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

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	*****	58,7	58,4	57,5	56,0	54,4	52,8	51,1	49,4	47,6	45,7	41,7	32,3	18,7
2	*****	41,5	41,3	40,7	39,6	38,5	37,3	36,1	34,9	33,6	32,3	29,5	22,9	13,2
3	*****	33,9	33,7	33,2	32,3	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
4	*****	29,4	29.2	28,8	28,0	27.2	26,4	25,6	24,7	23,8	22.9	20,9	16,2	9,3
5	*****	,	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,9	22,1	21,3	20,4	18,7	14,5	8,3
6	*****	****	23,8	23,5	22,9	22,2	21,5	20,9	20,2	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6
7	*****	****	22,1	21,7	21,2	20,6	19,9	19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1
8	******	*****	20,7	20,3	19,8	19,2	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	14,8	11,4	6,6
9	******	*****	*****	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,2	13,9	10,8	6,2
10	*****	*****	*****	18,2	17,7	17,2	16.7	16,2	15,6	15,0	14.5	13.2	10,2	5,9
11	******	*****	*****	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
12	*****	*****	*****	16,6	16,2	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
13	*****	*****	*****	16,0	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
14	******	*****	*****	15,4	15,0	14,5	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,6	5,0
15	*****	*****	*****	14,9	14,5	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
16	*****	*****	*****	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
17	******	*****	*****	13,9	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
18	******	*****	*****	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4
19	******	*****	*****	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
20	******	*****	*****	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
21	******	*****	*****	12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
22	******	*****	*****	*****	11,9	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
23	*****	*****	*****	*****	11,7	11,3	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
24	******	*****	*****	*****	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
25	******	*****	*****	*****	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,1	8,3	6,5	3,7
30	******	*****	*****	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
35	*****	*****	*****	*****	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,1	5,5	3,2
40	******	*****	*****	*****	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
45	******	*****	*****	******	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
50	******	*****	*****	******	*****	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6
55	******	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5
60	******	*****	*****	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
65	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
70	******	******	*****	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
75	******	******	*****	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
80	******	******	*****	*****	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
85	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,5	3,5	2,0
90	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
95	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
100	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9
125	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7
150	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	3,4	2,6	1,5
200	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	2,3	1,3
250	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,2
300	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1
350	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0

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

NUMÉRATEUR I														
POURCENTAGE	Ξ													
(en milliers	s) 0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	*****	*****	25,3	24,7	24,0	23,2	22,5	21,7	21,0	20,1	18,4	14,2	8,2
2	*****	*****	*****	*****	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8
3	*****	*****	*****	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
4	*****	*****	*****	*****	*****	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
5	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
6	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
7	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
8	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
9	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
10	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
11	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
12	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	5,8	5,3	4,1	2,4
13	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	5,1	3,9	2,3
14	*****	*****	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	4,9	3,8	2,2
15	*****	*****	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	4,7	3,7	2,1
16	*****	*****	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
17	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	2,0
18	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	1,9
19	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	1,9
20	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	1,8
21	*****	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,1	1,8
22	*****	*****	*****	*****	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	1,8
23	*****	*****	*****	*****	******	******	******	* * * * * * * *	*****	*****	*****	*****	*****	1,7
24	*****	*****	*****	*****	******	******	******	* * * * * * * *	*****	*****	*****	*****	*****	1,7
25	*****	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6

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

NUMÉRATEUR I	DŪ					POURCE	ENTAGE 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	******	*****	****	29,0	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
2	*******	*****	*****	*****	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
3	******	*****	*****	*****	16,3	15,8	15,3	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
4	******	*****	*****	*****	*****	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
5	******	*****	*****	*****	*****	*****	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
6	******	*****	*****	*****	******	*****	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
7	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	9,7	9,4	9,1	8,7	7,9	6,2	3,6
8	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	8,8	8,5	8,1	7,4	5,8	3,3
9	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
10	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0
11	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	6,9	6,3	4,9	2,8
12	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	6,6	6,1	4,7	2,7
13	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,8	4,5	2,6
14	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	4,3	2,5
15	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	4,2	2,4
16	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	2,3
17	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,9	2,3
18	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	2,2
19	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,2
20	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
21	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
22	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0
23	*******	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0
24	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9
25	*******	*****	*****	*****	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Terre-Neuve-et-Labrador - 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 ******* 63,5 63,2 62,2 60,6 58,9 57,1 55,3 53,4 51,5 49,5 45,2 35,0	90,0 % 20,2 14,3 11,7 10,1
1 ******* 63,5 63,2 62,2 60,6 58,9 57,1 55,3 53,4 51,5 49,5 45,2 35,0	14,3 11,7
1 05,5 05,2 02,2 00,0 50,9 57,1 55,5 55,4 51,5 49,5 45,2 55,0	14,3 11,7
2 ****** 44,9 44,7 44,0 42,8 41,6 40,4 39,1 37,8 36,4 35,0 31,9 24,7	11,7
3 ******* 36,7 36,5 35,9 35,0 34,0 33,0 31,9 30,8 29,7 28,6 26,1 20,2	
4 ********* 31,6 31,1 30,3 29,4 28,6 27,7 26,7 25,7 24,7 22,6 17,5	
5 ********* 28,3 27,8 27,1 26,3 25,5 24,7 23,9 23,0 22,1 20,2 15,6	9,0
6 ********* 25,8 25,4 24,7 24,0 23,3 22,6 21,8 21,0 20,2 18,4 14,3	8,2
7 ********* 23,9 23,5 22,9 22,3 21,6 20,9 20,2 19,5 18,7 17,1 13,2	7,6
8 **************************** 22,0 21,4 20,8 20,2 19,6 18,9 18,2 17,5 16,0 12,4	7,1
9 ************************** 20,7 20,2 19,6 19,0 18,4 17,8 17,2 16,5 15,1 11,7	6,7
10 ************************** 19,7 19,2 18,6 18,1 17,5 16,9 16,3 15,6 14,3 11,1	6,4
11 **************************** 18,8 18,3 17,8 17,2 16,7 16,1 15,5 14,9 13,6 10,5	6,1
12 ************************* 18,0 17,5 17,0 16,5 16,0 15,4 14,9 14,3 13,0 10,1	5,8
13 ************************* 17,3 16,8 16,3 15,8 15,3 14,8 14,3 13,7 12,5 9,7	5,6
14 ********************* 16,6 16,2 15,7 15,3 14,8 14,3 13,8 13,2 12,1 9,3	5,4
15 ******************** 16,1 15,6 15,2 14,7 14,3 13,8 13,3 12,8 11,7 9,0	5,2
16 ******************* 15,6 15,1 14,7 14,3 13,8 13,4 12,9 12,4 11,3 8,7	5,0
17 ******************* 15,1 14,7 14,3 13,9 13,4 13,0 12,5 12,0 11,0 8,5	4,9
18 ************************* 14,7 14,3 13,9 13,5 13,0 12,6 12,1 11,7 10,6 8,2	4,8
19 ********************************* 13,9 13,5 13,1 12,7 12,3 11,8 11,3 10,4 8,0	4,6
20 ******************************* 13,5 13,2 12,8 12,4 11,9 11,5 11,1 10,1 7,8	4,5
21 ******************************* 13,2 12,8 12,5 12,1 11,7 11,2 10,8 9,9 7,6	4,4
22 ***************************** 12,9 12,6 12,2 11,8 11,4 11,0 10,5 9,6 7,5	4,3
23 ****************************** 12,6 12,3 11,9 11,5 11,1 10,7 10,3 9,4 7,3	4,2
24 ****************************** 12,4 12,0 11,7 11,3 10,9 10,5 10,1 9,2 7,1	4,1
25 ****************************** 12,1 11,8 11,4 11,1 10,7 10,3 9,9 9,0 7,0	4,0
30 ****************************** 11,1 10,7 10,4 10,1 9,8 9,4 9,0 8,2 6,4	3,7
35 ***************************** 10,2 10,0 9,7 9,3 9,0 8,7 8,4 7,6 5,9	3,4
40 *********************************** 9,3 9,0 8,7 8,4 8,1 7,8 7,1 5,5	3,2
45 ************************************	3,0
50 ************************************	2,9
55 ************************************	2,7
60 ************************************	2,6
65 ************************************	2,5
70 ************************************	2,4
75 ************************************	2,3
80 ************************************	2,3
85 ************************************	2,2
90 ************************************	2,1
5,5 5,1 4,0 5,0	2,1
3,3 3,1 4,5 4,3 3,3	2,0
1/0 1/1 1/0 5/1	1,8
2,7	1,6
200	1,4
250 ************************************	1,3 1,2

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

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

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

NUMÉRATEUR I POURCENTAGI						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
		1 0 0	2 0 0	го .	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 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 8	25,0 €	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	/0,0 €	90,0 %
1	*****	*****	*****	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6
2	******	*****	******	*****	******	*****	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
3	******	*****	******	*****	******	******	*****	*****	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7
4	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	5,2	4,0	2,3
5	******	*****	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,6	3,6	2,1
6	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	1,9
7	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	1,8
8	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6
9	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ESTIMÉ POURCENTAGE														
(en millier	_	1.0 %	2,0 %	5 N &	10 0 %	15,0 %	20 0 %	25 N %	30 U &	35 O %	40 0 °	50,0 %	70.0 %	90.0 %
(CII MIIIICI	5, 0,1 8	1,0 0	2,0 6	3,0 8	10,0 8	13,0 8	20,0 8	23,0 8	30,0 8	33,0 8	10,0 8	30,0 8	70,0 8	50,0 8
1	*****	*****	*****	*****	*****	16,6	16,1	15,6	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
2	******	*****	*****	*****	******	******	*****	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	7,0	4,0
3	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
4	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,4	4,9	2,8
5	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,4	2,5
6	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	2,3
7	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1
8	******	*****	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0

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

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

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Nouvelle-Écosse - 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	*****	76,2	75,8	74,6	72,6	70,6	68,5	66,3	64,0	61,7	59,3	54,1	41,9	24,2
2	*****	53,9	53,6	52,8	51,3	49,9	48,4	46,9	45,3	43,6	41,9	38,3	29,6	17,1
3	*****	44,0	43,7	43,1	41,9	40,7	39,5	38,3	37,0	35,6	34,2	31,2	24,2	14,0
4	*****	38,1	37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	33,1	32,0	30,9	29,6	27,1	21,0	12,1
5	*****	34,1	33,9	33,4	32,5	31,6	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
6	*****	31,1	30,9	30,5	29,6	28,8	27,9	27,1	26,1	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9
7	*****	28,8	28,6	28,2	27,4	26,7	25,9	25,1	24,2	23,3	22,4	20,5	15,8	9,1
8	******	*****	26,8	26,4	25,7	25,0	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6
9	******	*****	25,3	24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,6	19,8	18,0	14,0	8,1
10	******	*****	24,0	23,6	23,0	22,3	21,6	21,0	20,3	19,5	18,7	17,1	13,3	7,7
11	******	*****	22,8	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
12	******	*****	21,9	21,5	21,0	20,4	19,8	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
13	******	*****	21,0	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
14	******	*****	20,3	19,9	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,5	11,2	6,5
15	******	*****	19,6	19,3	18,7	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2
16	******	******	*****	18,7	18,2	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1
17	******	******	*****	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
18	******	******	*****	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	12,8	9,9	5,7
19	******			17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
20	******	******	*****	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
21	******			16,3	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	12,9	11,8	9,1	5,3
22	******			15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,6	11,5	8,9	5,2
23	******			15,6	15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,0
24	******			15,2	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,6	4,9
25	******			14,9	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,3	11,9	10,8	8,4	4,8
30	******			13,6	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,7	4,4
35	******			12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
40	******				11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8
45	******				10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6
50	*****				10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
55	*****				9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
60	*****				9,4	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
65	*******				9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
70	*******				8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
75	******				8,4	8,1	7,9	7,7	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
80	********					7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
85	*******					7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
90	*******					7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,2	5,7	4,4	2,6
95	*******					7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
100	******					7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
125	*******						6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
150 200	********						5,6 *****	5,4	5,2 4,5	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
200 250	*******								, -	4,4 3,9	4,2	3,8 3,4	3,0	1,7
250 300	******									- , -	3,7 3,4	- ,	2,7	1,5
350 350	******										3,4	3,1 2,9	2,4 2,2	1,4 1,3
400	******										*****			
450	******												2,1 2,0	1,2 1,1
500	******												1,9	1,1
500													1,9	Ι,1

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE														
(en milliers	s) 0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
_														
1	*****		38,7	38,1	37,1	36,0	34,9	33,8	32,7	31,5	30,3	27,6	21,4	12,4
2	*****			26,9	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1	22,3	21,4	19,5	15,1	8,7
3	*****			22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	15,9	12,4	7,1
4	*****	*****	*****	*****	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
5	******	*****	******	*****	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5
6	******	*****	******	*****	15,1	14,7	14,3	13,8	13,3	12,9	12,4	11,3	8,7	5,0
7	******	*****	*****	*****	*****	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
8	******	*****	*****	*****	*****	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
9	*****	*****	*****	*****	*****	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
10	******	*****	*****	*****	*****	******	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
11	******	*****	*****	*****	*****	******	10,5	10,2	9,9	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
12	*****	*****	*****	******	*****	*****	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
13	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
14	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
15	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,2	7.9	7,6	6,9	5,3	3,1
17	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
18	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
19	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	,	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
20	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8
21	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,9	6,6	6,0	4.7	2,7
22	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	. ,	6,4	5,9	4,6	2,6
23	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,3	5,8	4,5	2,6
24	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,2	5,6	4,4	2,5
25	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	5,5	4,3	2,5
30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,0	3,9	2,3
35	*****	******	******	******	******	******	******	******	******	******	******	- , -	3,6	2,1
40	*****												3,4	2,1
45	*****												- ,	1,8
50	****													1,7
50 55	*****													
55														1,7

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

IUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ESTIMÉ												
POURCENTAGE												
(en milliers) 0,1 % 1,0 % 2,0 % 5,0 % 10,0 % 15,0 % 20,0 % 25,0 % 30,0 % 35,0 % 40,0 % 50,0 % 70,0 %	90,0 %											
1 ******** 43,5 42,9 41,7 40,5 39,3 38,1 36,8 35,5 34,1 31,1 24,1	13,9											
2 ******************** 30,3 29,5 28,7 27,8 26,9 26,0 25,1 24,1 22,0 17,0	9,8											
3 ******************* 24,7 24,1 23,4 22,7 22,0 21,2 20,5 19,7 18,0 13,9	8,0											
4 ***************************** 20,9 20,3 19,7 19,0 18,4 17,7 17,0 15,5 12,0	7,0											
5 ****************************** 18,7 18,1 17,6 17,0 16,5 15,9 15,2 13,9 10,8	6,2											
6 ****************************** 17,0 16,6 16,1 15,5 15,0 14,5 13,9 12,7 9,8	5,7											
7 *************************************	5,3											
8 *************************************	4,9											
9 *************************************	4,6											
10 ************************************	4,4											
11 ************************************	4,2											
12 ************************************	4,0											
13 ************************************	3,9											
14 ************************************	3,7											
15 ************************************	3,6											
16 ************************************	3,5											
17 ************************************	3,4											
18 ************************************	3,3											
19 ************************************	3,2											
20 ************************************	3,1											
21 ************************************	3,0											
22 ************************************	3,0											
23 ************************************	2,9											
24 ************************************	2,8											
25 ************************************	2,8											
30 ********** 5,7 4,4	2,5											
35 ************************************	2,4											
40 ************************************	2,2											
	2,1											
50 ************************************	2,1											
55 ************************************	1.9											

