

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	56,7	56,4	55,5	54,1	52,5	51,0	49,4	47,7	45,9	44,1	40,3	31,2	18,0	
2	*****	40,1	39,9	39,3	38,2	37,2	36,0	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5	22,1	12,7	
3	*****	32,7	32,6	32,1	31,2	30,3	29,4	28,5	27,5	26,5	25,5	23,3	18,0	10,4	
4	*****	28,4	28,2	27,8	27,0	26,3	25,5	24,7	23,8	23,0	22,1	20,1	15,6	9,0	
5	*****	25,4	25,2	24,8	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,5	19,7	18,0	14,0	8,1	
6	*****	23,1	23,0	22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,0	16,5	12,7	7,4	
7	*****	21,4	21,3	21,0	20,4	19,9	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	15,2	11,8	6,8	
8	*****	20,0	19,9	19,6	19,1	18,6	18,0	17,4	16,9	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4	
9	*****	18,8	18,5	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0	
10	*****	17,8	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	12,7	9,9	5,7	5,7	
11	*****	17,0	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,1	9,4	5,4	5,4	
12	*****	16,3	16,0	15,6	15,2	14,7	14,2	13,8	13,3	12,7	11,6	9,0	5,2	5,2	
13	*****	15,6	15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0	5,0	
14	*****	15,1	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8	4,8	
15	*****	14,6	14,3	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7	4,7	
16	*****	14,1	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5	4,5	
17	*****	13,7	13,5	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4	4,4	
18	*****	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,2	4,2	4,2	
19	*****	12,7	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,2	4,1	4,1	4,1	
20	*****	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0	4,0	4,0	
21	*****	12,1	11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9	3,9	3,9	
22	*****	11,8	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8	3,8	3,8	
23	*****	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8	3,8	3,8	
24	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	3,7	3,7	
25	*****	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6	3,6	3,6	
30	*****	10,1	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	3,3	3,3	
35	*****	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0	3,0	3,0	
40	*****	8,8	8,5	8,3	8,1	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,8	2,8	2,8	
45	*****	8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,8	6,6	6,4	5,7	4,4	2,7	2,7	2,7	
50	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5	2,5	2,5	2,5	
55	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,4	4,2	2,4	2,4	2,4	2,4	
60	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3	2,3	2,3	2,3	
65	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2	2,2	2,2	2,2	
70	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,9	4,5	3,5	2,0	2,0	2,0	
75	*****	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0	2,0	2,0	
80	*****	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	4,5	3,5	2,0	2,0	2,0	
85	*****	5,9	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	4,4	3,4	2,0	2,0	2,0	
90	*****	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8	1,8	1,8	1,8	
95	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	1,8	1,8	1,8	
100	*****	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,4	4,0	3,1	1,8	1,8	1,8	1,8	
125	*****	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,6	3,3	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
150	*****	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
200	*****	3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,8	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
250	*****	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	2,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
300	*****	2,7	2,5	2,3	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
350	*****	2,2	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
400	*****	2,0	1,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
450	*****	1,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
500	*****	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
750	*****	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****		28,2	27,7	27,0	26,2	25,5	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0	
2	*****		19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4	6,4	
3	*****		16,0	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2	5,2	
4	*****			13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5	4,5	
5	*****			12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0	4,0	
6	*****			11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	3,7	
7	*****				9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4	3,4	
8	*****				9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2	3,2	
9	*****				8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0	3,0	
10	*****				8,3	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,8	2,8	
11	*****					7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7	2,7	
12	*****					7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6	2,6	
13	*****					7,1	6,8	6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5	2,5	
14	*****						6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4	2,4	
15	*****						6,4	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3	2,3	
16	*****						6,2	6,0	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2	2,2	
17	*****							5,8	5,6	5,3	4,9	3,8	2,2	2,2	
18	*****							5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1	2,1	
19	*****							5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1	2,1	
20	*****							5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0	2,0	
21	*****								5,0	4,8	4,4	3,4	2,0	2,0	
22	*****								4,9	4,7	4,3	3,3	1,9	1,9	
23	*****								4,8	4,6	4,2	3,2	1,9	1,9	
24	*****									4,5	4,1	3,2	1,8	1,8	
25	*****									4,4	4,0	3,1	1,8	1,8	
30	*****										3,7	2,8	1,6	1,6	
35	*****											2,6	1,5	1,5	
40	*****												2,5	1,4	
45	*****													2,3	
50	*****													1,3	
55	*****													1,2	
60	*****													1,2	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****		32,6	32,1	31,3	30,4	29,5	28,5	27,6	26,6	25,5	23,3	18,1	10,4	
2	*****		22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4		
3	*****		18,5	18,1	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,5	10,4	6,0		
4	*****			15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2		
5	*****			14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7		
6	*****			12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	10,8	10,4	9,5	7,4	4,3		
7	*****				11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9		
8	*****				10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7		
9	*****				10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5		