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

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

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	70,2	69,8	68,7	66,9	65,0	63,1	61,1	59,0	56,9	54,6	49,9	38,6	22,3
2	*****	49,6	49,4	48,6	47,3	46,0	44,6	43,2	41,7	40,2	38,6	35,3	27,3	15,8
3	*****	40,5	40,3	39,7	38,6	37,5	36,4	35,3	34,1	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9
4	*****	35,1	34,9	34,4	33,4	32,5	31,5	30,5	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1
5	*****	31,4	31,2	30,7	29,9	29,1	28,2	27,3	26,4	25,4	24,4	22,3	17,3	10,0
6	*****	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
7	******	*****	26,4	26,0	25,3	24,6	23,8	23,1	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
8	******	*****	24,7	24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,6	13,7	7,9
9	******	*****	23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4
10	******	*****	22,1	21,7	21,2	20,6	19,9	19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1
11	******	*****	21,0	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,5	15,0	11,6	6,7
12	******	*****	20,2	19,8	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,1	6,4
13	******			19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,4	15,8	15,1	13,8	10,7	6,2
14	******	******	*****	18,4	17,9	17,4	16,9	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
15	******	******	*****	17,7	17,3	16,8	16,3	15,8	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
16	******			17,2	16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
17	******			16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
18	******			16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
19	******			15,8	15,3	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1
20	******			15,4	15,0	14,5	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
21	******			15,0	14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
22	******			14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	10,6	8,2	4,8
23	*****			14,3	13,9	13,6	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,6
24	******			14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,6
25	******			13,7	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
30	******			12,5	12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
35	*******				11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
40 45	******				10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
45 50	******				10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,8	3,3 3,2
55	******				9,5 9,0	9,2 8,8	8,9 8,5	8,6 8,2	8,3 8,0	8,0 7,7	7,7 7,4	7,1 6,7	5,5 5,2	3,2
60	******				8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,7	7,4	6,4	5,0	2,9
65	******	******	*****	******	- ,	8,1	7,8	7,6	7,0	7,3	6,8	6,2	4,8	2,8
70	******	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	7,3	7,3	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
75	******	*****	*****	*****	*****	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
80	******	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
85	******	*****	*****	*****	*****	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
90	******	*****	*****	*****	*****	6.9	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
95	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3
100	******	*****	****	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
125	******	******	*****	*****	*****	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
150	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,0	4,8	4,6	4,5	4,1	3,2	1,8
200	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6
250	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	3,5	3,2	2,4	1,4
300	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9	2,2	1,3
350	******												2,1	1,2
400	******												1,9	1,1
450	******													1,1
500	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0

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

NUMÉRATEUR I	טע					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	Ξ													
(en milliers	s) 0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	******	*****		32,3	31,5	30,6	20.7	28,7	27,8	26,7	25.7	23,5	18,2	10 5
_	******			- , -	- , -	, -	29,7		,		- ,	- , -	- ,	10,5
2	******			22,9	22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,8	7,4
3	*******				18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1
4	*******				15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2
5						13,7	13,3	12,8	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
6	*****					12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
7	*****					11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
8	*****						10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
9	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
10	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3
11	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2
12	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
13	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
14	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8
15	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
16	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6,4	5,9	4,5	2,6
17	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,2	5,7	4,4	2,5
18	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,1	5,5	4,3	2,5
19	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5,4	4,2	2,4
20	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	5,2	4,1	2,3
21	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	4,0	2,3
22	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,0	3,9	2,2
23	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,9	3,8	2,2
24	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,8	3,7	2,1
25	******											, -	3,7	2,1
30	*****												3.3	1,9
35 35	*****												-,-	
35 40	*******													1,8
40														1,7

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

NUMÉRATEUR I	DU					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE	E													
(en millier:	s) 0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	******	*****	*****	37,8	36,8	35,8	34,7	33,6	32,5	31,3	30,1	27,4	21,3	12,3
2	******	******	*****	26,8	26,0	25,3	24,6	23,8	23,0	22,1	21,3	19,4	15,0	8,7
3	******	******	*****	*****	21,3	20,7	20,0	19,4	18,8	18,1	17,4	15,8	12,3	7,1
4	******	******	*****	*****	18,4	17,9	17,4	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
5	******	******	*****	*****	*****	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5
6	******	******	*****	*****	*****	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
7	******	******	*****	*****	*****	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6
8	******	******	*****	*****	******	*****	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
9	******	******	*****	*****	******	*****	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
10	******	******	*****	*****	******	*****	*****	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
11	******	******	*****	*****	******	*****	*****	10,1	9,8	9,4	9,1	8,3	6,4	3,7
12	******	******	*****	*****	******	*****	*****	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
13	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
14	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
15	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
16	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
17	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
18	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,1	6,5	5,0	2,9
19	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	6,9	6,3	4,9	2,8
20	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,1	4,8	2,7
21	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	4,6	2,7
22	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	4,5	2,6
23	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	4,4	2,6
24	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,6	4,3	2,5
25	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	2,5
30	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,9	2,2
35	******	******	******	*****	*****	*****	* * * * * * * *	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1
40	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	74,9	74,5	73,4	71,4	69,4	67,3	65,2	63,0	60,7	58,3	53,2	41,2	23,8
2	*****	53,0	52,7	51,9	50,5	49,1	47,6	46,1	44,5	42,9	41,2	37,6	29,1	16,8
3	*****	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
4	*****	37,4	37,3	36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,3	29,1	26,6	20,6	11,9
5	*****	33,5	33,3	32,8	31,9	31,0	30,1	29,1	28,2	27,1	26,1	23,8	18,4	10,6
6	******	*****	30,4	29,9	29,1	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
7	******	*****	28,2	27,7	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0
8	******	*****	26,3	25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
9	******	*****	24,8	24,5	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
10	******	*****	23,6	23,2	22,6	21,9	21,3	20,6	19,9	19,2	18,4	16,8	13,0	7,5
11	******	*****	*****	22,1	21,5	20,9	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2
12	******	*****	*****	21,2	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
13	******	*****	*****	20,3	19,8	19,2	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	14,8	11,4	6,6
14	******	******	*****	19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
15	******	******	*****	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,7	10,6	6,1
16	******	******	*****	18,3	17,9	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
17	******			17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
18	******			17,3	16,8	16,4	15,9	15,4	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
19	******			16,8	16,4	15,9	15,4	15,0	14,4	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5
20	*****			16,4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
21	*****			16,0	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
22	*******			15,6	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
23	*******			15,3	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
24	******			15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,9	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9
25	*******			14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8
30	*******				13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
35 40	******				12,1 11,3	11,7 11,0	11,4 10,6	11,0 10,3	10,6 10,0	10,3 9,6	9,9 9,2	9,0 8,4	7,0 6,5	4,0 3,8
45	******				10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,6
45 50	******				10,6	9,8	9,5	9,7	8,9	8,6	8,2	7,9	5,8	3,5
55	******				- ,	9,4	9,3	8,8	8,5	8,2	7,9	7,3	5,6	3,4
60	******	*****	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
65	******	*****	*****	*****	*****	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
70	******	*****	*****	*****	*****	8,3	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,8
75	******	*****	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7
80	******	*****	*****	*****	*****	- , -	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
85	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
90	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
95	******	*****	*****	******	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,5	4,2	2,4
100	******	******	*****	*****	*****	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
125	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	5,0	4,8	4,3	3,4	1,9
200	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	4,1	3,8	2,9	1,7
250	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	2,6	1,5
300	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	1,4
350	******												2,2	1,3
400	******													1,2
450	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	223,5	222,5	221,4	218,0	212,2	206,2	200,0	193,7	187,1	180,3	173,2	158,1	122,5	70,7
2	158,1	157,3	156,6	154,1	150,0	145,8	141,4	137,0	132,3	127,5	122,5	111,8	86,6	50,0
3	129,1	128,5	127,8	125,9	122,5	119,0	115,5	111,8	108,0	104,1	100,0	91,3	70,7	40,8
4	111,8	111,3	110,7	109,0	106,1	103,1	100,0	96,8	93,6	90,2	86,6	79,1	61,2	35,4
5	100,0	99,5	99,0	97,5	94,9	92,2	89,5	86,6	83,7	80,6	77,5	70,7	54,8	31,6
6	91,3	90,8	90,4	89,0	86,6	84,2	81,7	79,1	76,4	73,6	70,7	64,6	50,0	28,9
7	******	84,1	83,7	82,4	80,2	77,9	75,6	73,2	70,7	68,1	65,5	59,8	46,3	26,7
8	******	78,7	78,3	77,1	75,0	72,9	70,7	68,5	66,2	63,7	61,2	55,9	43,3	25,0
9 10	******	74,2 70,4	73,8 70,0	72,7	70,7	68,7	66,7	64,6	62,4	60,1 57,0	57,7	52,7	40,8	23,6
11	*****	67,1	66,8	68,9 65,7	67,1 64,0	65,2 62,2	63,3 60,3	61,2 58,4	59,2 56,4	54,4	54,8 52,2	50,0 47,7	38,7 36,9	22,4 21,3
12	*****	64,2	63,9	62,9	61,2	59,5	57,7	55,9	54,0	52,1	50,0	45,7	35,4	20,4
13	*****	61,7	61,4	60,5	58,8	57,2	55,5	53,7	51,9	50,0	48,0	43,9	34,0	19,6
14	*****	59,5	59,2	58,3	56,7	55,1	53,5	51,8	50,0	48,2	46,3	42,3	32,7	18,9
15	*****	57,5	57,2	56,3	54,8	53,2	51,6	50,0	48,3	46,6	44,7	40,8	31,6	18,3
16	*****	55,6	55,3	54,5	53,0	51,5	50,0	48,4	46,8	45,1	43,3	39,5	30,6	17,7
17	*****	54,0	53,7	52,9	51,5	50,0	48,5	47,0	45,4	43,7	42,0	38,4	29,7	17,2
18	*****	52,4	52,2	51,4	50,0	48,6	47,1	45,7	44,1	42,5	40,8	37,3	28,9	16,7
19	*****	51,1	50,8	50,0	48,7	47,3	45,9	44,4	42,9	41,4	39,7	36,3	28,1	16,2
20	*****	49,8	49,5	48,7	47,4	46,1	44,7	43,3	41,8	40,3	38,7	35,4	27,4	15,8
21	*****	48,6	48,3	47,6	46,3	45,0	43,7	42,3	40,8	39,3	37,8	34,5	26,7	15,4
22	******	47,4	47,2	46,5	45,2	44,0	42,6	41,3	39,9	38,4	36,9	33,7	26,1	15,1
23	******	46,4	46,2	45,5	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7
24 25	*****	45,4 44,5	45,2 44,3	44,5 43,6	43,3 42,4	42,1 41,2	40,8 40,0	39,5 38,7	38,2 37,4	36,8 36,1	35,4 34,6	32,3 31,6	25,0 24,5	14,4 14,1
30	*****	40,6	40,4	39,8	38,7	37,6	36,5	35,4	34,2	32,9	31,6	28,9	22,4	12,9
35	*****	37,6	37,4	36,8	35,9	34,9	33,8	32,7	31,6	30,5	29,3	26,7	20,7	12,0
40	*****	35,2	35,0	34,5	33,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2
45	*****	33,2	33,0	32,5	31,6	30,7	29,8	28,9	27,9	26,9	25,8	23,6	18,3	10,5
50	*****	31,5	31,3	30,8	30,0	29,2	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	22,4	17,3	10,0
55	*****	30,0	29,9	29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,2	24,3	23,4	21,3	16,5	9,5
60	*****	28,7	28,6	28,1	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
65	*******		27,5	27,0	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8
70	******		26,5	26,1	25,4	24,6	23,9	23,1	22,4	21,6	20,7	18,9	14,6	8,5
75	*******		25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,1	8,2
80	******		24,8	24,4	23,7	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
85	********		24,0	23,6	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
90 95	******		23,3 22,7	23,0 22,4	22,4 21,8	21,7 21,2	21,1 20,5	20,4 19,9	19,7 19,2	19,0 18,5	18,3 17,8	16,7 16,2	12,9 12,6	7,5 7,3
100	*****		22,1	21,8	21,8	20,6	20,3	19,9	18,7	18,0	17,8	15,8	12,0	7,3
125	******	*****	19,8	19,5	19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	11,0	6,3
150	******	*****	,	17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
200	******	*****	*****	15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0
250	******	*****	*****	13,8	13,4	13,0	12,7	12,2	11,8	11,4	11,0	10,0	7,7	4,5
300	*******	******	*****	12,6	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
350	******				11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3	8,5	6,5	3,8
400	*******				10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
450	*******				10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
500	******				9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2
750	******					7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
1 000	********						6,3	6,1	5,9	5,7 4.7	5,5	5,0	3,9	2,2
1 500 2 000	********							5,0	4,8	4,7 4,0	4,5 3,9	4,1 3,5	3,2 2,7	1,8 1,6
3 000	******											3,5 2,9	2,7	1,6
4 000	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,9	1,1
5 000	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,0

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec - 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	*****	106,2	105,7	104,0	101,2	98,4	95.5	92,4	89,3	86,0	82,7	75,5	58,5	33,7
2	*****	75,1	74,7	73,6	71,6	69,6	67,5	65,4	63,1	60,8	58,5	53,4	41,3	23,9
3	*****	61,3	61,0	60,1	58,5	56,8	55,1	53,4	51,6	49,7	47,7	43,6	33,7	19,5
4	*****	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
5	*******		47,2	46,5	45,3	44,0	42,7	41,3	39,9	38,5	37,0	33,7	26,1	15,1
6	******	*****	43,1	42,5	41,3	40,2	39,0	37,7	36,5	35,1	33,7	30,8	23,9	13,8
7	******	*****	39,9	39,3	38,3	37,2	36,1	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5	22,1	12,8
8	*******	*****	37,4	36,8	35,8	34,8	33,7	32,7	31,6	30,4	29,2	26,7	20,7	11,9
9	******	*****	35,2	34,7	33,7	32,8	31,8	30,8	29,8	28,7	27,6	25,2	19,5	11,2
10	******	*****	*****	32,9	32,0	31,1	30,2	29,2	28,2	27,2	26,1	23,9	18,5	10,7
11	******	*****	*****	31,4	30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	25,9	24,9	22,8	17,6	10,2
12	******	*****	*****	30,0	29,2	28,4	27,6	26,7	25,8	24,8	23,9	21,8	16,9	9,7
13	******	*****	*****	28,9	28,1	27,3	26,5	25,6	24,8	23,9	22,9	20,9	16,2	9,4
14	*******	*****	*****	27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0
15	*******	*****	*****	26,9	26,1	25,4	24,6	23,9	23,1	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
16	*******	*****	*****	26,0	25,3	24,6	23,9	23,1	22,3	21,5	20,7	18,9	14,6	8,4
17	******	******	*****	25,2	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,0	18,3	14,2	8,2
18	*******	*****	*****	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
19	******	******	*****	23,9	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,7	19,0	17,3	13,4	7,7
20	*******	*****	*****	23,3	22,6	22,0	21,3	20,7	20,0	19,2	18,5	16,9	13,1	7,5
21	******	*****	*****	22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,5	18,8	18,0	16,5	12,8	7,4
22	******			22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2
23	*******			21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
24	******			21,2	20,7	20,1	19,5	18,9	18,2	17,6	16,9	15,4	11,9	6,9
25	*******				20,2	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7
30	*******				18,5	18,0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
35	*******				17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	12,8	9,9	5,7
40	*******				16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,2	5,3
45	*******				15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
50	******					13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
55	*******					13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,6
60	******					12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4
65	********					12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
70	********					11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
75	********						11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
80	********						10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
85	*******						10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7
90	*******						10,1	9,7	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
95	********						9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
100 125	*******							9,2	8,9	8,6	8,3 7,4	7,5	5,8	3,4
	********								8,0	7,7	,	6,7	5,2	3,0
150 200	********									7,0	6,7	6,2 5,3	4,8	2,8
200 250	********											-,-	4,1 3,7	2,4
250 300	******	****	*****			******							3,7	2,1 1,9
350	******	*****	*****											1,9
350 400	********													
400														1,7