10	*****				9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3		
11	*****					8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1		
12	*****					8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	6,7	5,2	3,0		
13	*****					8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9		
14	*****						7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8		
15	*****						7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7		
16	*****						7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6		
17	*****						6,9	6,7	6,4	6,2	5,7	4,4	2,5		
18	*****							6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5		
19	*****							6,3	6,1	5,9	5,3	4,1	2,4		
20	*****							6,2	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3		
21	*****								5,8	5,6	5,1	3,9	2,3		
22	*****								5,7	5,4	5,0	3,8	2,2		
23	*****								5,5	5,3	4,9	3,8	2,2		
24	*****									5,2	4,8	3,7	2,1		
25	*****									5,1	4,7	3,6	2,1		
30	*****										4,3	3,3	1,9		
35	*****											3,1	1,8		
40	*****											2,9	1,6		
45	*****											2,7	1,6		
50	*****												1,5		
55	*****												1,4		
60	*****												1,3		

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	61,3	61,0	60,0	58,4	56,8	55,1	53,3	51,5	49,6	47,7	43,5	33,7	19,5	
2	*****	43,3	43,1	42,4	41,3	40,1	38,9	37,7	36,4	35,1	33,7	30,8	23,9	13,8	
3	*****	35,4	35,2	34,7	33,7	32,8	31,8	30,8	29,7	28,7	27,5	25,1	19,5	11,2	
4	*****	30,6	30,5	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,8	24,8	23,9	21,8	16,9	9,7	
5	*****	27,4	27,3	26,8	26,1	25,4	24,6	23,9	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7	
6	*****	25,0	24,9	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0	
7	*****	23,2	23,0	22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,5	18,8	18,0	16,5	12,7	7,4	
8	*****	21,6	21,2	20,7	20,1	19,5	18,9	18,2	17,6	16,9	16,5	15,4	11,9	6,9	
9	*****	20,3	20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,5	15,9	15,4	14,5	11,2	6,5	
10	*****	19,3	19,0	18,5	18,0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	14,4	13,8	10,7	6,2	
11	*****	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	12,6	10,2	5,9	
12	*****	17,6	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	12,6	9,7	5,6	
13	*****	16,9	16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	12,1	9,4	5,4	
14	*****	16,3	16,0	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,7	11,6	11,6	9,0	5,2	
15	*****	15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	10,6	8,2	4,7	
16	*****	15,0	14,6	14,2	13,8	13,3	12,9	12,4	11,9	11,9	10,9	10,9	8,4	4,9	
17	*****	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	11,6	10,6	10,6	8,2	4,7	
18	*****	14,1	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,7	11,2	10,3	10,3	8,0	4,6	
19	*****	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,9	10,0	10,0	7,7	4,5	
20	*****	13,4	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,7	9,7	9,7	7,5	4,4	
21	*****	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	10,4	9,5	9,5	7,4	4,2	
22	*****	12,8	12,5	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	10,2	9,3	9,3	7,2	4,2	
23	*****	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,4	9,9	9,9	9,1	9,1	7,0	4,1	
24	*****	12,3	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	9,7	8,9	8,9	6,9	4,0	
25	*****	12,0	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	9,5	8,7	8,7	6,7	3,9	
30	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,1	8,7	8,7	8,0	8,0	6,2	3,6	
35	*****	10,1	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	8,1	7,4	7,4	5,7	3,3	
40	*****	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,9	7,5	7,5	7,5	6,9	6,9	5,3	3,1	
45	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	7,1	7,1	6,5	6,5	5,0	2,9	
50	*****	8,3	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,7	6,7	6,2	6,2	4,8	2,8	
55	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	6,4	6,4	5,9	5,9	4,5	2,6	
60	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,2	6,2	5,6	5,6	4,4	2,5	
65	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,9	5,9	5,4	5,4	4,2	2,4	
70	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,7	5,7	5,2	5,2	4,0	2,3	
75	*****	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	3,9	2,2	
80	*****	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,3	5,3	5,3	5,3	4,9	4,9	3,8	2,2	
85	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,2	5,2	5,2	4,7	4,7	3,7	2,1	
90	*****	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,6	3,6	2,1	
95	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,9	4,9	4,9	4,5	4,5	3,5	2,0	
100	*****	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,4	4,4	3,4	1,9	
125	*****	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	3,0	1,7	
150	*****	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	2,8	1,6	
200	*****	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	1,4	1,4	
250	*****	3,1	3,0	2,8	2,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	
300	*****	2,5	1,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	
350	*****	2,3	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
400	*****	1,7	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
450	*****	1,6	1,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
500	*****	1,5	1,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	30,1	29,9	29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,6	9,6	
2	*****	21,3	21,2	20,8	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,6	15,1	11,7	6,8	
3	*****		17,3	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5	
4	*****		15,0	14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8	
5	*****			13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3	
6	*****			12,0	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9	
7	*****			11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6	
8	*****			10,4	10,1	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	7,6	5,9	3,4	
9	*****			9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2	
10	*****			9,3	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0	
11	*****			8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,4	7,1	6,4	5,0	2,9	
12	*****				8,3	8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8	
13	*****				8,0	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7	
14	*****				7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6	
15	*****				7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5	
16	*****				7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,9	5,3	4,1	2,4	
17	*****				7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3	
18	*****				6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,5	5,0	3,9	2,3	
19	*****				6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2	
20	*****				6,4	6,2	6,0	5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	3,7	2,1	