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

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	*****	117,2	116,6	114,8	111,7	108,6	105,3	102,0	98,5	94,9	91,2	83,3	64,5	37,2
2	*****	82,9	82,4	81,2	79,0	76,8	74,5	72,1	69,7	67,1	64,5	58,9	45,6	26,3
3	*****	67,6	67,3	66,3	64,5	62,7	60,8	58,9	56,9	54,8	52,7	48,1	37,2	21,5
4	*****	58,6	58,3	57,4	55,9	54,3	52,7	51,0	49,3	47,5	45,6	41,6	32,2	18,6
5	******	*****	52,1	51,3	50,0	48,6	47,1	45,6	44,1	42,5	40,8	37,2	28,8	16,7
6	******	*****	47,6	46,9	45,6	44,3	43,0	41,6	40,2	38,8	37,2	34,0	26,3	15,2
7	******	*****	44,1	43,4	42,2	41,0	39,8	38,5	37,2	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
8	******	*****	41,2	40,6	39,5	38,4	37,2	36,1	34,8	33,6	32,2	29,4	22,8	13,2
9	******	*****	38,9	38,3	37,2	36,2	35,1	34,0	32,8	31,6	30,4	27,8	21,5	12,4
10	******	*****	*****	36,3	35,3	34,3	33,3	32,2	31,2	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
11	******	*****	*****	34,6	33,7	32,7	31,8	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2
12	******	*****	*****	33,1	32,2	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,7
13	******			31,8	31,0	30,1	29,2	28,3	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
14	*******			30,7	29,9	29,0	28,1	27,3	26,3	25,4	24,4	22,3	17,2	10,0
15	*******			29,6	28,8	28,0	27,2	26,3	25,4	24,5	23,6	21,5	16,7	9,6
16	******			28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
17	*******			27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0
18	******			27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8
19	*******			26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
20	********			25,7	25,0	24,3	23,6	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
21	********			25,0	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,7	19,9	18,2	14,1	8,1
22	******			24,5	23,8	23,1	22,5	21,7	21,0	20,2	19,4	17,8	13,8	7,9
23	********			23,9	23,3	22,6	22,0	21,3	20,5	19,8	19,0	17,4	13,4	7,8
24	********				22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
25 30	******				22,3	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,2	16,7	12,9	7,4
35	*****				20,4 18,9	19,8	19,2	18,6 17,2	18,0 16,7	17,3	16,7 15,4	15,2 14,1	11,8 10,9	6,8
40	******				10,9	18,4 17,2	17,8 16,7	16,1	15,6	16,0 15,0	14,4	13,2	10,9	6,3 5,9
45	*****				16.7	16,2	15,7	15,1	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
50	******	*****	*****	******	. ,	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
55	*******					14,6	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,0	8,7	5,0
60	*******					14,0	13,6	13,0	12,7	12,3	11,8	10,7	8,3	4,8
65	******	*****	*****	*****	*****	13,5	13,1	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
70	*****	*****	*****	*****	*****	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	10,0	7,7	4,5
75	*****	*****	*****	*****	*****	- , -	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,4	4,3
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
85	******	*****	*****	*****	*****	*****	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
90	******	*****	*****	*****	*****	*****	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
95	******	*****	*****	*****	*****	*****	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
100	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,2	9,9	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
125	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,2	7,4	5,8	3,3
150	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,8	7,4	6,8	5,3	3,0
200	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,9	4,6	2,6
250	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	2,4
300	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,1
350	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0
400	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9

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

NUMÉRATEUR						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAG (en millier		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	239,1	238,0	236,8	233,2	226,9	220,6	214,0	207,2	200,1	192,9	185,3	169,2	131,0	75,6
2	169,1	168,3	167,5	164,9	160,5	156,0	151,3	146,5	141,5	136,4	131,0	119,6	92,7	53,5
3	138,0	137,4	136,7	134,6	131,0	127,3	123,5	119,6	115,6	111,4	107,0	97,7	75,6	43,7
4	119,6	119,0	118,4	116,6	113,5	110,3	107,0	103,6	100,1	96,4	92,7	84,6	65,5	37,8
5	106,9	106,4	105,9	104,3	101,5	98,6	95,7	92,7	89,5	86,3	82,9	75,6	58,6	33,8
6	*****	97,2	96,7	95,2	92,7	90,0	87,4	84,6	81,7	78,7	75,6	69,1	53,5	30,9
7	*****	90,0	89,5	88,1	85,8	83,4	80,9	78,3	75,6	72,9	70,0	63,9	49,5	28,6
8	*****	84,2	83,7	82,4	80,2	78,0	75,6	73,2	70,8	68,2	65,5	59,8	46,3	26,7
9	*****	79,3	78,9	77,7	75,6	73,5	71,3	69,1	66,7	64,3	61,8	56,4	43,7	25,2
10	*****	75,3	74,9	73,7	71,8	69,7	67,7	65,5	63,3	61,0	58,6	53,5	41,4	23,9
11	*****	71,8	71,4	70,3	68,4	66,5	64,5	62,5	60,3	58,2	55,9	51,0	39,5	22,8
12	*****	68,7	68,4	67,3	65,5	63,7	61,8	59,8	57,8	55,7	53,5	48,8	37,8	21,8
13	*****	66,0	65,7	64,7	62,9	61,2	59,3	57,5	55,5	53,5	51,4	46,9	36,3	21,0
14	*****	63,6	63,3	62,3	60,7	58,9	57,2	55,4	53,5	51,5	49,5	45,2	35,0	20,2
15	*****	61,5	61,1	60,2	58,6	56,9	55,2	53,5	51,7	49,8	47,8	43,7	33,8	19,5
16	*****	59,5	59,2	58,3	56,7	55,1	53,5	51,8	50,0	48,2	46,3	42,3	32,8	18,9
17	*****	57,7	57,4	56,6	55,0	53,5	51,9	50,2	48,5	46,8	44,9	41,0	31,8	18,3
18	*****	56,1	55,8	55,0	53,5	52,0	50,4	48,8	47,2	45,5	43,7	39,9	30,9	17,8
19	*****	54,6	54,3	53,5	52,1	50,6	49,1	47,5	45,9	44,2	42,5	38,8	30,1	17,4
20	******	53,2	53,0	52,1	50,7	49,3	47,8	46,3	44,8	43,1	41,4	37,8	29,3	16,9
21		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
22	******	50,7	50,5	49,7	48,4	47,0	45,6	44,2	42,7	41,1	39,5	36,1	27,9	16,1
23	******	49,6	49,4	48,6	47,3	46,0	44,6	43,2	41,7	40,2	38,6	35,3	27,3	15,8
24	******	48,6	48,3	47,6	46,3	45,0	43,7	42,3	40,9	39,4	37,8	34,5	26,7	15,4
25		47,6	47,4	46,6	45,4	44,1	42,8	41,4	40,0	38,6	37,1	33,8	26,2	15,1
30	*****	43,5	43,2	42,6	41,4	40,3	39,1	37,8	36,5	35,2	33,8	30,9	23,9	13,8
35	******* ****	40,2	40,0	39,4	38,4	37,3	36,2	35,0	33,8	32,6	31,3	28,6	22,1	12,8
40	******	37,6	37,4	36,9	35,9	34,9	33,8	32,8	31,6	30,5	29,3	26,7	20,7	12,0
45	******	35,5	35,3	34,8	33,8	32,9	31,9	30,9	29,8	28,8	27,6	25,2	19,5	11,3
50	******	33,7	33,5	33,0	32,1	31,2	30,3	29,3	28,3	27,3	26,2	23,9	18,5	10,7
55	******		31,9	31,4	30,6	29,7	28,9	27,9	27,0	26,0	25,0	22,8	17,7	10,2
60	******		30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,7	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8
65 70	*******		29,4	28,9	28,1	27,4	26,5	25,7	24,8	23,9	23,0	21,0	16,3	9,4
70 75	******		28,3 27,3	27,9	27,1	26,4	25,6	24,8	23,9	23,1	22,1	20,2 19,5	15,7	9,0
	******		26,5	26,9 26,1	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1 22,4	22,3	21,4 20,7		15,1	8,7
80 85	******		25,7	25,3	25,4 24,6	24,7 23,9	23,9 23,2	23,2 22,5	22,4	21,6 20,9	20,7	18,9 18,3	14,6 14,2	8,5 8,2
90	******		25,7	24,6	24,0	23,9	22,6	21,8	21,7	20,3	19,5	17,8	13,8	
95	******		24,3	23,9	23,3	22,6	22,0	21,8	20,5	19,8	19,5	17,8	13,6	8,0 7,8
100	*****		24,3	23,3	22,7	22,0	21,4	21,3	20,3	19,3	18,5	16,9	13,4	7,6
125	******			20,9	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,3	16,6	15,1	11,7	6,8
150	*******			19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	13,1	10,7	6,2
200	******			16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,3
250	******	*****	*****	14,7	14,4	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
300	******				13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
350	******				12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
400	******				11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3	8,5	6,6	3,8
450	******				10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
500	******	*****	******	*****	10,1	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
750	******					8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8
1 000	******	******	******	*****	*****		6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,3	4,1	2,4
1 500	******	******	******	*****	*****	*****			5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
2 000	*****								,	,	4,1	3,8	2,9	1,7
3 000	******												2,4	1,4
4 000	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1,2

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	313,6	312,2	310,6	305,8	297,7	289,3	280,6	271,7	262,5	253,0	243,0	221,9	171,9	99,2
2	221,8	220,7	219,6	216,2	210,5	204,5	198,4	192,1	185,6	178,9	171,9	156,9	121,5	70,2
3	181,1	180,2	179,3	176,6	171,9	167,0	162,0	156,9	151,6	146,0	140,3	128,1	99,2	57,3
4	156,8	156,1	155,3	152,9	148,8	144,6	140,3	135,9	131,3	126,5	121,5	110,9	85,9	49,6
5	140,2	139,6	138,9	136,8	133,1	129,4	125,5	121,5	117,4	113,1	108,7	99,2	76,9	44,4
6	128,0	127,4	126,8	124,8	121,5	118,1	114,6	110,9	107,2	103,3	99,2	90,6	70,2	40,5
7	118,5	118,0	117,4	115,6	112,5	109,3	106,1	102,7	99,2	95,6	91,9	83,9	65,0	37,5
8	110,9	110,4	109,8	108,1	105,2	102,3	99,2	96,1	92,8	89,4	85,9	78,4	60,8	35,1
9	104,5	104,1	103,5	101,9	99,2	96,4	93,5	90,6	87,5	84,3	81,0	74,0	57,3	33,1
10	99,2	98,7	98,2	96,7	94,1	91,5	88,7	85,9	83,0	80,0	76,9	70,2	54,3	31,4
11	*****	94,1	93,7	92,2	89,7	87,2	84,6	81,9	79,1	76,3	73,3	66,9	51,8	29,9
12	*****	90,1	89,7	88,3	85,9	83,5	81,0	78,4	75,8	73,0	70,2	64,0	49,6	28,6
13	*****	86,6	86,1	84,8	82,6	80,2	77,8	75,4	72,8	70,2	67,4	61,5	47,7	27,5
14	*****	83,4	83,0	81,7	79,6	77,3	75,0	72,6	70,2	67,6	65,0	59,3	45,9	26,5
15	*****	80,6	80,2	79,0	76,9	74,7	72,5	70,2	67,8	65,3	62,8	57,3	44,4	25,6
16	*****	78,0	77,7	76,5	74,4	72,3	70,2	67,9	65,6	63,2	60,8	55,5	43,0	24,8
17	*****	75,7	75,3	74,2	72,2	70,2	68,1	65,9	63,7	61,4	58,9	53,8	41,7	24,1
18	*****	73,6	73,2	72,1	70,2	68,2	66,1	64,0	61,9	59,6	57,3	52,3	40,5	23,4
19	*****	71,6	71,3	70,2	68,3	66,4	64,4	62,3	60,2	58,0	55,8	50,9	39,4	22,8
20	*****	69,8	69,5	68,4	66,6	64,7	62,8	60,8	58,7	56,6	54,3	49,6	38,4	22,2
21	*****	68,1	67,8	66,7	65,0	63,1	61,2	59,3	57,3	55,2	53,0	48,4	37,5	21,7
22	*****	66,6	66,2	65,2	63,5	61,7	59,8	57,9	56,0	53,9	51,8	47,3	36,6	21,2
23	*****	65,1	64,8	63,8	62,1	60,3	58,5	56,7	54,7	52,7	50,7	46,3	35,8	20,7
24	*****	63,7	63,4	62,4	60,8	59,0	57,3	55,5	53,6	51,6	49,6	45,3	35,1	20,3
25	*****	62,4	62,1	61,2	59,5	57,9	56,1	54,3	52,5	50,6	48,6	44,4	34,4	19,8
30	*****	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
35	*****	52,8	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,4	42,8	41,1	37,5	29,0	16,8
40	*****	49,4	49,1	48,4	47,1	45,7	44,4	43,0	41,5	40,0	38,4	35,1	27,2	15,7
45	******	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
50	*****	44,1	43,9	43,2	42,1	40,9	39,7	38,4	37,1	35,8	34,4	31,4	24,3	14,0
55	******	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
60	******	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
65 70	*****	38,7	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,1	27,5 26,5	21,3	12,3
70 75	*****	37,3 36,0	37,1 35,9	36,6 35,3	35,6 34,4	34,6 33,4	33,5 32,4	32,5 31,4	31,4 30,3	30,2 29,2	29,0 28,1	25,6	20,5 19,8	11,9 11,5
80	*****	34,9	34,7	34,2	33,3	32,3	31,4	30,4	29,3	28,2	27,2	24,8	19,8	11,1
85	*****	34,9	34,7	33,2	32,3	31,4	30,4	29,5	28,5	27,4	26,4	24,0	18,6	10,8
90	*****	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
95	*****	32,0	31,9	31,4	30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	26,0	24,9	22,8	17,6	10,2
100	*****	31,2	31,1	30,6	29,8	28,9	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,0	9,9
125	******		27,8	27,4	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,7	19,8	15,4	8,9
150	*****		25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,7	19,8	18,1	14,0	8,1
200	******	*****	22,0	21,6	21,0	20,5	19,8	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
250	******	******	,	19,3	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3
300	******	******	*****	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
350	*******	******	*****	16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
400	*******	******	*****	15,3	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	12,2	11,1	8,6	5,0
450	*******	*******	*****	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7
500	*******	*******	*****	13,7	13,3	12,9	12,6	12,2	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
750	******				10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
1 000	******				9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
1 500	******					7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
2 000	*****						6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,8	2,2
3 000	********								4,8	4,6	4,4	4,1	3,1	1,8
4 000	********										3,8	3,5	2,7	1,6
5 000	*******											3,1	2,4	1,4
6 000	*****												2,2	1,3
7 000	******												2,1	1,2
8 000 9 000	*******													1,1 1,0

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

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	*****	136,2	135,5	133,4	129,8	126,2	122,4	118,5	114,5	110,3	106,0	96,8	74,9	43,3
2	*****	96,3	95,8	94,3	91,8	89,2	86,5	83,8	81,0	78,0	74,9	68,4	53,0	30,6
3	*****	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
4	*****	68,1	67,7	66,7	64,9	63,1	61,2	59,3	57,2	55,2	53,0	48,4	37,5	21,6
5	*****	60,9	60,6	59,6	58,1	56,4	54,7	53,0	51,2	49,3	47,4	43,3	33,5	19,4
6	*****	55,6	55,3	54,4	53,0	51,5	50,0	48,4	46,7	45,0	43,3	39,5	30,6	17,7
7	*****	51,5	51,2	50,4	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,3	16,4
8	*****	48,1	47,9	47,2	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
9	*****	*****	45,2	44,5	43,3	42,1	40,8	39,5	38,2	36,8	35,3	32,3	25,0	14,4
10	*****		42,8	42,2	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7
11	*****		40,8	40,2	39,1	38,0	36,9	35,7	34,5	33,3	32,0	29,2	22,6	13,0
12	*****		39,1	38,5	37,5	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5
13	*****		37,6	37,0	36,0	35,0	33,9	32,9	31,8	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0
14	*****		36,2	35,6	34,7	33,7	32,7	31,7	30,6	29,5	28,3	25,9	20,0	11,6
15	*****		35,0	34,4	33,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2
16	*****		33,9	33,3	32,5	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
17	*****		32,9	32,3	31,5	30,6	29,7	28,7	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
18	*****			31,4	30,6	29,7	28,8	27,9	27,0	26,0	25,0	22,8	17,7	10,2
19	******			30,6	29,8	28,9	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
20	*****			29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,6	16,8	9,7
21	*****			29,1	28,3	27,5	26,7	25,9	25,0	24,1	23,1	21,1	16,4	9,4
22	*******			28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
23	******			27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0
24	******			27,2	26,5	25,8	25,0	24,2	23,4	22,5	21,6	19,8	15,3	8,8
25 30	*****			26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
30 35	*****			24,4	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9 19,4	20,1	19,4	17,7 16,4	13,7	7,9 7,3
40	****			22,5 21,1	21,9 20,5	21,3 19,9	20,7 19,4	20,0 18,7	18,1	18,6 17,4	17,9 16,8	15,4	12,7 11,9	6,8
45	****			,	19,4	18,8	18,2	17,7	17,1	16,4	15,8	14,4	11,3	6,5
50	*****				18,4	17,8	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
55	*****				17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,7	10,0	5,8
60	*****	*****	******	*****	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
65	*****	*****	******	*****	16,1	15,6	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
70	*****	*****	*****	*****	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
75	*****	*****	*****	*****	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0
80	*****	*****	*****	*****	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	10,8	8,4	4,8
85	*****	*****	******	*****	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
90	*****	*****	******	*****	*****	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
95	*****	*****	******	*****	*****	12,9	12,6	12,2	11,7	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4
100	*****	*****	*******	*****	*****	12,6	12,2	11,9	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
125	*****	*****	*******	*****	*****	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
150	*****						10,0	9,7	9,3	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
200	*****							8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
250	*****								7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
300	*****									6,4	6,1	5,6	4,3	2,5
350	*****											5,2	4,0	2,3
400	******											4,8	3,7	2,2
450	*****												3,5	2,0
500	******												3,4	1,9
750	*****	****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario - 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	*****	168,9	168,0	165,5	161,0	156,5	151,8	147,0	142,0	136,9	131,5	120,0	93,0	53,7
2	*****	119,4	118,8	117,0	113,9	110,7	107,4	104,0	100,4	96,8	93,0	84,9	65,7	38,0
3	*****	97,5	97,0	95,5	93,0	90,4	87,7	84,9	82,0	79,0	75,9	69,3	53,7	31,0
4	*****	84,5	84,0	82,7	80,5	78,3	75,9	73,5	71,0	68,4	65,7	60,0	46,5	26,8
5	*****	75,5	75,2	74,0	72,0	70,0	67,9	65,7	63,5	61,2	58,8	53,7	41,6	24,0
6	*****	69,0	68,6	67,5	65,7	63,9	62,0	60,0	58,0	55,9	53,7	49,0	38,0	21,9
7	*****	63,8	63,5	62,5	60,9	59,2	57,4	55,6	53,7	51,7	49,7	45,4	35,1	20,3
8	*****	59,7	59,4	58,5	56,9	55,3	53,7	52,0	50,2	48,4	46,5	42,4	32,9	19,0
9	******		56,0	55,2	53,7	52,2	50,6	49,0	47,3	45,6	43,8	40,0	31,0	17,9
10	******		53,1	52,3	50,9	49,5	48,0	46,5	44,9	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
11	******		50,7	49,9	48,6	47,2	45,8	44,3	42,8	41,3	39,6	36,2	28,0	16,2
12	******		48,5	47,8	46,5	45,2	43,8	42,4	41,0	39,5	38,0	34,7	26,8	15,5
13	******		46,6	45,9	44,7	43,4	42,1	40,8	39,4	38,0	36,5	33,3	25,8	14,9
14	******		44,9	44,2	43,0	41,8	40,6	39,3	38,0	36,6	35,1	32,1	24,8	14,3
15	*****		43,4	42,7	41,6	40,4	39,2	38,0	36,7	35,3	34,0	31,0	24,0	13,9
16	*******		42,0	41,4	40,3	39,1	38,0	36,8	35,5	34,2	32,9	30,0	23,2	13,4
17	******		40,8	40,1	39,1	38,0	36,8	35,7	34,4	33,2	31,9	29,1	22,6	13,0
18	******			39,0	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7
19	******			38,0	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,2	27,5	21,3	12,3
20	*******			37,0	36,0	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0
21	*******			36,1	35,1	34,2	33,1	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7
22 23	******			35,3	34,3	33,4	32,4	31,3	30,3	29,2	28,0	25,6	19,8	11,4
24	******			34,5 33,8	33,6 32,9	32,6 31,9	31,7 31,0	30,7	29,6 29,0	28,5 27,9	27,4	25,0 24,5	19,4	11,2 11,0
25	******			33,0	32,9	31,9	30,4	30,0 29,4	28,4	27,9	26,8 26,3	24,5	19,0 18,6	10,7
30	******			30,2	29,4	28,6	27,7	26,8	25,9	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
35	******			28,0	27,2	26,5	25,7	24,8	24,0	23,0	24,0	20,3	15,7	9,8
40	******			26,2	25,5	24,7	24,0	23,2	22,5	21,6	20,8	19,0	14,7	8,5
45	******				24,0	23,3	22,6	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0
50	******	*****	******	*****	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,1	7,6
55	******	*****	******	*****	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,5	7,2
60	******	*****	******	*****	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
65	******	*****	*****	*****	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17.0	16,3	14,9	11,5	6,7
70	******	*****	*****	*****	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,4	15,7	14,3	11,1	6,4
75	******	*****	*****	*****	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,7	6,2
80	******	*****	******	*****	18,0	17,5	17,0	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
85	******	*****	******	*****	17,5	17,0	16,5	15,9	15,4	14,8	14,3	13,0	10,1	5,8
90	******	*****	******	*****	*****	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7
95	******	*****	******	*****	*****	16,1	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
100	******	*****	*******	*****	*****	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4
125	******	*****	*******	*****	*****	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	10,7	8,3	4,8
150	******	*****	*******	*****	*****	*****	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4
200	******							10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
250	******								9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
300	******									7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
350	******										7,0	6,4	5,0	2,9
400	*****											6,0	4,6	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						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	334,9	333,4	331,7	326,6	317,9	308,9	299,7	290,2	280,3	270,1	259,5	236,9	183,5	106,0
2	236,8	235,7	234,5	230,9	224,8	218,4	211,9	205,2	198,2	191,0	183,5	167,5	129,8	74,9
3	193,4	192,5	191,5	188,6	183,5	178,4	173,0	167,5	161,9	156,0	149,8	136,8	106,0	61,2
4	167,5	166,7	165,9	163,3	158,9	154,5	149,8	145,1	140,2	135,1	129,8	118,5	91,8	53,0
5	149,8	149,1	148,3	146,1	142,2	138,2	134,0	129,8	125,4	120,8	116,1	106,0	82,1	47,4
6	136,7	136,1	135,4	133,3	129,8	126,1	122,3	118,5	114,4	110,3	106,0	96,7	74,9	43,3
7	126,6	126,0	125,4	123,4	120,1	116,8	113,3	109,7	106,0	102,1	98,1	89,6	69,4	40,0
8	118,4	117,9	117,3	115,5	112,4	109,2	106,0	102,6	99,1	95,5	91,8	83,8	64,9	37,5
9	*****	111,1	110,6	108,9	106,0	103,0	99,9	96,7	93,4	90,0	86,5	79,0	61,2	35,3
10	*****	105,4	104,9	103,3	100,5	97,7	94,8	91,8	88,7	85,4	82,1	74,9	58,0	33,5
11	*****	100,5	100,0	98,5	95,8	93,1	90,4	87,5	84,5	81,5	78,3	71,4	55,3	31,9
12	*****	96,2	95,8	94,3	91,8	89,2	86,5	83,8	80,9	78,0	74,9	68,4	53,0	30,6
13	*****	92,5	92,0	90,6	88,2	85,7	83,1	80,5	77,8	74,9	72,0	65,7	50,9	29,4
14	*****	89,1	88,7	87,3	85,0	82,6	80,1	77,6	74,9	72,2	69,4	63,3	49,0	28,3
15	*****	86,1	85,6	84,3	82,1	79,8	77,4	74,9	72,4	69,8	67,0	61,2	47,4	27,4
16	*****	83,3	82,9	81,6	79,5	77,2	74,9	72,5	70,1	67,5	64,9	59,2	45,9	26,5
17	*****	80,9	80,4	79,2	77,1	74,9	72,7	70,4	68,0	65,5	62,9	57,5	44,5	25,7
18	*****	78,6	78,2	77,0	74,9	72,8	70,6	68,4	66,1	63,7	61,2	55,8	43,3	25,0
19	*****	76,5	76,1	74,9	72,9	70,9	68,8	66,6	64,3	62,0	59,5	54,4	42,1	24,3
20	*****	74,5	74,2	73,0	71,1	69,1	67,0	64,9	62,7	60,4	58,0	53,0	41,0	23,7
21	*****	72,8	72,4	71,3	69,4	67,4	65,4	63,3	61,2	58,9	56,6	51,7	40,0	23,1
22	*****	71,1	70,7	69,6	67,8	65,9	63,9	61,9	59,8	57,6	55,3	50,5	39,1	22,6
23	*****	69,5	69,2	68,1	66,3	64,4	62,5	60,5	58,5	56,3	54,1	49,4	38,3	22,1
24	*****	68,1	67,7	66,7	64,9	63,1	61,2	59,2	57,2	55,1	53,0	48,4	37,5	21,6
25	*****	66,7	66,3	65,3	63,6	61,8	59,9	58,0	56,1	54,0	51,9	47,4	36,7	21,2
30	*****	60,9	60,6	59,6	58,0	56,4	54,7	53,0	51,2	49,3	47,4	43,3	33,5	19,3
35	*****	56,4	56,1	55,2	53,7	52,2	50,7	49,0	47,4	45,7	43,9	40,0	31,0	17,9
40	*****	52,7	52,4	51,6	50,3	48,8	47,4	45,9	44,3	42,7	41,0	37,5	29,0	16,8
45	*****	49,7	49,4	48,7	47,4	46,1	44,7	43,3	41,8	40,3	38,7	35,3	27,4	15,8
50	*****	47,1	46,9	46,2	45,0	43,7	42,4	41,0	39,6	38,2	36,7	33,5	26,0	15,0
55	*****	45,0	44,7	44,0	42,9	41,7	40,4	39,1	37,8	36,4	35,0	31,9	24,7	14,3
60	*****	43,0	42,8	42,2	41,0	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7
65	*****	41,4	41,1	40,5	39,4	38,3	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,1
70	*****	39,8	39,6	39,0	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7
75	*****	38,5	38,3	37,7	36,7	35,7	34,6	33,5	32,4	31,2	30,0	27,4	21,2	12,2
80	*****	37,3	37,1	36,5	35,5	34,5	33,5	32,4	31,3	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8
85	*****	36,2	36,0	35,4	34,5	33,5	32,5	31,5	30,4	29,3	28,2	25,7	19,9	11,5
90	******		35,0	34,4	33,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,5	27,4	25,0	19,3	11,2
95	*******		34,0	33,5	32,6	31,7	30,7	29,8	28,8	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
100	********		33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6
125	******		29,7	29,2	28,4	27,6	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
150	********		27,1	26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,3	15,0	8,7
200	********			23,1	22,5	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
250	*******			20,7	20,1	19,5	19,0	18,4	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
300	******			18,9	18,4	17,8	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
350				17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7
400	********			16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3
450	********				15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0 4.7
500 750	******				14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
750 1 000	********				11,6	11,3	10,9 9,5	10,6	10,2	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9 3 1
1 500	******					9,8	9,5 7,7	9,2 7,5	8,9 7,2	8,5 7,0	8,2	7,5 6 1	5,8 4,7	3,4
2 000	******							6,5	6,3	6,0	6,7 5,8	6,1 5,3	4,7	2,7
3 000	******									4,9	4,7	4,3	3,4	2,4 1,9
4 000	******									,		3,7	2,9	1,9
5 000	******												2,9	1,7
6 000	******												2,6	1,5
7 000	******													1,4
, 000														Ι, Δ

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba - 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	*****	85,6	85,2	83,9	81,6	79,3	77,0	74,5	72,0	69,4	66,6	60,8	47,1	27,2
2	*****	60,5	60,2	59,3	57,7	56,1	54,4	52,7	50,9	49,1	47,1	43,0	33,3	19,2
3	*****	49,4	49,2	48,4	47,1	45,8	44,4	43,0	41,6	40,1	38,5	35,1	27,2	15,7
4	*****	42,8	42,6	41,9	40,8	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,3	30,4	23,6	13,6
5	*****	38,3	38,1	37,5	36,5	35,5	34,4	33,3	32,2	31,0	29,8	27,2	21,1	12,2
6	*****	35,0	34,8	34,2	33,3	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1
7	*****	32,4	32,2	31,7	30,9	30,0	29,1	28,2	27,2	26,2	25,2	23,0	17,8	10,3
8	*****	30,3	30,1	29,7	28,9	28,0	27,2	26,3	25,5	24,5	23,6	21,5	16,7	9,6
9	*****	28,5	28,4	28,0	27,2	26,4	25,7	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
10	*******	*****	26,9	26,5	25,8	25,1	24,3	23,6	22,8	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6
11	*******		25,7	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
12	*******		24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,6	13,6	7,9
13	*******		23,6	23,3	22,6	22,0	21,3	20,7	20,0	19,2	18,5	16,9	13,1	7,5
14	******		22,8	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	16,3	12,6	7,3
15	******		22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
16	*****		21,3	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,7	15,2	11,8	6,8
17	******		20,7	20,3	19,8	19,2	18,7	18,1	17,5	16,8	16,2	14,8	11,4	6,6
18	*******		20,1	19,8	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,4	15,7	14,3	11,1	6,4
19	*******		19,5	19,2	18,7	18,2	17,7	17,1	16,5	15,9	15,3	14,0	10,8	6,2
20	********			18,8	18,3	17,7	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
21	********			18,3	17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,1	14,5	13,3	10,3	5,9
22	********			17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
23 24	*******			17,5 17,1	17,0 16,7	16,5 16,2	16,0 15,7	15,5	15,0 14,7	14,5 14,2	13,9 13,6	12,7 12,4	9,8 9,6	5,7 5,6
25	******			16,8	16,7	15,2	15,7	15,2 14,9	14,7	14,2	13,0	12,4	9,6	5,6
30	*****			15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,1	12,7	12,2	11,1	8,6	5,4
35	******			14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6
40	******	*****	*****	13,3	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,5	4,3
45	******	******	*****	12,5	12,2	11,8	11.5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
50	******	*****	*****	, -	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
55	******	*****	******	*****	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
60	******	******	******	*****	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
65	*******	*****	*****	*****	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	7,5	5,8	3,4
70	*******	*****	*****	*****	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
75	*******	******	******	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
80	*******	******	******	*****	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0
85	*******				8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
90	*******				8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
95	******				8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
100	******					7,9	7,7	7,5	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7
125	******					7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,4	4,2	2,4
150	*******						6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,8	2,2
200	*******							5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
250	*******								4,6	4,4	4,2	3,8	3,0	1,7
300	********									4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
350	********										3,6	3,3	2,5	1,5
400 450	********											3,0 2,9	2,4	1,4
450 500	********											, -	2,2 2,1	1,3 1,2
750	******													1,2
/50														Ι,υ