21	*****				6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1	
22	*****				6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,6	3,5	2,0	
23	*****					5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0	
24	*****					5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0	
25	*****					5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9	
30	*****					5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,7	
35	*****						4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6	
40	*****						4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	2,6	1,5	
45	*****							3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4	
50	*****							3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	2,3	1,4	
55	*****							3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3	
60	*****								3,3	3,1	3,0	2,8	2,1	1,2	
65	*****								3,1	3,0	2,9	2,7	2,1	1,2	
70	*****									2,9	2,8	2,6	2,0	1,1	
75	*****									2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	
80	*****										2,6	2,4	1,9	1,1	
85	*****										2,5	2,3	1,8	1,0	
90	*****											2,3	1,7	1,0	
95	*****											2,2	1,7	1,0	
100	*****											2,1	1,7	1,0	
125	*****												1,5	0,9	
150	*****												1,4	0,8	
200	*****													0,7	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****			14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8
2	*****				10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	7,5	5,8	3,4
3	*****					8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,2	4,8	2,8
4	*****						6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
5	*****							5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1
6	*****								5,1	5,0	4,8	4,4	3,4	1,9
7	*****									4,6	4,4	4,0	3,1	1,8
8	*****										4,1	3,8	2,9	1,7
9	*****											3,6	2,8	1,6
10	*****												3,4	2,6
11	*****													2,5
12	*****													2,4
13	*****													2,3
14	*****													2,2
15	*****													1,2
16	*****													1,2
17	*****													1,2
18	*****													1,1

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ																							
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %										
1	*****				17,6		17,1		16,6		16,1		15,5		15,0		14,4		13,1		10,2		5,9	
2	*****					12,1		11,7		11,4		11,0		10,6		10,2		9,3		7,2		7,2		4,2
3	*****						9,6		9,3		9,0		8,6		8,3		7,6		5,9		5,9		3,4	
4	*****							8,0		7,8		7,5		7,2		6,6		5,1		2,9		2,9		
5	*****								6,9		6,7		6,4		5,9		4,5		2,6		2,6			
6	*****									6,1		5,9		5,4		4,2		2,4		2,4				
7	*****										5,4		5,0		3,8		2,2		2,2					
8	*****											4,6		3,6		2,1		2,1						
9	*****												4,4		3,4		2,0		2,0					
10	*****														3,2		1,9		1,9					
11	*****															3,1		1,8		1,8				
12	*****																2,9		1,7					
13	*****																	2,8		1,6				
14	*****																			1,6				
15	*****																				1,5			
16	*****																					1,5		
17	*****																						1,4	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	32,7	32,5	32,0	31,1	30,3	29,4	28,4	27,5	26,5	25,4	23,2	18,0	10,4	
2	*****	23,0	22,6	22,0	21,4	20,8	20,1	19,4	18,7	18,0	16,4	12,7	7,3		
3	*****	18,8	18,5	18,0	17,5	16,9	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0		
4	*****	16,0	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2			
5	*****	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6			
6	*****	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2			
7	*****	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,8	6,8	3,9			
8	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7			
9	*****	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5			
10	*****	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3				
11	*****	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1				
12	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0				
13	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9				
14	*****	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8				
15	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7				
16	*****	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6				
17	*****	7,6	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5				
18	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,5	4,2	2,4				
19	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4					
20	*****	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3					
21	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	3,9	2,3					
22	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2					
23	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2					
24	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1					
25	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1					
30	*****	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9						
35	*****	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	3,9	3,0	1,8						
40	*****	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6							
45	*****	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	2,7	1,5							
50	*****	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5								
55	*****	3,7	3,6	3,4	3,1	2,4	1,4								
60	*****	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3									
65	*****	3,2	2,9	2,2	1,3										
70	*****	3,0	2,8	2,1	1,2										
75	*****	2,7	2,1	1,2											
80	*****	2,6	2,0	1,2											
85	*****	2,5	1,9	1,1											
90	*****	2,4	1,9	1,1											
95	*****	1,8	1,1												
100	*****	1,8	1,0												
125	*****	1,6	0,9												
150	*****	0,8													

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	81,6	81,3	80,9	79,6	77,5	75,3	73,1	70,7	68,3	65,9	63,3	57,8	44,7	25,8	
2	*****	57,5	57,2	56,3	54,8	53,3	51,7	50,0	48,3	46,6	44,7	40,8	31,6	18,3	
3	*****	46,9	46,7	46,0	44,7	43,5	42,2	40,8	39,5	38,0	36,5	33,3	25,8	14,9	
4	*****	40,6	40,4	39,8	38,7	37,7	36,5	35,4	34,2	32,9	31,6	28,9	22,4	12,9	
5	*****	36,3	36,2	35,6	34,7	33,7	32,7	31,6	30,6	29,5	28,3	25,8	20,0	11,6	
6	*****	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	
7	*****	30,7	30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,7	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8	
8	*****	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	
9	*****	27,1	27,0	26,5	25,8	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6	
10	*****	25,7	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,1	8,2	
11	*****	24,5	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	*****	23,5	23,3	23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5	
13	*****	22,5	22,4	22,1	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,3	17,5	16,0	12,4	7,2	
14	*****	21,7	21,6	21,3	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	12,0	6,9	
15	*****	21,0	20,9	20,6	20,0	19,4	18,9	18,3	17,6	17,0	16,3	14,9	11,6	6,7	