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

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	*****	*****	44,2	43,5	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,0	34,6	31,6	24,5	14,1
2	******	*****	*****	30,8	30,0	29,1	28,3	27,4	26,4	25,5	24,5	22,3	17,3	10,0
3	******	*****	*****	25,1	24,5	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
4	******			21,8	21,2	20,6	20,0	19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1
5	******				19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
6	******				17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
7	******				16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,2	5,3
8	******				15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0
9	******					13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
10	******					13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
11	******					12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3
12	******					11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
13	*****						11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
14	******						10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
15	******						10,3	10,0	9,7	9,3	8,9	8,2	6,3	3,6
16	******						10,0	9,7	9,3	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
17	*****						9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4
18	******							9,1	8,8	8,5	8,2	7,4	5,8	3,3
19	******							8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2
20	******							8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2
21	******							8,4	8,2	7,9	7,6	6,9	5,3	3,1
22	******								8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0
23	******								7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9
24	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,1	6,4	5,0	2,9
25	*****								7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
30	******									6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
35	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,3	4,1	2,4
40	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,0	3,9	2,2
45	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
50	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	2,0
55	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	3,3	1,9
60	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	3,2	1,8
65	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8
70	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,7
75	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Manitoba - 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 %
(en militers	3) 0,1 6	1,0 %	2,0 6	5,0 6	10,0 %	15,0 6	20,0 6	25,0 6	30,0 6	35,0 %	40,0 6	50,0 6	70,0 %	90,0 6
1	******	*****	48,4	47.6	46,4	45.0	43,7	42,3	40,9	39,4	37.8	34,5	26,8	15,5
2	******	******	- ,	33,7	32,8	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,8	24,4	18,9	10,9
3	******	******	*****	27,5	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,9	19,9	15,5	8,9
4	******	******	*****	23,8	23,2	22,5	21,9	21,2	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7
5	******	*****	*****	*****	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,5	12,0	6,9
6	*******	*****	*****	*****	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
7	*******	*****	*****	*****	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	14,9	14,3	13,1	10,1	5,8
8	*******	******	*****	*****	16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5
9	*******	******	*****	*****	*****	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,2
10	*******	*****	*****	*****	*****	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	10,9	8,5	4,9
11	*******	******	*****	*****	*****	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7
12	*******	******	*****	*****	*****	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
13	*******	******	*****	*****	*****	*****	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
14	*******	******	******	*****	*****	*****	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,2	4,1
15	*******	******	******	*****	*****	*****	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
16	*******	******	******	*****	*****	*****	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9
17	*******	******	******	*****	*****	*****	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,7
18	*******	******	*****	*****	*****	******	*****	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
19	*******	******	******	*****	*****	******	*****	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
20	*******	******	******	*****	*****	******	*****	9,5	9,1	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
21	*******	******	******	*****	*****	******	*****	9,2	8,9	8,6	8,3	7,5	5,8	3,4
22	*******	******	*****	*****	*****	******	******	*****	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
23	*******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
24	*******	******	*****	*****	*****	******	******	*****	8,3	8,0	7,7	7,1	5,5	3,2
25	*******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
30	*******	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	6,9	6,3	4,9	2,8
35	*******	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	5,8	4,5	2,6
40	*******	******	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,5	4,2	2,4
45	*******	******	*****	*****	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	2,3
50	*******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	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 - 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	*****	91,3	90,9	89,5	87,1	84,6	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	59,8	58,1	56,2	54,3	52,3	50,3	45,9	35,6	20,5
3	*****	52,7	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,3	42,7	41,1	37,5	29,0	16,8
4	*****	45,7	45,4	44,7	43,5	42,3	41,1	39,8	38,4	37,0	35,6	32,5	25,1	14,5
5	*****	40,8	40,6	40,0	38,9	37,8	36,7	35,6	34,3	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	*****	34,5	34,3	33,8	32,9	32,0	31,0	30,0	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	25,1	22,9	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	27,5	26,8	26,0	25,1	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	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4
13	******	*****	25,2	24,8	24,2	23,5	22,8	22,0	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,1
14	******	*****	24,3	23,9	23,3	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,0	17,3	13,4	7,8
15	******	*****	23,5	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	17,2	15,7	12,2	7,0
18	******	*****	*****	21,1	20,5	19,9	19,4	18,7	18,1	17,4	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	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
21	******	*****	*****	19,5	19,0	18,5	17,9	17,3	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3
22	******	*****	*****	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,4	15,8	15,2	13,8	10,7	6,2
23	******	******	*****	18,7	18,2	17,6	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	******			15,1	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	11,4	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	******				10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6
70	******				10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,8	6,0	3,5
75	*****				10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,4
80	*******					9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2
85	********					9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,5	3,1
90	******					8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	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	********					8,5	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	******						6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
200	*******								5,4	5,2	5,0	4,6	3,6	2,1
250 300	********									4,7	4,5 4.1	4,1	3,2	1,8
	********										4,⊥ *****	3,7	2,9	1,7
350 400	********											3,5	2,7	1,6
400 450	********												2,5	1,5
450 500	********												2,4 2,2	1,4
500													۷,۷	1,3

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan - 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	*****	74,3	73,9	72,8	70,8	68,8	66,8	64,6	62,5	60,2	57,8	52,8	40,9	23,6
2	*****	52,5	52,3	51,4	50,1	48,7	47,2	45,7	44,2	42,6	40,9	37,3	28,9	16,7
3	*****	42,9	42,7	42,0	40,9	39,7	38,5	37,3	36,1	34,7	33,4	30,5	23,6	13,6
4	*****	37,1	36,9	36,4	35,4	34,4	33,4	32,3	31,2	30,1	28,9	26,4	20,4	11,8
5	*****	33,2	33,0	32,5	31,7	30,8	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	23,6	18,3	10,6
6	*****	30,3	30,2	29,7	28,9	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,5	16,7	9,6
7	*****	28,1	27,9	27,5	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,9	20,0	15,5	8,9
8	*****	26,3	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,9	22,1	21,3	20,4	18,7	14,5	8,3
9	******	*****	24,6	24,3	23,6	22,9	22,3	21,5	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9
10	******	*****	23,4	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
11	******	*****	22,3	21,9	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
12	******	*****	21,3	21,0	20,4	19,9	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	15,2	11,8	6,8
13	******	*****	20,5	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5
14	******	*****	19,7	19,4	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
15	******	*****	19,1	18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,6	6,1
16	******	*****	18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	14,5	13,2	10,2	5,9
17	******	*****	*****	17,6	17,2	16,7	16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
18	******	*****	*****	17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
19	******	*****	*****	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4
20	******	*****	*****	16,3	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	12,9	11,8	9,1	5,3
21	******	*****	*****	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,2
22	******	*****	*****	15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,3	8,7	5,0
23	******	*****	*****	15,2	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	12,1	11,0	8,5	4,9
24	******	*****	*****	14,9	14,5	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
25	******	*****	*****	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	10,6	8,2	4,7
30	******	*****	*****	13,3	12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,6	7,5	4,3
35	******	*****	*****	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
40	******	*****	*****	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,1	8,3	6,5	3,7
45	******	*****	*****	*****	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
50	******	*****	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
55	******	*****	*****	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
60	******	*****	*****	*****	9,1	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0
65	******	*****	*****	*****	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
70	******	*****	******	*****	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
75	******	*****	*****	*****	8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7
80	******	*****	*****	*****	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6
85	******	******	******	*****	*****	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
90	******	******	******	*****	*****	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
95	******	*****	******	*****	*****	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
100	******	******	******	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
125	******						6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
150	******						5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
200	******							4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7
250	******									3,8	3,7	3,3	2,6	1,5
300	******										3,3	3,0	2,4	1,4
350	*******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,2	1,3
400	******											2,6	2,0	1,2
450	******												1,9	1,1
500	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,1

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en millier		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	*****	41,9	41,2	40,1	39,0	37,8	36,6	35,4	34,1	32,8	29,9	23,2	13,4
2	*****	*****	*****	29,1	28,4	27,6	26,7	25,9	25,0	24,1	23,2	21,1	16,4	9,5
3	*****	*****	*****	23,8	23,2	22,5	21,8	21,1	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7
4	*****	*****	******	*****	20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,4	15,0	11,6	6,7
5	*****	*****	******	*****	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,7	13,4	10,4	6,0
6	*****	*****	******	*****	16,4	15,9	15,4	15,0	14,4	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5
7	*****	*****	******	*****	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
8	*****	*****	******	*****	*****	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
9	*****	*****	******	*****	*****	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
10	*****	*****	******	*****	*****	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
11	******	*****	*******	*****	*****	11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0
12	******	*****	*******	*****	*****	*****	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9
13	*****	*****	******	*****	*****	*****	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
14	******	*****	*******	*****	*****	*****	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
15	******	*****	*******	*****	*****	*****	9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
16	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
17	******	*****	*******	*****	*****	******	*****	8,9	8,6	8,3	7,9	7,3	5,6	3,2
18	******	*****	*******	*****	*****	******	******	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,5	3,2
19	******	*****	*******	*****	*****	******	******	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
20	******	*****	*******	*****	*****	******	******	*****	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
21	******	*****	*******	*****	*****	******	******	*****	7,7	7,4	7,1	6,5	5,1	2,9
22	******	*****	*******	*****	*****	******	******	*****	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,9
23	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
24	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
25	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7
30	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	5,5	4,2	2,4
35	******	*****	******	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	5,1	3,9	2,3
40	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	2,1
45	******	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	2,0
50	******	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	1,9
55	******	*****	*******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8
60	******	*****	******	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,7
65	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7

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

NUMÉRATEUR I	-					POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE														
(en milliers	s) 0,1 %	1,0 %	2,0	% 5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	*****	49.	7 49,0	47,7	46,3	44,9	43,5	42,0	40,5	38,9	35,5	27,5	15,9
2	*****		,	,-	33,7	32,8	31,8	30,8	29,7	28,6	27,5	25,1	19,5	
3	******			54,0	,		,							11,2
3	******			20,5	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
4	*******				23,8	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	7,9
5					21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
6	******				19,5	18,9	18,3	17,8	17,2	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
7	*****				18,0	17,5	17,0	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
8	******					16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
9	******					15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3
10	******					14,6	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
11	*****					14,0	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
12	*****	****	****	*****	******	*****	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	7,9	4,6
13	*****	*****	****	*****	******	*****	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4
14	*****	*****	****	*****	******	*****	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,2
15	*****	*****	****	*****	******	*****	11,6	11,2	10,9	10,5	10,0	9,2	7,1	4,1
16	*****	*****	****	*****	*****	******	*****	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
17	*****	*****	****	*****	*****	******	*****	10,6	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,9
18	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	10,3	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
19	*****	*****	****	*****	******	*****	*****	*****	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6
20	*****	*****	****	*****	******	*****	*****	*****	9,4	9,1	8,7	7,9	6,2	3,6
21	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	9.2	8,8	8,5	7,8	6,0	3,5
22	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	9.0	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
23	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	****	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
24	*****	****	****	*****	******	*****	*****	*****	*****	8,3	7,9	7,3	5,6	3,2
25	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	****	8,1	7.8	7,1	5,5	3,2
30	*****	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	7.1	6,5	5,0	2,9
35	*****	*****	****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	. , =	6,0	4.7	2,7
40	*****	*****	****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	. ,	4.4	2,5
45	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	2,4
50	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,9	2,2
55	*****												- , -	2,2
60	******													2,1
65	******													2,1
0.5														2,0

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

NUMÉRATEUR I						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	81,3	80,9	79,7	77,5	75,3	73,1	70,8	68,4	65,9	63,3	57,8	44,8	25,8
2	*****	57,5	57,2	56,3	54,8	53,3	51,7	50,0	48,4	46,6	44,8	40,9	31,7	18,3
3	*****	46,9	46,7	46,0	44,8	43,5	42,2	40,9	39,5	38,0	36,5	33,4	25,8	14,9
4	*****	40,7	40,5	39,8	38,8	37,7	36,5	35,4	34,2	32,9	31,7	28,9	22,4	12,9
5	*****	36,4	36,2	35,6	34,7	33,7	32,7	31,7	30,6	29,5	28,3	25,8	20,0	11,6
6	*****	33,2	33,0	32,5	31,7	30,8	29,8	28,9	27,9	26,9	25,8	23,6	18,3	10,6
7	******	*****	30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,8	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8
8	******	*****	28,6	28,2	27,4	26,6	25,8	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
9	******	*****	27,0	26,6	25,8	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6
10	******	*****	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,2	8,2
11	******	*****	24,4	24,0	23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
12	******	*****	23,4	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
13	******		22,4	22,1	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2
14	******			21,3	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	12,0	6,9
15	******	******	*****	20,6	20,0	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,3	14,9	11,6	6,7
16	******			19,9	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,4	11,2	6,5
17	******			19,3	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3
18	******			18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,6	6,1
19	******			18,3	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,3	10,3	5,9
20	*****			17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,2	12,9	10,0	5,8
21	*****			17,4	16,9	16,4	16,0	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6
22	******			17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
23	*****			16,6	16,2	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7	13,2	12,1	9,3	5,4
24	*******			16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	14,0	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
25	******			15,9	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
30	*******			14,5	14,2	13,8	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	10,6	8,2	4,7
35	*******				13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
40 45	*****				12,3	11,9	11,6 10,9	11,2	10,8	10,4	10,0 9,4	9,1	7,1	4,1
50	******				11,6 11,0	11,2 10,7	10,9	10,6 10,0	10,2 9,7	9,8 9,3	9,4	8,6 8,2	6,7 6,3	3,9 3,7
55	*****				10,5	10,7	9,9	9,5	9,7	8,9	8,5	7,8	6,0	3,7
60	******				10,5	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
65	******	*****	*****	*****	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,3	5,6	3,3
70	******	*****	*****	*****	. , .	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1
75	******	*****	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
80	******	*****	*****	*****	*****	8,4	8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
85	*****	*****	*****	*****	****	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,9	2,8
90	******	*****	*****	*****	****	7,9	7,7	7,5	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7
95	******	*****	*****	*****	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7
100	******	*****	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
125	******	*****	******	*****	*****	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
150	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
200	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
250	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	4,0	3,7	2,8	1,6
300	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,3	2,6	1,5
350	******												2,4	1,4
400	******												2,2	1,3
450	******												2,1	1,2
500	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,2