16	*****	20,2	19,9	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,4	11,2	6,5		
17	*****	19,6	19,3	18,8	18,3	17,7	17,2	16,6	16,0	15,3	14,0	10,9	6,3		
18	*****	19,1	18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1		
19	*****	18,6	18,3	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,3	10,3	5,9		
20	*****	18,1	17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8		
21	*****	17,6	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6		
22	*****	17,2	17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5		
23	*****	16,9	16,6	16,2	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4		
24	*****	16,5	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	14,0	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3		
25	*****	16,2	15,9	15,5	15,1	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	11,6	8,9	5,2		
30	*****	14,8	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	10,5	8,2	4,7		
35	*****	13,5	13,1	12,7	12,3	12,0	11,6	11,1	10,7	10,2	9,1	7,1	4,1		
40	*****	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	8,6	6,7	3,9		
45	*****	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,9	8,2	6,3	3,7		
50	*****	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	8,9	8,5	7,5	5,8	3,3		
55	*****	10,7	10,4	10,2	9,9	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,2	5,5	3,2		
60	*****	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,8	7,2	5,3	3,1		
65	*****	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	6,7	5,2	3,0		
70	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,5	5,0	2,9		
75	*****	9,2	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,2	4,7	2,7		
80	*****	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,7	5,9	4,6	2,7		
85	*****	8,4	8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	6,9	6,7	6,5	5,7	4,4	2,6		
90	*****	8,2	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	5,5	4,2	2,5		
95	*****	8,0	7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	6,0	5,2	4,0	2,3		
100	*****	7,7	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	6,0	5,7	4,9	3,7	2,1		
125	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,4	3,2	1,8		
150	*****	6,3	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	3,9	2,7	1,6		
200	*****	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,1	3,9	3,2	2,4	1,4		
250	*****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,6	0,9		
300	*****	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,3	3,2	2,9	2,7	2,1	1,2	0,8		
350	*****	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,7	2,6	2,2	2,0	1,4	0,9	0,6		
400	*****	3,4	3,3	3,2	2,9	2,7	2,2	2,1	1,7	1,6	1,1	0,7	0,4		
450	*****	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,0	1,9	1,5	1,4	0,9	0,6	0,4		
500	*****	2,9	2,8	2,6	2,2	2,1	1,6	1,5	1,1	1,0	0,7	0,4	0,3		
750	*****	2,1	2,0	1,8	1,4	1,3	0,9	0,8	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1		
1 000	*****	1,4	1,3	1,2	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0		

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	37,3	37,1	36,5	35,5	34,5	33,5	32,4	31,3	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8	
2	*****	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4		
3	*****		21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,8	6,8		
4	*****		18,3	17,8	17,3	16,8	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,3	5,9		
5	*****		16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3		
6	*****		14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8		
7	*****		13,4	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5			
8	*****		12,6	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2			
9	*****		11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9			
10	*****		11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,7			
11	*****		10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6			
12	*****		10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4			
13	*****			9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3			
14	*****			9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2			
15	*****			8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1			
16	*****			8,6	8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0			
17	*****			8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9			
18	*****			8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8			
19	*****				7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7			
20	*****				7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,6			
21	*****				7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6			
22	*****				7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5			
23	*****				7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5			
24	*****				6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4			
25	*****				6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4			
30	*****					5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2			
35	*****						5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0			
40	*****							4,8	4,6	4,2	3,2	1,9			
45	*****								4,3	3,9	3,1	1,8			
50	*****									4,1	3,7	2,9	1,7		
55	*****										3,6	2,8	1,6		
60	*****											3,4	2,6	1,5	
65	*****												2,5	1,5	
70	*****													2,5	
75	*****													2,4	
80	*****													2,4	
85	*****													2,3	
90	*****													2,3	
95	*****													2,2	
100	*****													2,2	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %	
1	*****	46,6	46,4	45,7	44,4	43,2	41,9	40,6	39,2	37,8	36,3	33,1	25,7	14,8	
2	*****	32,8	32,3	31,4	30,5	29,6	28,7	27,7	26,7	25,7	23,4	18,1	10,5		
3	*****		26,4	25,7	24,9	24,2	23,4	22,6	21,8	21,0	19,1	14,8	8,6		
4	*****		22,8	22,2	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,1	16,6	12,8	7,4		
5	*****		20,4	19,9	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6		
6	*****		18,6	18,1	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,0		
7	*****			16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6		
8	*****			15,7	15,3	14,8	14,3	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2		
9	*****			14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,6	4,9		
10	*****			14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7		
11	*****			13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5		
12	*****			12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3		
13	*****				12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1		
14	*****				11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0		
15	*****				11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8		
16	*****				10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,3	6,4	3,7		
17	*****				10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6		
18	*****				10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,0	3,5		