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - 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	150 6	151 0	151 0	140.0	144.0	140.0	126.6	122.2	107 7	100 1	110 2	100.0	02.6	40.2
1 2	152,6 107,9	151,9 107,4	151,2 106,9	148,8 105,2	144,9 102,4	140,8 99,5	136,6 96,6	132,2 93,5	127,7 90,3	123,1 87,0	118,3 83,6	108,0 76,3	83,6 59,1	48,3 34,1
3	*****	87,7	87,3	85,9	83,6	81,3	78,8	76,3	73,8	71,1	68,3	62,3	48,3	27,9
4	*****	76,0	75,6	74,4	72,4	70,4	68,3	66,1	63,9	61,6	59,1	54,0	41,8	24,1
5	*****	67,9	67,6	66,6	64,8	63,0	61,1	59,1	57,1	55,1	52,9	48,3	37,4	21,6
6	*****	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
7	*****	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
8	*****	53,7	53,4	52,6	51,2	49,8	48,3	46,8	45,2	43,5	41,8	38,2	29,6	17,1
9	*****	50,6	50,4	49,6	48,3	46,9	45,5	44,1	42,6	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1
10	*****	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
11	*****	45,8	45,6	44,9	43,7	42,4	41,2	39,9	38,5	37,1	35,7	32,6	25,2	14,6
12	*****	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
13	*****	42,1	41,9	41,3	40,2	39,0	37,9	36,7	35,4	34,1	32,8	29,9	23,2	13,4
14	*****	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
15	*****	39,2	39,0	38,4	37,4	36,3	35,3	34,1	33,0	31,8	30,5	27,9	21,6	12,5
16	*****	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
17	******	36,8	36,7	36,1	35,1	34,1	33,1	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7
18	*****	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
19	******	34,9	34,7	34,1	33,2	32,3	31,3	30,3	29,3	28,2	27,1	24,8	19,2	11,1
20 21	*****	34,0	33,8	33,3	32,4	31,5 30,7	30,5 29,8	29,6	28,6	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
22	*****	33,2 32,4	33,0 32,2	32,5 31,7	31,6 30,9	30,7	29,8	28,9 28,2	27,9 27,2	26,9 26,2	25,8 25,2	23,6 23,0	18,2 17,8	10,5 10,3
23	*****	31,7	31,5	31,7	30,9	29,4	28,5	27,6	26,6	25,7	24,7	22,5	17,8	10,3
24	*****	31,0	30,9	30,4	29,6	28,7	20,3	27,0	26,1	25,1	24,1	22,0	17,1	9,9
25	*****	30,4	30,2	29,8	29,0	28,2	27,3	26,4	25,5	24,6	23,7	21,6	16,7	9,7
30	******		27,6	27,2	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
35	******	*****	25,5	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
40	******	*****	23,9	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
45	*******	*****	22,5	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,0	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2
50	*******	*****	21,4	21,0	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8
55	*******	*****	20,4	20,1	19,5	19,0	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,6	11,3	6,5
60	*******	*****	****	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2
65	*******			18,5	18,0	17,5	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
70	*******			17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
75	*******			17,2	16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6
80	********			16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4
85	********			16,1	15,7	15,3	14,8	14,3	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2
90	********			15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
95 100	********			15,3 14,9	14,9 14,5	14,4 14,1	14,0 13,7	13,6 13,2	13,1 12,8	12,6 12,3	12,1 11,8	11,1 10,8	8,6 8,4	5,0 4,8
125	******			13,3	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
150	*******			,	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
200	******				10,2	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
250	******	*****	*****	*****	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1
300	*******	*****	*****	*****		8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
350	******	*****	*****	******	*****	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
400	*******	*****	*****	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4
450	*******	*****	*****	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3
500	*******						6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2
750	*******								4,7	4,5	4,3	3,9	3,1	1,8
1 000	*******										3,7	3,4	2,6	1,5
1 500	*******												2,2	1,2
2 000	*******	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	1,1

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta - 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	*****	80,6	80,2	79,0	76,9	74,7	72,5	70,2	67,8	65,3	62,8	57,3	44,4	25,6
2	*****	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
3	******		46,3	45,6	44,4	43,1	41,9	40,5	39,2	37,7	36,2	33,1	25,6	14,8
4	******		40,1	39,5	38,4	37,4	36,2	35,1	33,9	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8
5	*****			35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,9	11,5
6	*******			32,3	31,4	30,5	29,6	28,7	27,7	26,7	25,6	23,4	18,1	10,5
7	******			29,9	29,1	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
8 9	*******			27,9	27,2	26,4	25,6	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1
	******			26,3 25,0	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
10 11	******			23,8	24,3 23,2	23,6 22,5	22,9 21,9	22,2 21,2	21,4 20,4	20,7 19,7	19,9 18,9	18,1 17,3	14,0 13,4	8,1 7,7
12	******			22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,5	12,8	7,7
13	******				21,2	20,7	20,3	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
14	******				20,6	20,7	19,4	18,8	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9
15	******	******	******	*****	19,9	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
16	******	*****	******	*****	19,2	18,7	18,1	17,5	17,0	16,3	15,7	14,3	11,1	6,4
17	******	*****	******	****	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
18	******	*****	******	*****	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
19	******	*****	******	*****	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
20	******	*****	******	*****	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
21	******	*****	******	*****	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6
22	******	*****	*******	*****	16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5
23	******				16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	12,0	9,3	5,3
24	******				15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,1	5,2
25	******					14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
30	******					13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7
35	******					12,6	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
40	******						11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1
45	*******						10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
50 55	******							9,9 9,5	9,6 9,1	9,2 8,8	8,9 8,5	8,1 7,7	6,3 6,0	3,6 3,5
60	******							9,3	8,8	8,4	8,1	7,7	5,7	3,3
65	******							- ,	8,4	8,1	7.8	7,4	5,5	3,3
70	******								8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1
75 75	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	- ,	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
80	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
85	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, -	6,8	6,2	4,8	2,8
90	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,6	6,0	4,7	2,7
95	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,4	5,9	4,6	2,6
100	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,7	4,4	2,6
125	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	2,3
150	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1
200	******	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	1,8

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

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	*****	95,8	95,3	93,8	91,3	88,8	86,1	83,4	80,6	77,6	74,6	68,1	52,7	30,4
2	*****	67,7	67,4	66,4	64,6	62,8	60,9	59,0	57,0	54,9	52,7	48,1	37,3	21,5
3	******		55,0	54,2	52,7	51,2	49,7	48,1	46,5	44,8	43,1	39,3	30,4	17,6
4	******		47,7	46,9	45,7	44,4	43,1	41,7	40,3	38,8	37,3	34,0	26,4	15,2
5	******		42,6	42,0	40,8	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,4	30,4	23,6	13,6
6	********			38,3	37,3	36,2	35,2	34,0	32,9	31,7	30,4	27,8	21,5	12,4
7	*******			35,5	34,5	33,6	32,5	31,5	30,4	29,3	28,2	25,7	19,9	11,5
8 9	*******			33,2	32,3	31,4	30,4	29,5	28,5	27,4	26,4	24,1	18,6	10,8
	******			31,3 29,7	30,4	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6 16,7	10,1
10 11	******			29,7	28,9 27,5	28,1 26,8	27,2 26,0	26,4 25,1	25,5 24,3	24,5 23,4	23,6 22,5	21,5 20,5	15,7	9,6 9,2
12	******			27,1	26,4	25,6	24,9	24,1	23,3	22,4	21,5	19,7	15,2	8,8
13	*******			26.0	25,3	24,6	23,9	23,1	22,3	21,5	20,7	18,9	14,6	8,4
14	******			. , .	24,4	23,7	23,9	22,3	21,5	20,7	19,9	18,2	14,1	8,1
15	******	******	******	*****	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,3	17,6	13,6	7,9
16	******	******	******	*****	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
17	******	******	******	****	22,2	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
18	******	******	******	****	21,5	20,9	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2
19	******	******	******	*****	21,0	20,4	19,8	19,1	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
20	******	******	******	*****	20,4	19,8	19,3	18,6	18,0	17,4	16,7	15,2	11,8	6,8
21	******	******	******	*****	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6
22	******	******	******	*****	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5
23	******	******	******	*****	19,0	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,3
24	******				18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
25	******				18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
30	******					16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6
35	******					15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
40	******					14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
45	********						12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,1	7,9	4,5
50 55	*******						12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,5	4,3
60	******							11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
65	******							10,8 10,3	10,4 10,0	10,0 9,6	9,6 9,3	8,8 8,4	6,8 6,5	3,9 3,8
70	******								9,6	9,6	8,9	8,1	6,3	3,6
75	******								9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5
80	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
85	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	. , .	8,4	8,1	7,0	5,7	3,3
90	*****	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
95	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
100	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****		7,5	6,8	5,3	3,0
125	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,1	4,7	2,7
150	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	2,5
200	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2

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	166,6	165,8	165,0	162,5	158,1	153,7	149,1	144,3	139,5	134,4	129,1	117,9	91,3	52,7
2	117,8	117,3	116,7	114,9	111,8	108,7	105,4	102,1	98,6	95,0	91,3	83,3	64,6	37,3
3	*****	95,7	95,3	93,8	91,3	88,7	86,1	83,3	80,5	77,6	74,5	68,0	52,7	30,4
4	*****	82,9	82,5	81,2	79,1	76,8	74,5	72,2	69,7	67,2	64,6	58,9	45,6	26,4
5	*****	74,2	73,8	72,7	70,7	68,7	66,7	64,6	62,4	60,1	57,7	52,7	40,8	23,6
6	*****	67,7	67,4	66,3	64,6	62,7	60,9	58,9	56,9	54,9	52,7	48,1	37,3	21,5
7	*****	62,7	62,4	61,4	59,8	58,1	56,3	54,6	52,7	50,8	48,8	44,5	34,5	19,9
8	*****	58,6	58,3	57,4	55,9	54,3	52,7	51,0	49,3	47,5	45,6	41,7	32,3	18,6
9	*****	55,3	55,0	54,2	52,7	51,2	49,7	48,1	46,5	44,8	43,0	39,3	30,4	17,6
10	*****	52,4	52,2	51,4	50,0	48,6	47,1	45,6	44,1	42,5	40,8	37,3	28,9	16,7
11	*****	50,0	49,8	49,0	47,7	46,3	44,9	43,5	42,0	40,5	38,9	35,5	27,5	15,9
12	*****	47,9	47,6	46,9	45,6	44,4	43,0	41,7	40,3	38,8	37,3	34,0	26,4	15,2
13	******* ****	46,0	45,8	45,1	43,9	42,6	41,3	40,0	38,7	37,3	35,8	32,7	25,3	14,6
14	******	44,3	44,1	43,4	42,3	41,1	39,8	38,6	37,3	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
15	*****	42,8	42,6	41,9	40,8	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,3	30,4	23,6	13,6
16 17	*****	41,5 40,2	41,3 40,0	40,6 39,4	39,5 38,4	38,4 37,3	37,3 36,2	36,1	34,9	33,6	32,3	29,5 28,6	22,8	13,2
18	*****	39,1	38,9	39,4	37,3	36,2	35,2	35,0 34,0	33,8 32,9	32,6 31,7	31,3 30,4	27,8	22,1 21,5	12,8 12,4
19	*****	38,0	37,9	37,3	36,3	35,3	34,2	34,0	32,9	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
20	*****	37,1	36,9	36,3	35,4	34,4	34,2	32,3	31,2	30,0	28,9	26,4	20,9	11,8
21	*****	36,2	36,0	35,5	34,5	33,5	32,5	31,5	30,4	29,3	28,2	25,7	19,9	11,5
22	*****	35,4	35,2	34,6	33,7	32,8	31,8	30,8	29,7	28,6	27,5	25,1	19,5	11,2
23	*****	34,6	34,4	33,9	33,0	32,0	31,1	30,1	29,1	28,0	26,9	24,6	19,0	11,0
24	******		33,7	33,2	32,3	31,4	30,4	29,5	28,5	27,4	26,4	24,1	18,6	10,8
25	******	*****	33,0	32,5	31,6	30,7	29,8	28,9	27,9	26,9	25,8	23,6	18,3	10,5
30	*******	*****	30,1	29,7	28,9	28,1	27,2	26,4	25,5	24,5	23,6	21,5	16,7	9,6
35	*******	*****	27,9	27,5	26,7	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9
40	*******	*****	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
45	*******	*****	24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,6	13,6	7,9
50	*******			23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
55	*******			21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
60	*******			21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,7	15,2	11,8	6,8
65	******			20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5
70	********			19,4	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	14,1	10,9	6,3
75	********			18,8	18,3	17,7	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
80 85	********			18,2 17,6	17,7	17,2	16,7	16,1	15,6	15,0	14,4	13,2	10,2	5,9
90	******			17,0	17,2 16,7	16,7 16,2	16,2 15,7	15,7 15,2	15,1 14,7	14,6 14,2	14,0 13,6	12,8 12,4	9,9 9,6	5,7 5,6
95	*****			16,7	16,7	15,8	15,7	14,8	14,7	13,8	13,0	12,4	9,4	5,4
100	*******			16,2	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
125	*******				14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
150	*******	*****	*****	*****	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,5	4,3
200	*******	*****	*****	*****	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9	9,5	9,1	8,3	6,5	3,7
250	*******	*****	*****	*****	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3
300	******	******	*****	*****	*****	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0
350	*******	******	*****	*****	*****	*****	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
400	******						7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	5,9	4,6	2,6
450	*******						7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5
500	*******							6,5	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
750	******									4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
1 000	******											3,7	2,9	1,7
1 500	*******												2,4	1,4
2 000	*******	*******	******	******	*****	*****	*****	*****	******	******	*******	******	*****	1,2