19	*****					9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4		
20	*****					9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3		
21	*****					9,1	8,9	8,6	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2		
22	*****					8,9	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2		
23	*****					8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,1		
24	*****					8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0		
25	*****					8,4	8,1	7,8	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0		
30	*****						7,4	7,2	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7		
35	*****							6,6	6,4	6,1	5,6	4,3	2,5		
40	*****								6,0	5,7	5,2	4,1	2,3		
45	*****									5,4	4,9	3,8	2,2		
50	*****									5,1	4,7	3,6	2,1		
55	*****										4,5	3,5	2,0		
60	*****										4,3	3,3	1,9		
65	*****											3,2	1,8		
70	*****											3,1	1,8		
75	*****												3,0	1,7	
80	*****												2,9	1,7	
85	*****												2,8	1,6	
90	*****													1,6	
95	*****													1,5	
100	*****													1,5	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %	
1	87,7	87,3	86,9	85,6	83,3	80,9	78,5	76,0	73,4	70,8	68,0	62,1	48,1	27,8	
2	*****	61,8	61,4	60,5	58,9	57,2	55,5	53,8	51,9	50,0	48,1	43,9	34,0	19,6	
3	*****	50,4	50,2	49,4	48,1	46,7	45,3	43,9	42,4	40,9	39,3	35,8	27,8	16,0	
4	*****	43,7	43,4	42,8	41,6	40,5	39,3	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9	
5	*****	39,1	38,9	38,3	37,2	36,2	35,1	34,0	32,8	31,6	30,4	27,8	21,5	12,4	
6	*****	35,7	35,5	34,9	34,0	33,0	32,1	31,0	30,0	28,9	27,8	25,3	19,6	11,3	
7	*****	33,0	32,8	32,3	31,5	30,6	29,7	28,7	27,8	26,7	25,7	23,5	18,2	10,5	
8	*****	30,9	30,7	30,2	29,4	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8	
9	*****	29,1	29,0	28,5	27,8	27,0	26,2	25,3	24,5	23,6	22,7	20,7	16,0	9,3	
10	*****	27,6	27,5	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8	
11	*****	26,3	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4	
12	*****	25,2	25,1	24,7	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0	
13	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,4	19,6	18,9	17,2	13,3	7,7	
14	*****	23,2	22,9	22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,8	7,4	7,4	
15	*****	22,4	22,1	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,3	17,6	16,0	12,4	7,2	7,2	
16	*****	21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9	6,9	
17	*****	21,1	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,2	16,5	15,1	11,7	6,7	6,7	
18	*****	20,5	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5	6,5	
19	*****	19,9	19,6	19,1	18,6	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4	6,4	
20	*****	19,4	19,1	18,6	18,1	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,8	6,2	6,2	
21	*****	19,0	18,7	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1	6,1	
22	*****	18,5	18,2	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,3	5,9	5,9	
23	*****	18,1	17,8	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	12,9	10,0	5,8	5,8	
24	*****	17,7	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7	5,7	
25	*****	17,4	17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6	5,6	
30	*****	15,6	15,2	14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,9	11,3	8,8	5,1	5,1	
35	*****	14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	12,0	11,5	11,0	10,5	8,1	4,7	4,7	
40	*****	13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,8	7,6	4,4	4,4	
45	*****	12,8	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	7,2	4,1	4,1	
50	*****	12,1	11,8	11,4	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	6,8	3,9	3,9	
55	*****	11,5	11,2	10,9	10,6	10,3	9,9	9,5	9,2	8,8	8,4	6,5	3,7	3,7	
60	*****	11,0	10,8	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,4	8,0	6,2	3,6	3,6	
65	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	8,0	7,7	6,0	3,4	3,4	
70	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,8	7,4	7,0	5,7	3,3	3,3	
75	*****	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	6,9	5,6	3,2	3,2	
80	*****	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	5,4	3,1	3,1	
85	*****	9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	5,2	3,0	3,0	
90	*****	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	5,0	2,9	2,9	
95	*****	8,5	8,3	8,1	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	4,9	2,8	2,8	
100	*****	8,3	8,1	7,9	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	4,8	2,8	2,8	
125	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8	5,6	5,3	4,3	2,5	2,5	
150	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	3,9	2,3	2,3	
200	*****	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,0	2,0	2,0	
250	*****	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	2,6	1,8	1,8	
300	*****	4,4	4,2	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,2	1,6	1,6	
350	*****	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	1,8	1,5	1,5	
400	*****	3,5	3,4	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,4	1,4	1,4	
450	*****	3,3	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,2	1,3	1,3	
500	*****	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	1,2	1,2	
750	*****	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	
1 000	*****	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	69,0	68,7	68,3	67,3	65,5	63,6	61,7	59,8	57,7	55,6	53,5	48,8	37,8	21,8	
2	*****	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	
3	*****	39,6	39,4	38,8	37,8	36,7	35,6	34,5	33,3	32,1	30,9	28,2	21,8	12,6	
4	*****	34,3	34,2	33,6	32,7	31,8	30,9	29,9	28,9	27,8	26,7	24,4	18,9	10,9	
5	*****	30,7	30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,7	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8	
6	*****	28,0	27,9	27,5	26,7	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9	
7	*****	26,0	25,8	25,4	24,7	24,1	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2	
8	*****	24,3	24,2	23,8	23,1	22,5	21,8	21,1	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7	
9	*****	22,9	22,8	22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	16,3	12,6	7,3	
10	*****	21,7	21,6	21,3	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	12,0	6,9	
11	*****	20,7	20,6	20,3	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6	
12	*****	19,8	19,7	19,4	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	14,1	10,9	6,3	
13	*****	*****	18,9	18,7	18,2	17,6	17,1	16,6	16,0	15,4	14,8	13,5	10,5	6,1	
14	*****	*****	18,3	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8	
15	*****	*****	17,6	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6	
16	*****	*****	17,1	16,8	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5	
17	*****	*****	16,6	16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3	
18	*****	*****	16,1	15,9	15,4	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1	