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - 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	185,1	184,2	183,3	180,5	175,7	170,7	165,6	160,4	154,9	149,3	143,4	130,9	101,4	58,6
2	130,9	130,3	129,6	127,6	124,2	120,7	117,1	113,4	109,5	105,6	101,4	92,6	71,7	41,4
3	106,8	106,4	105,8	104,2	101,4	98,6	95,6	92,6	89,4	86,2	82,8	75,6	58,6	33,8
4	*****	92,1	91,6	90,2	87,8	85,4	82,8	80,2	77,5	74,6	71,7	65,5	50,7	29,3
5	*****	82,4	82,0	80,7	78,6	76,3	74,1	71,7	69,3	66,8	64,1	58,6	45,4	26,2
6	*****	75,2	74,8	73,7	71,7	69,7	67,6	65,5	63,2	60,9	58,6	53,5	41,4	23,9
7	*****	69,6	69,3	68,2	66,4	64,5	62,6	60,6	58,6	56,4	54,2	49,5	38,3	22,1
8	******	65,1	64,8	63,8	62,1	60,4	58,6	56,7	54,8	52,8	50,7	46,3	35,9	20,7
9	******	61,4	61,1	60,2	58,6	56,9	55,2	53,5	51,6	49,8	47,8	43,6	33,8	19,5
10 11	*****	58,3 55,5	58,0	57,1	55,5	54,0 51,5	52,4 49,9	50,7 48,3	49,0	47,2 45,0	45,4	41,4 39,5	32,1 30,6	18,5
12	*****	53,2	55,3 52,9	54,4 52,1	53,0 50,7	49,3	49,9	46,3	46,7 44,7	43,0	43,2 41,4	39,5	29,3	17,7 16,9
13	*****	51,1	50,8	50,1	48,7	49,3	47,8	44,5	43,0	41,4	39,8	36,3	28,1	16,2
14	*****	49,2	49,0	48,2	46,9	45,6	44,3	42,9	41,4	39,9	38,3	35,0	27,1	15,6
15	*****	47,6	47,3	46,6	45,4	44,1	42,8	41,4	40,0	38,5	37,0	33,8	26,2	15,1
16	*****	46,1	45,8	45,1	43,9	42,7	41,4	40,1	38,7	37,3	35,9	32,7	25,4	14,6
17	*****	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
18	*****	43,4	43,2	42,5	41,4	40,2	39,0	37,8	36,5	35,2	33,8	30,9	23,9	13,8
19	*****	42,3	42,1	41,4	40,3	39,2	38,0	36,8	35,5	34,2	32,9	30,0	23,3	13,4
20	*****	41,2	41,0	40,4	39,3	38,2	37,0	35,9	34,6	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
21	*****	40,2	40,0	39,4	38,3	37,3	36,1	35,0	33,8	32,6	31,3	28,6	22,1	12,8
22	*****	39,3	39,1	38,5	37,5	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5
23	*****	38,4	38,2	37,6	36,6	35,6	34,5	33,4	32,3	31,1	29,9	27,3	21,1	12,2
24	*****	37,6	37,4	36,8	35,9	34,8	33,8	32,7	31,6	30,5	29,3	26,7	20,7	12,0
25	******	36,8	36,7	36,1	35,1	34,1	33,1	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7
30 35	******	33,6 31,1	33,5	32,9	32,1	31,2	30,2 28,0	29,3	28,3	27,3	26,2	23,9	18,5	10,7
40	******		31,0 29,0	30,5 28,5	29,7 27,8	28,9 27,0	26,0	27,1 25,4	26,2 24,5	25,2 23,6	24,2 22,7	22,1 20,7	17,1 16,0	9,9 9,3
45	*******		27,3	26,9	26,2	25,4	24,7	23,4	23,1	22,3	21,4	19,5	15,1	8,7
50	*******	*****	25,9	25,5	24,8	24,1	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3
55	******	*****	24,7	24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,7	13,7	7,9
60	*******	*****	23,7	23,3	22,7	22,0	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
65	*******	*****	22,7	22,4	21,8	21,2	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3
70	*******	*****	21,9	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
75	*******			20,8	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,6	15,1	11,7	6,8
80	*******			20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5
85	********			19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
90	******			19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
95 100	******			18,5 18,0	18,0 17,6	17,5 17,1	17,0 16,6	16,5 16,0	15,9 15,5	15,3 14,9	14,7 14,3	13,4 13,1	10,4 10,1	6,0 5,9
125	*******			16,1	15,7	15,3	14,8	14,3	13,3	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2
150	*******			14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
200	******	*****	*****		12,4	12,1	11,7	11,3	11,0	10,6	10,1	9,3	7,2	4,1
250	*******	*****	*****	*****	11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,3	6,4	3,7
300	******	*****	******	*****	10,1	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4
350	*******				9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1
400	*******					8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
450	******					8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8
500	********					7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6
750	*******	*****	******	******	****	*****	****	5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	3,7	2,1
1 000	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,9
1 500 2 000	********											3,4	2,6	1,5
3 000	*******												2,3	1,3 1,1

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

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

NUMÉRATEUR I POURCENTAGE						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
(en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	107,0	106,4	104,8	102,0	99,1	96,2	93,1	90,0	86,7	83,3	76,0	58,9	34,0
2	*****	75,6	75,3	74,1	72,1	70,1	68,0	65,8	63,6	61,3	58,9	53,8	41,6	24,0
3	*****	61,8	61,5	60,5	58,9	57,2	55,5	53,8	51,9	50,0	48,1	43,9	34,0	19,6
4	******	*****	53,2	52,4	51,0	49,6	48,1	46,6	45,0	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
5	******	*****	47,6	46,9	45,6	44,3	43,0	41,6	40,2	38,8	37,2	34,0	26,3	15,2
6	******	*****	43,5	42,8	41,6	40,5	39,3	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
7	******	*****	*****	39,6	38,6	37,5	36,3	35,2	34,0	32,8	31,5	28,7	22,3	12,9
8	******	*****	*****	37,1	36,1	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,9	20,8	12,0
9	******	*****	*****	34,9	34,0	33,0	32,1	31,0	30,0	28,9	27,8	25,3	19,6	11,3
10	******	*****	*****	33,1	32,3	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,8
11	******	*****	*****	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,8	10,3
12	******	*****	*****	30,3	29,4	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
13	******	*****	*****	29,1	28,3	27,5	26,7	25,8	24,9	24,0	23,1	21,1	16,3	9,4
14	******	*****	*****	28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,0	23,2	22,3	20,3	15,7	9,1
15	******	*****	*****	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8
16	******	*****	*****	*****	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
17	******	*****	*****	*****	24,7	24,0	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2
18	******	*****	*****	*****	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0
19	******	*****	*****	*****	23,4	22,7	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
20	******	*****	*****	*****	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
21	******	*****	*****	*****	22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
22	******				21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,2
23	******				21,3	20,7	20,1	19,4	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
24	******				20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
25	******				20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,7	15,2	11,8	6,8
30	******				18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2
35	******					16,8	16,3	15,7	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,7
40	******					15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
45	******					14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
50	******						13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8
55	******						13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	7,9	4,6
60	******						12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4
65	******							11,5	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2
70	******							11,1	10,8	10,4	10,0	9,1	7,0	4,1
75	******							10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9
80	******								10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
85	******								9,8	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
90	******								9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
95	******									8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
100										8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
125	*****	*****	*****	*****			******					6,8	5,3	3,0
150	*****	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****		6,2	4,8	2,8
200	******		*******		******	******	******	******	*****			*****	4,2	2,4
250	******	******	******	******	*****	******	*****	******	******	******	******	*****	*****	2,2

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Colombie-Britannique - 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	203,1	202,2	201,2	198,1	192,8	187,4	181,8	176,0	170,0	163,9	157,4	143,7	111,3	64,3
2	143,6	143,0	142,3	140,1	136,3	132,5	128,5	124,5	120,2	115,9	111,3	101,6	78,7	45,4
3	117,3	116,8	116,2	114,4	111,3	108,2	105,0	101,6	98,2	94,6	90,9	83,0	64,3	37,1
4	*****	101,1	100,6	99,0	96,4	93,7	90,9	88,0	85,0	81,9	78,7	71,9	55,7	32,1
5	*****	90,4	90,0	88,6	86,2	83,8	81,3	78,7	76,0	73,3	70,4	64,3	49,8	28,7
6	******* ****	82,6	82,1	80,9	78,7	76,5	74,2	71,9	69,4	66,9	64,3	58,7	45,4	26,2
7 8	******	76,4 71,5	76,0 71,1	74,9 70,0	72,9 68,2	70,8 66,2	68,7 64,3	66,5 62,2	64,3 60,1	61,9 57,9	59,5 55,7	54,3 50,8	42,1 39,4	24,3 22,7
9	*****	67,4	67,1	66,0	64,3	62,5	60,6	58,7	56,7	54,6	52,5	47,9	39,4	21,4
10	*****	63,9	63,6	62,6	61,0	59,3	57,5	55,7	53,8	51,8	49,8	45,4	35,2	20,3
11	*****	61,0	60,7	59,7	58,1	56,5	54,8	53,1	51,3	49,4	47,5	43,3	33,6	19,4
12	*****	58,4	58,1	57,2	55,7	54,1	52,5	50,8	49,1	47,3	45,4	41,5	32,1	18,6
13	*****	56,1	55,8	54,9	53,5	52,0	50,4	48,8	47,2	45,4	43,7	39,9	30,9	17,8
14	*****	54,0	53,8	52,9	51,5	50,1	48,6	47,0	45,4	43,8	42,1	38,4	29,8	17,2
15	*****	52,2	51,9	51,1	49,8	48,4	46,9	45,4	43,9	42,3	40,6	37,1	28,7	16,6
16	*****	50,6	50,3	49,5	48,2	46,8	45,4	44,0	42,5	41,0	39,4	35,9	27,8	16,1
17	*****	49,0	48,8	48,0	46,8	45,4	44,1	42,7	41,2	39,7	38,2	34,9	27,0	15,6
18	*****	47,7	47,4	46,7	45,4	44,2	42,8	41,5	40,1	38,6	37,1	33,9	26,2	15,1
19	*****	46,4	46,2	45,4	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7
20	******	45,2	45,0	44,3	43,1	41,9	40,6	39,4	38,0	36,6	35,2	32,1	24,9	14,4
21 22	*****	44,1	43,9	43,2	42,1	40,9	39,7	38,4 37,5	37,1	35,8	34,4	31,4	24,3	14,0
23	*****	43,1 42,2	42,9 42,0	42,2 41,3	41,1 40,2	39,9 39,1	38,8 37,9	36,7	36,3 35,5	34,9 34,2	33,6 32,8	30,6 30,0	23,7 23,2	13,7 13,4
24	*****	41,3	41,1	40,4	39,4	38,2	37,3	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
25	*****	40,4	40,2	39,6	38,6	37,5	36,4	35,2	34,0	32,8	31,5	28,7	22,3	12,9
30	*****	36,9	36,7	36,2	35,2	34,2	33,2	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7
35	******		34,0	33,5	32,6	31,7	30,7	29,8	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
40	******	*****	31,8	31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
45	*******	*****	30,0	29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,3	24,4	23,5	21,4	16,6	9,6
50	******		28,5	28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,0	23,2	22,3	20,3	15,7	9,1
55	*******		27,1	26,7	26,0	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
60	*******		26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3
65	******			24,6	23,9	23,2	22,5	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
70	******			23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
75	********			22,9	22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
80 85	******			22,1 21,5	21,6 20,9	20,9 20,3	20,3 19,7	19,7 19,1	19,0 18,4	18,3 17,8	17,6 17,1	16,1 15,6	12,4 12,1	7,2 7,0
90	******			20,9	20,3	19,8	19,7	18,6	17,9	17,3	16,6	15,1	11,7	6,8
95	*******			20,3	19,8	19,2	18,7	18,1	17,4	16,8	16,2	14,7	11,4	6,6
100	******	*****	*****	19,8	19,3	18,7	18,2	17,6	17,0	16,4	15,7	14,4	11,1	6,4
125	******	*****	*****	17,7	17,2	16,8	16,3	15,7	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,7
150	******	*****	*****	16,2	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,2
200	******	*****	*****	*****	13,6	13,2	12,9	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5
250	*******				12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,1	7,0	4,1
300	******				11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
350	******					10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4
400	*******					9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2
450	******					8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0
500	******						8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9
750	******							6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,1	2,3
1 000 1 500	********									5,2	5,0	4,5 3,7	3,5	2,0
2 000	******												2,9 2,5	1,7 1,4

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

NUMÉRATEUR D						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	237,1	236,0	234,8	231,2	225,0	218,7	212,2	205,4	198,5	191,2	183,7	167,7	129,9	75,0
2	167,7	166,9	166,1	163,5	159,1	154,6	150,0	145,3	140,3	135,2	129,9	118,6	91,9	53,0
3	136,9	136,3	135,6	133,5	129,9	126,3	122,5	118,6	114,6	110,4	106,1	96,8	75,0	43,3
4	118,5	118,0	117,4	115,6	112,5	109,4	106,1	102,7	99,2	95,6	91,9	83,9	65,0	37,5
5 6	106,0 96,8	105,6 96,4	105,0 95,9	103,4 94,4	100,6 91,9	97,8 89,3	94,9 86,6	91,9 83,9	88,8 81,0	85,5 78,1	82,2 75,0	75,0 68,5	58,1 53,0	33,5 30,6
7	89,6	89,2	88,8	87,4	85,1	82,7	80,2	77,6	75,0	72,3	69,4	63,4	49,1	28,4
8	83,8	83,4	83,0	81,7	79,6	77,3	75,0	72,6	70,2	67,6	65,0	59,3	45,9	26,5
9	79,0	78,7	78,3	77,1	75,0	72,9	70,7	68,5	66,2	63,7	61,2	55,9	43,3	25,0
10	75,0	74,6	74,3	73,1	71,2	69,2	67,1	65,0	62,8	60,5	58,1	53,0	41,1	23,7
11	71,5	71,2	70,8	69,7	67,9	65,9	64,0	61,9	59,8	57,7	55,4	50,6	39,2	22,6
12	68,4	68,1	67,8	66,7	65,0	63,1	61,2	59,3	57,3	55,2	53,0	48,4	37,5	21,7
13 14	65,8	65,5	65,1	64,1 61,8	62,4	60,7	58,8 56,7	57,0 54,9	55,0	53,0 51,1	51,0 49,1	46,5 44,8	36,0 34,7	20,8 20,0
15	63,4 61,2	63,1 60,9	62,8 60,6	59,7	60,1 58,1	58,5 56,5	54,8	54,9	53,0 51,2	49,4	49,1	44,8	34,7	19,4
16	59,3	59,0	58,7	57,8	56,3	54,7	53,0	51,4	49,6	47,8	45,9	41,9	32,5	18,8
17	57,5	57,2	57,0	56,1	54,6	53,0	51,5	49,8	48,1	46,4	44,6	40,7	31,5	18,2
18	55,9	55,6	55,4	54,5	53,0	51,5	50,0	48,4	46,8	45,1	43,3	39,5	30,6	17,7
19	54,4	54,1	53,9	53,0	51,6	50,2	48,7	47,1	45,5	43,9	42,2	38,5	29,8	17,2
20	53,0	52,8	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,4	42,8	41,1	37,5	29,1	16,8
21	51,7	51,5	51,2	50,5	49,1	47,7	46,3	44,8	43,3	41,7	40,1	36,6	28,4	16,4
22 23	50,5 49,4	50,3 49,2	50,1 49,0	49,3 48,2	48,0 46,9	46,6 45,6	45,2 44,2	43,8 42,8	42,3 41,4	40,8 39,9	39,2 38,3	35,8 35,0	27,7 27,1	16,0 15,6
24	48,4	48,2	47,9	47,2	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
25	47,4	47,2	47,0	46,2	45,0	43,7	42,4	41,1	39,7	38,2	36,7	33,5	26,0	15,0
30	*****	43,1	42,9	42,2	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7
35	*****	39,9	39,7	39,1	38,0	37,0	35,9	34,7	33,5	32,3	31,1	28,4	22,0	12,7
40	******	37,3	37,1	36,6	35,6	34,6	33,5	32,5	31,4	30,2	29,1	26,5	20,5	11,9
45 50	*****	35,2 33,4	35,0 33,2	34,5 32,7	33,5 31,8	32,6 30,9	31,6 30,0	30,6 29,1	29,6 28,1	28,5 27,0	27,4 26,0	25,0 23,7	19,4 18,4	11,2 10,6
55	*****	31,8	31,7	31,2	30,3	29,5	28,6	27,7	26,1	25,8	24,8	22,6	17,5	10,0
60	*****	30,5	30,3	29,8	29,1	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
65	*****	29,3	29,1	28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
70	*****	28,2	28,1	27,6	26,9	26,1	25,4	24,6	23,7	22,9	22,0	20,0	15,5	9,0
75	*****	27,3	27,1	26,7	26,0	25,3	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
80 85	******	26,4	26,3	25,8	25,2	24,5	23,7	23,0	22,2	21,4	20,5	18,8	14,5	8,4
90	*****	25,6 24,9	25,5 24,8	25,1 24,4	24,4 23,7	23,7 23,1	23,0 22,4	22,3 21,7	21,5 20,9	20,7 20,2	19,9 19,4	18,2 17,7	14,1 13,7	8,1 7,9
95	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,3	19,6	18,9	17,7	13,3	7,7
100	*****	23,6	23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
125	*****	21,1	21,0	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
150	*****	19,3	19,2	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
200	*****	16,7	16,6	16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
250 300	******	14,9	14,9 13,6	14,6 13,3	14,2 13,0	13,8 12,6	13,4 12,2	13,0 11,9	12,6 11,5	12,1 11,0	11,6 10,6	10,6 9,7	8,2 7,5	4,7 4,3
350	*****		12,6	12,4	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0
400	*****	*****	11,7	11,6	11,3	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
450	*****	*****	11,1	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5
	******		10,5	10,3	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4
750	******			8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	4,7	2,7
1 000	******			7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
± 500	******				5,8 5,0	5,6 4,9	5,5 4,7	5,3 4,6	5,1 4,4	4,9 4,3	4,7 4,1	4,3	3,4 2,9	1,9 1,7
2 000	*****					4,9	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,0	2,4	1,4
	*****	*****	******	*****	*****	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,1	1,2
5 000	*****						3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1
0 000	*****							2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0
, 000	*****								2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9
8 000 9 000	******								2,2	2,1	2,1	1,9	1,5	0,8
, ,,,,	*****									2,0	1,9 1,8	1,8 1,7	1,4 1,3	0,8 0,8
12 500	*****											1,7	1,3	0,3
	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	, -	1,1	0,6
20 000	******	******	*******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,5

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

NUMÉRATEUR 1						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	104,6	104,1	103,6	102,0	99,3	96,5	93,6	90,6	87,5	84,3	81,0	74,0	57,3	33,1
2	73,9	73,6	73,2	72,1	70,2	68,2	66,2	64,1	61,9	59,6	57,3	52,3	40,5	23,4
3	*****	60,1	59,8	58,9	57,3	55,7	54,0	52,3	50,5	48,7	46,8	42,7	33,1	19,1
4	*****	52,0	51,8	51,0	49,6	48,2	46,8	45,3	43,8	42,2	40,5	37,0	28,7	16,5
5	*****	46,6	46,3	45,6	44,4	43,1	41,8	40,5	39,1	37,7	36,2	33,1	25,6	14,8
6	*****	42,5	42,3	41,6	40,5	39,4	38,2	37,0	35,7	34,4	33,1	30,2	23,4	13,5
7	*****	39,3	39,1	38,5	37,5	36,5	35,4	34,2	33,1	31,9	30,6	28,0	21,7	12,5
8	******	36,8	36,6	36,1	35,1	34,1	33,1	32,0	30,9	29,8	28,7	26,2	20,3	11,7
9	******	34,7	34,5	34,0	33,1	32,2	31,2	30,2	29,2	28,1	27,0	24,7	19,1	11,0
10 11	******	32,9 31,4	32,8	32,2 30,7	31,4 29,9	30,5 29,1	29,6 28,2	28,7 27,3	27,7 26,4	26,7	25,6 24,4	23,4 22,3	18,1 17,3	10,5
12	*****	31,4	31,2 29,9	29,4	29,9	29,1	20,2	26,2	25,4	25,4 24,3	24,4	22,3	16,5	10,0 9,6
13	*****	28,9	28,7	28,3	27,5	26,8	26,0	25,1	24,3	24,3	22,5	20,5	15,9	9,0
14	*****	27,8	27,7	27,3	26,5	25,8	25,0	24,2	23,4	22,5	21,7	19,8	15,3	8,8
15	*****	26,9	26,7	26,3	25,6	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	20,9	19,1	14,8	8,5
16	*****	26,0	25,9	25,5	24,8	24,1	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3
17	*****	25,2	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	17,9	13,9	8,0
18	*****	24,5	24,4	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
19	*****	23,9	23,8	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,1	7,6
20	*****	23,3	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,5	12,8	7,4
21	*****	22,7	22,6	22,3	21,7	21,0	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,1	12,5	7,2
22	*****	22,2	22,1	21,7	21,2	20,6	20,0	19,3	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1
23	*****		21,6	21,3	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	11,9	6,9
24	******		21,1	20,8	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,5	15,1	11,7	6,8
25	******		20,7	20,4	19,9	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
30	*******		18,9	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0
35 40	******		17,5 16,4	17,2 16,1	16,8 15,7	16,3 15,3	15,8 14,8	15,3 14,3	14,8 13,8	14,3 13,3	13,7 12,8	12,5 11,7	9,7 9,1	5,6 5,2
45	*****		. ,	15,2	14,8	14,4	13,9	14,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9
50	******			14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7
55	*****	*****	*****	13,7	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
60	*****	*****	*****	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
65	******	*****	*****	12,6	12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
70	******	*****	*****	12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,8	6,8	4,0
75	******	******	*****	11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
80	******			11,4	11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,3	6,4	3,7
85	******			11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6
90	******			10,7	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5
95	******			10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4
100	******			10,2	9,9	9,6	9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
125 150	******				8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
200	*****				8,1 7,0	7,9 6,8	7,6 6,6	7,4 6,4	7,1 6,2	6,9 6,0	6,6 5,7	6,0 5,2	4,7 4,1	2,7 2,3
250	*****				, -	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,3
300	*****					5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
350	*****	*****	******	*****	*****	- ,	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,0	3,1	1,8
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7
450	******	*****	******	*****	*****	*****	,	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
500	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5
750	******									3,1	3,0	2,7	2,1	1,2
1 000	******											2,3	1,8	1,0
1 500	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,5	0,9

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

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	129,8	129,2	128,6	126,6	123,2	119,7	116,2	112,5	108,6	104,7	100,6	91,8	71,1	41,1
2	91,8	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
3	*****	74,6	74,2	73,1	71,1	69,1	67,1	64,9	62,7	60,4	58,1	53,0	41,1	23,7
4	*****	64,6	64,3	63,3	61,6	59,9	58,1	56,2	54,3	52,3	50,3	45,9	35,6	20,5
5	*****	57,8	57,5	56,6	55,1	53,5	51,9	50,3	48,6	46,8	45,0	41,1	31,8	18,4
6	*****	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
7	*****	48,8	48,6	47,8	46,6	45,3	43,9	42,5	41,1	39,6	38,0	34,7	26,9	15,5
8	*****	45,7	45,5	44,8	43,6	42,3	41,1	39,8	38,4	37,0	35,6	32,5	25,1	14,5
9	*****	43,1	42,9	42,2	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7
10	*****	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
11	*****	39,0	38,8	38,2	37,1	36,1	35,0	33,9	32,8	31,6	30,3	27,7	21,4	12,4
12	******	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
13 14	*****	35,8 34,5	35,7 34,4	35,1 33,8	34,2 32,9	33,2 32,0	32,2 31,0	31,2 30,1	30,1 29,0	29,0 28,0	27,9 26,9	25,5 24,5	19,7 19,0	11,4 11,0
15	*****	34,3	34,4	32,7	32,9	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,9	24,5	18,4	10,6
16	*****	32,3	32,1	31,6	30,8	29.9	29.0	28,1	27,2	26,2	25,1	23,7	17,8	10,0
17	*****	31,3	31,2	30,7	29,9	29,0	28,2	27,3	26,4	25,4	24,4	22,3	17,3	10,0
18	*****	30,5	30,3	29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,6	16,8	9,7
19	*****	29,6	29,5	29,0	28,3	27,5	26,6	25,8	24,9	24,0	23,1	21,1	16,3	9,4
20	*****	28,9	28,7	28,3	27,5	26,8	26,0	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
21	*****	28,2	28,1	27,6	26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	22,0	20,0	15,5	9,0
22	*****	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
23	******	*****	26,8	26,4	25,7	25,0	24,2	23,5	22,7	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6
24	******		26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	23,0	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4
25	******		25,7	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,4	14,2	8,2
30	*******		23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
35	******		21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
40 45	*******		20,3 19,2	20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,2	6,5
45 50	******		- ,	18,9 17,9	18,4 17,4	17,8 16,9	17,3 16,4	16,8 15,9	16,2 15,4	15,6 14,8	15,0	13,7 13,0	10,6 10,1	6,1 5,8
55	******			17,9	16,6	16,9	15,4	15,9	14,7	14,8	14,2 13,6	12,4	9,6	5,6
60	******			16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
65	******	*****	*****	15,7	15,3	14,9	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
70	******	*****	*****	15,1	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
75	******	*****	****	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
80	******	******	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,3	8,0	4,6
85	******	******	*****	13,7	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5
90	******			13,3	13,0	12,6	12,2	11,9	11,5	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3
95	*****			13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
100	*******			12,7	12,3	12,0	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
125	******				11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
150 200	*******				10,1 8,7	9,8 8,5	9,5 8,2	9,2	8,9 7,7	8,5 7,4	8,2 7,1	7,5	5,8	3,4 2,9
250	*****				- ,	7,6	7,3	8,0 7,1	6,9	6,6	6,4	6,5 5,8	5,0 4,5	2,9
300	*****					6.9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
350	******	*****	******	*****	*****	-,-	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,4
400	*****	*****	******	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,6	2,1
450	******	*****	******	*****	*****	*****	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,4	1,9
500	******	*****	******	*****	*****	*****		5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
750	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5
1 000	******	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9	2,2	1,3
1 500	******												1,8	1,1
2 000	******	******	******	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,9

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

NUMÉRATEUR D						POURCE	NTAGE ES	TIMÉ						
POURCENTAGE (en milliers		1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	256,0	254,8	253,5	249,6	243,0	236,1	229,1	221,8	214,3	206,5	198,4	181,1	140,3	81,0
2	181,0	180,2	179,3	176,5	171,8	167,0	162,0	156,8	151,5	146,0	140,3	128,0	99,2	57,3
3	147,8	147,1	146,4	144,1	140,3	136,3	132,2	128,0	123,7	119,2	114,5	104,6	81,0	46,8
4	128,0	127,4	126,8	124,8	121,5	118,1	114,5	110,9	107,1	103,2	99,2	90,5	70,1	40,5
5 6	114,5 104,5	114,0	113,4 103,5	111,6 101,9	108,7 99,2	105,6 96,4	102,4 93,5	99,2	95,8 87,5	92,3 84,3	88,7	81,0 73,9	62,7	36,2
7	96,7	104,0 96,3	95,8	94,3	99,2	89,2	93,5 86,6	90,5 83,8	81,0	78,0	81,0 75,0	68,4	57,3 53,0	33,1 30,6
8	90,5	90,1	89,6	88,3	85,9	83,5	81,0	78,4	75,8	73,0	70,1	64,0	49,6	28,6
9	85,3	84,9	84,5	83,2	81,0	78,7	76,4	73,9	71,4	68,8	66,1	60,4	46,8	27,0
10	80,9	80,6	80,2	78,9	76,8	74,7	72,4	70,1	67,8	65,3	62,7	57,3	44,4	25,6
11	77,2	76,8	76,4	75,3	73,3	71,2	69,1	66,9	64,6	62,3	59,8	54,6	42,3	24,4
12	73,9	73,6	73,2	72,1	70,1	68,2	66,1	64,0	61,9	59,6	57,3	52,3	40,5	23,4
13	71,0	70,7	70,3	69,2	67,4	65,5	63,5	61,5	59,4	57,3	55,0	50,2	38,9	22,5
14	68,4	68,1	67,8	66,7	64,9	63,1	61,2	59,3	57,3	55,2	53,0	48,4	37,5	21,6
15	66,1	65,8	65,5	64,4	62,7	61,0	59,1	57,3	55,3	53,3	51,2	46,8	36,2	20,9
16 17	64,0 62,1	63,7 61,8	63,4 61,5	62,4 60,5	60,7 58,9	59,0 57,3	57,3 55,6	55,4 53,8	53,6 52,0	51,6 50,1	49,6 48,1	45,3 43,9	35,1 34,0	20,2 19,6
18	60,3	60,1	59,8	58,8	57,3	55,7	54,0	52,3	50,5	48,7	46,8	42,7	33,1	19,1
19	58,7	58,5	58,2	57,3	55,7	54,2	52,5	50,9	49,2	47,4	45,5	41,5	32,2	18,6
20	57,2	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
21	55,9	55,6	55,3	54,5	53,0	51,5	50,0	48,4	46,8	45,1	43,3	39,5	30,6	17,7
22	54,6	54,3	54,1	53,2	51,8	50,3	48,8	47,3	45,7	44,0	42,3	38,6	29,9	17,3
23	*****	53,1	52,9	52,0	50,7	49,2	47,8	46,2	44,7	43,1	41,4	37,8	29,2	16,9
24	******	52,0	51,8	51,0	49,6	48,2	46,8	45,3	43,7	42,1	40,5	37,0	28,6	16,5
25 30	*****	51,0	50,7	49,9 45,6	48,6	47,2	45,8 41,8	44,4	42,9	41,3 37,7	39,7	36,2	28,1 25,6	16,2 14,8
35	*****	46,5 43,1	46,3 42,9	42,2	44,4 41,1	43,1 39,9	38,7	40,5 37,5	39,1 36,2	34,9	36,2 33,5	33,1 30,6	23,7	14,8
40	*****	40,3	40,1	39,5	38,4	37,3	36,7	35,1	33,9	32,6	31,4	28,6	22,2	12,8
45	*****	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
50	*****	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
55	*****	34,4	34,2	33,7	32,8	31,8	30,9	29,9	28,9	27,8	26,7	24,4	18,9	10,9
60	*****	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
65	*****	31,6	31,4	31,0	30,1	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,0
70	******	30,5	30,3	29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,6	16,8	9,7
75 80	******	29,4	29,3	28,8	28,1	27,3	26,4	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,4
85	*****	28,5 27,6	28,3 27,5	27,9 27,1	27,2 26,4	26,4 25,6	25,6 24,8	24,8 24,1	24,0 23,2	23,1 22,4	22,2 21,5	20,2 19,6	15,7 15,2	9,1 8,8
90	*****	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
95	*****	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
100	*****	25,5	25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
125	*****	22,8	22,7	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,5	7,2
150	*****	20,8	20,7	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
200	*****	18,0	17,9	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7
250	******		16,0	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,5	11,5	8,9	5,1
300 350	*****		14,6 13,6	14,4 13,3	14,0 13,0	13,6 12,6	13,2 12,2	12,8 11,9	12,4 11,5	11,9 11,0	11,5 10,6	10,5 9,7	8,1 7,5	4,7 4,3
400	*****		12,7	12,5	12,1	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,5	4,3
450	******	*****	12,0	11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8
500	******	*****	*****	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6
750	******			9,1	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	3,0
1 000	******			7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
1 500	******				6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1
2 000	******				5,4	5,3 4,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
5 000	*****					, -	4,2 3,6	4,0 3,5	3,9 3,4	3,8	3,6 3,1	3,3 2,9	2,6 2,2	1,5 1,3
5 000	*****						- , -	3,5	3,4	2,9	2,8	2,9	2,2	1,3
	*****								2,8	2,7	2,6	2,3	1,8	1,0
	*****	*****	******	*****	*****	*****	*****	*****		2,5	2,4	2,2	1,7	1,0
8 000	******										2,2	2,0	1,6	0,9
, ,,,,	******										2,1	1,9	1,5	0,9
10 000	******											1,8	1,4	0,8
12 500	******												1,3	0,7
15 000	*******												1,1	0,7 0,6
∠∪ ∪∪∪														0,0