19	*****	*****	15,7	15,4	15,0	14,6	14,2	13,7	13,2	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0	
20	*****	*****	15,3	15,0	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,4	12,0	10,9	8,5	4,9	
21	*****	*****	14,9	14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,7	10,6	8,2	4,8	
22	*****	*****	14,6	14,3	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7	
23	*****	*****	14,2	14,0	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,6	
24	*****	*****	13,9	13,7	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5	
25	*****	*****	*****	13,5	13,1	12,7	12,3	12,0	11,5	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4	
30	*****	*****	*****	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0	
35	*****	*****	*****	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,8	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	
40	*****	*****	*****	10,6	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5	
45	*****	*****	*****	10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3	
50	*****	*****	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,3	3,1	
55	*****	*****	*****	9,1	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9	
60	*****	*****	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	
65	*****	*****	*****	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	5,7	4,3	2,7	
70	*****	*****	*****	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,1	5,5	4,1	2,6	
75	*****	*****	*****	7,6	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,9	5,3	4,0	2,5	
80	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,7	5,1	3,8	2,4	
85	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5	4,9	3,6	2,3	
90	*****	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	4,8	3,5	2,2	
95	*****	*****	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,6	3,3	2,1	
100	*****	*****	*****	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,1	4,5	3,2	2,0	
125	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	3,8	2,6	1,7	
150	*****	*****	*****	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,4	2,3	1,5	
200	*****	*****	*****	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	2,7	1,9	1,2	
250	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,2	1,6	1,0	
300	*****	*****	*****	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	1,9	1,3	0,8	
350	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	1,6	1,1	0,7	
400	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,4	1,0	0,6	
450	*****	*****	*****	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,1	0,8	0,5	
500	*****	*****	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	0,9	0,6	0,4	
750	*****	*****	*****	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,3	0,2	
1 000	*****	*****	*****	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	35,5	34,9	34,0	33,0	32,0	31,0	30,0	28,9	27,8	25,3	19,6	11,3		
2	*****	24,7	24,0	23,4	22,7	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0			
3	*****	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5			
4	*****	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7			
5	*****	15,2	14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1				
6	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6				
7	*****	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3				
8	*****	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0				
9	*****	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,3	8,4	6,5	3,8				
10	*****	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6					
11	*****	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4					
12	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3					
13	*****	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1					
14	*****	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0					
15	*****	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9						
16	*****	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8						
17	*****	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7						
18	*****	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7						
19	*****	7,4	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6						
20	*****	6,9	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5							
21	*****	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5							
22	*****	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4							
23	*****	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4							
24	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3							
25	*****	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3								
30	*****	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1									
35	*****	4,7	4,3	3,3	1,9										
40	*****	4,0	3,1	1,8											
45	*****	3,8	2,9	1,7											
50	*****	2,8	1,6												
55	*****	2,6	1,5												
60	*****	2,5	1,5												
65	*****	2,4	1,4												
70	*****	1,4													
75	*****	1,3													
80	*****	1,3													
85	*****	1,2													

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	38,0	37,4	36,4	35,3	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1		
2	*****	26,4	25,7	25,0	24,2	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,8	8,6			
3	*****	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,8	17,1	15,7	12,1	7,0			
4	*****	18,7	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,5	14,8	13,6	10,5	6,1			
5	*****	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4				
6	*****	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	4,9				
7	*****	13,7	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6				
8	*****	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3				
9	*****	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0				
10	*****	11,2	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	8,6	6,6	3,8					
11	*****	10,7	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7					
12	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5					
13	*****	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,5	5,8	3,4					
14	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	5,6	3,2					
15	*****	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0					
16	*****	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,0	6,4	4,9	2,9					
17	*****	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	4,9	2,9					
18	*****	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,7	6,2	4,8	2,8					
19	*****	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5	5,9	4,6	2,6					
20	*****	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6					
21	*****	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,4	4,2	2,4					
22	*****	7,2	7,0	6,7	6,4	6,2	5,7	4,4	2,5						
23	*****	7,1	6,8	6,6	6,3	6,0	5,7	4,4	2,5						
24	*****	6,9	6,7	6,4	6,2	5,7	4,4	2,5							
25	*****	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5							
26	*****	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4								
30	*****	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2									
35	*****	5,0	4,6	3,5	2,0										
40	*****	4,3	3,3	1,9											
45	*****	4,0	3,1	1,8											
50	*****	3,0	1,7												
55	*****	2,8	1,6												
60	*****	2,7	1,6												
65	*****	2,6	1,5												
70	*****	1,4													
75	*****	1,4													
80	*****	1,4													
85	*****	1,3													

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	74,6	74,2	73,9	72,7	70,8	68,8	66,7	64,6	62,4	60,2	57,8	52,8	40,9	23,6	
2	*****	52,5	52,2	51,4	50,0	48,6	47,2	45,7	44,1	42,5	40,9	37,3	28,9	16,7	
3	*****	42,9	42,6	42,0	40,9	39,7	38,5	37,3	36,0	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	29,8	28,9	27,9	26,9	25,8	23,6	18,3	10,6	
6	*****	30,3	30,2	29,7	28,9	28,1	27,2	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	21,8	19,9	15,4	8,9	
8	*****	26,2	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,8	22,1	21,3	20,4	18,7	14,4	8,3	
9	*****	24,7	24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9	
10	*****	23,5	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	21,3	20,7	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	15,4	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	14,4	13,2	10,2	5,9		
17	*****	17,9	17,6	17,2	16,7	16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7		
18	*****	17,4	17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6		
19	*****	16,9	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4		
20	*****	16,5	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	14,0	13,5	12,9	11,8	9,1	5,3		
21	*****	15,9	15,4	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1			
22	*****	15,5	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0			
23	*****	15,2	14,8	14,3	13,9	13,5	13,0	12,5	12,1	11,0	8,5	4,9			
24	*****	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,8	10,8	8,3	4,8			
25	*****	14,5	14,2	13,8	13,3	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	*****	10,8	10,6	10,3	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5			
50	*****	10,3	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	7,5	6,8	5,3	3,0			
60	*****	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9			
65	*****	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8			
70	*****	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,7	6,1	4,7	2,7			
75	*****	8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,6	6,1	4,7	2,6			
80	*****	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	5,9	4,6	2,6			
85	*****	7,7	7,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,6	4,3	2,5			
90	*****	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4			
95	*****	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4			
100	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,8	5,6	5,2	4,7	3,7	2,1		
125	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9			
150	*****	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7		
200	*****	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,3	2,6	1,5			
250	*****	4,1	3,9	3,8	3,7	3,3	3,0	2,4	1,4						
300	*****	3,6	3,5	3,3	3,0	2,4	1,4								
350	*****	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3									
400	*****	2,9	2,6	2,0	1,2										
450	*****	2,5	1,9	1,1											
500	*****	2,4	1,8	1,1											
750	*****			0,9											

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	228,4	227,4	226,2	222,7	216,8	210,7	204,4	197,9	191,2	184,2	177,0	161,6	125,2	72,3	
2	161,5	160,8	160,0	157,5	153,3	149,0	144,5	139,9	135,2	130,3	125,2	114,3	88,5	51,1	
3	131,9	131,3	130,6	128,6	125,2	121,6	118,0	114,3	110,4	106,4	102,2	93,3	72,3	41,7	
4	114,2	113,7	113,1	111,4	108,4	105,3	102,2	98,9	95,6	92,1	88,5	80,8	62,6	36,1	
5	102,1	101,7	101,2	99,6	96,9	94,2	91,4	88,5	85,5	82,4	79,2	72,3	56,0	32,3	
6	93,2	92,8	92,3	90,9	88,5	86,0	83,4	80,8	78,0	75,2	72,3	66,0	51,1	29,5	
7	86,3	85,9	85,5	84,2	81,9	79,6	77,2	74,8	72,3	69,6	66,9	61,1	47,3	27,3	
8	80,7	80,4	80,0	78,7	76,6	74,5	72,3	70,0	67,6	65,1	62,6	57,1	44,3	25,5	
9	76,1	75,8	75,4	74,2	72,3	70,2	68,1	66,0	63,7	61,4	59,0	53,9	41,7	24,1	
10	72,2	71,9	71,5	70,4	68,6	66,6	64,6	62,6	60,5	58,3	56,0	51,1	39,6	22,9	
11	68,9	68,6	68,2	67,2	65,4	63,5	61,6	59,7	57,6	55,5	53,4	48,7	37,7	21,8	
12	65,9	65,6	65,3	64,3	62,6	60,8	59,0	57,1	55,2	53,2	51,1	46,6	36,1	20,9	
13	*****	63,1	62,7	61,8	60,1	58,4	56,7	54,9	53,0	51,1	49,1	44,8	34,7	20,0	
14	*****	60,8	60,5	59,5	57,9	56,3	54,6	52,9	51,1	49,2	47,3	43,2	33,4	19,3	
15	*****	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	
16	*****	56,8	56,6	55,7	54,2	52,7	51,1	49,5	47,8	46,1	44,3	40,4	31,3	18,1	
17	*****	55,1	54,9	54,0	52,6	51,1	49,6	48,0	46,4	44,7	42,9	39,2	30,4	17,5	
18	*****	53,6	53,3	52,5	51,1	49,7	48,2	46,6	45,1	43,4	41,7	38,1	29,5	17,0	
19	*****	52,2	51,9	51,1	49,7	48,3	46,9	45,4	43,9	42,3	40,6	37,1	28,7	16,6	
20	*****	50,8	50,6	49,8	48,5	47,1	45,7	44,3	42,7	41,2	39,6	36,1	28,0	16,2	
21	*****	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	
22	*****	48,5	48,2	47,5	46,2	44,9	43,6	42,2	40,8	39,3	37,7	34,4	26,7	15,4	
23	*****	47,4	47,2	46,4	45,2	43,9	42,6	41,3	39,9	38,4	36,9	33,7	26,1	15,1	
24	*****	46,4	46,2	45,5	44,3	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,8	
25	*****	45,5	45,2	44,5	43,4	42,1	40,9	39,6	38,2	36,8	35,4	32,3	25,0	14,5	
30	*****	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	
35	*****	38,4	38,2	37,6	36,6	35,6	34,5	33,4	32,3	31,1	29,9	27,3	21,2	12,2	
40	*****	35,9	35,8	35,2	34,3	33,3	32,3	31,3	30,2	29,1	28,0	25,5	19,8	11,4	
45	*****	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	
50	*****	32,2	32,0	31,5	30,7	29,8	28,9	28,0	27,0	26,1	25,0	22,9	17,7	10,2	
55	*****	30,7	30,5	30,0	29,2	28,4	27,6	26,7	25,8	24,8	23,9	21,8	16,9	9,7	
60	*****	29,4	29,2	28,8	28,0	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,3	
65	*****	28,2	28,1	27,6	26,9	26,1	25,4	24,5	23,7	22,9	22,0	20,0	15,5	9,0	
70	*****	27,2	27,0	26,6	25,9	25,2	24,4	23,7	22,9	22,0	21,2	19,3	15,0	8,6	
75	*****	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	
80	*****	25,4	25,3	24,9	24,2	23,6	22,9	22,1	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1	
85	*****	24,7	24,5	24,2	23,5	22,9	22,2	21,5	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8	
90	*****	24,0	23,8	23,5	22,9	22,2	21,5	20,9	20,2	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6	
95	*****	23,3	23,2	22,9	22,2	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	16,6	12,8	7,4	
100	*****	22,7	22,6	22,3	21,7	21,1	20,4	19,8	19,1	18,4	17,7	16,2	12,5	7,2	
125	*****	20,3	20,2	19,9	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,5	11,2	6,5	
150	*****	18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	14,5	13,2	10,2	5,9		
200	*****	16,0	15,7	15,3	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1		
250	*****	14,3	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6		
300	*****	12,9	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2			
350	*****	11,9	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9			
400	*****	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6			
450	*****	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4			
500	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,9	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2			
750	*****	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,9	4,6	2,6			
1 000	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3				
1 500	*****	5,4	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,2	3,2	1,8					
2 000	*****	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6						
3 000	*****	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,3	1,3							
4 000	*****	2,9	2,8	2,6	2,0	1,1									
5 000	*****	2,5	2,3	1,8	1,0										
6 000	*****	2,1	1,6	0,9											
7 000	*****	1,5	0,9												
8 000	*****	1,4	0,8												
9 000	*****	0,8													
10 000	*****	0,7													

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %
1	*****	107,4	106,8	105,2	102,4	99,5	96,5	93,4	90,3	87,0	83,6	76,3	59,1	34,1
2	*****	75,9	75,5	74,4	72,4	70,3	68,2	66,1	63,8	61,5	59,1	54,0	41,8	24,1
3	*****	62,0	61,7	60,7	59,1	57,4	55,7	54,0	52,1	50,2	48,3	44,1	34,1	19,7
4	*****	53,7	53,4	52,6	51,2	49,7	48,3	46,7	45,1	43,5	41,8	38,1	29,6	17,1
5	*****	48,0	47,8	47,0	45,8	44,5	43,2	41,8	40,4	38,9	37,4	34,1	26,4	15,3
6	*****	43,8	43,6	42,9	41,8	40,6	39,4	38,1	36,9	35,5	34,1	31,1	24,1	13,9
7	*****	40,6	40,4	39,8	38,7	37,6	36,5	35,3	34,1	32,9	31,6	28,8	22,3	12,9
8	*****	38,0	37,8	37,2	36,2	35,2	34,1	33,0	31,9	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1
9	*****	35,8	35,6	35,1	34,1	33,2	32,2	31,1	30,1	29,0	27,9	25,4	19,7	11,4
10	*****		33,8	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8
11	*****		32,2	31,7	30,9	30,0	29,1	28,2	27,2	26,2	25,2	23,0	17,8	10,3
12	*****		30,8	30,4	29,6	28,7	27,9	27,0	26,1	25,1	24,1	22,0	17,1	9,9
13	*****		29,6	29,2	28,4	27,6	26,8	25,9	25,0	24,1	23,2	21,2	16,4	9,5
14	*****		28,5	28,1	27,4	26,6	25,8	25,0	24,1	23,3	22,3	20,4	15,8	9,1
15	*****		27,6	27,2	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
16	*****		26,7	26,3	25,6	24,9	24,1	23,4	22,6	21,7	20,9	19,1	14,8	8,5
17	*****		25,9	25,5	24,8	24,1	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3
18	*****		25,2	24,8	24,1	23,4	22,7	22,0	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0
19	*****		24,1	23,5	22,8	22,1	21,4	20,7	20,0	19,2	18,5	17,5	13,6	7,8
20	*****		23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	18,0	17,1	13,2	7,6
21	*****		23,0	22,3	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,2	17,5	16,6	12,9	7,4
22	*****		22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	17,1	16,3	12,6	7,3
23	*****		21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	16,7	15,9	12,3	7,1
24	*****		21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,8	17,1	16,4	15,6	12,1	7,0
25	*****		21,0	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	16,0	15,3	11,8	6,8
30	*****		19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	14,7	13,9	10,8	6,2
35	*****		17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	13,5	12,9	10,0	5,8
40	*****		16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,6	12,1	9,3	5,4
45	*****		15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	12,0	11,4	8,8	5,1
50	*****			14,5	14,1	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	11,3	10,8	8,4	4,8
55	*****			13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,8	10,3	8,0	4,6
60	*****			13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	10,3	9,9	7,6	4,4
65	*****			12,7	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,5	7,3	4,2
70	*****			12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	9,1	7,1	4,1
75	*****			11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	6,8	3,9
80	*****			11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,9	8,5	6,6	3,8
85	*****			11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,3	6,4	3,7
90	*****			10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	6,2	3,6
95	*****				10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,3	7,9	6,1	3,5
100	*****				9,9	9,7	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,7	5,9	3,4
125	*****				8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,8	5,3	3,1
150	*****					7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	4,8	2,8
200	*****						6,6	6,4	6,2	5,9	5,6	5,4	4,2	2,4
250	*****							5,7	5,5	5,3	5,1	4,8	3,7	2,2
300	*****								5,0	4,8	4,6	4,4	3,4	2,0
350	*****									4,5	4,3	4,1	3,2	1,8
400	*****										3,8	3,6	3,0	1,7
450	*****											3,6	2,8	1,6
500	*****												2,6	1,5
750	*****													1,2

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	*****	114,7	114,1	112,4	109,4	106,3	103,1	99,8	96,5	92,9	89,3	81,5	63,1	36,5
2	*****	81,1	80,7	79,5	77,3	75,2	72,9	70,6	68,2	65,7	63,1	57,6	44,6	25,8
3	*****	66,2	65,9	64,9	63,1	61,4	59,5	57,6	55,7	53,7	51,6	47,1	36,5	21,0
4	*****	57,4	57,1	56,2	54,7	53,1	51,6	49,9	48,2	46,5	44,6	40,8	31,6	18,2
5	*****	51,3	51,0	50,2	48,9	47,5	46,1	44,6	43,1	41,6	39,9	36,5	28,2	16,3
6	*****	46,8	46,6	45,9	44,6	43,4	42,1	40,8	39,4	37,9	36,5	33,3	25,8	14,9
7	*****	43,4	43,1	42,5	41,3	40,2	39,0	37,7	36,5	35,1	33,8	30,8	23,9	13,8
8	*****	40,6	40,3	39,7	38,7	37,6	36,5	35,3	34,1	32,9	31,6	28,8	22,3	12,9
9	*****	38,2	38,0	37,5	36,5	35,4	34,4	33,3	32,2	31,0	29,8	27,2	21,0	12,2
10	*****		36,1	35,5	34,6	33,6	32,6	31,6	30,5	29,4	28,2	25,8	20,0	11,5
11	*****		34,4	33,9	33,0	32,0	31,1	30,1	29,1	28,0	26,9	24,6	19,0	11,0
12	*****		32,9	32,4	31,6	30,7	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	23,5	18,2	10,5
13	*****		31,7	31,2	30,3	29,5	28,6	27,7	26,8	25,8	24,8	22,6	17,5	10,1
14	*****		30,5	30,0	29,2	28,4	27,6	26,7	25,8	24,8	23,9	21,8	16,9	9,7
15	*****		29,5	29,0	28,2	27,4	26,6	25,8	24,9	24,0	23,1	21,0	16,3	9,4
16	*****		28,5	28,1	27,3	26,6	25,8	25,0	24,1	23,2	22,3	20,4	15,8	9,1
17	*****		27,7	27,3	26,5	25,8	25,0	24,2	23,4	22,5	21,7	19,8	15,3	8,8
18	*****		26,9	26,5	25,8	25,1	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
19	*****		26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,1	21,3	20,5	18,7	14,5	8,4
20	*****			25,1	24,5	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
21	*****			24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
22	*****			24,0	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,0	17,4	13,5	7,8
23	*****			23,4	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
24	*****			22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4
25	*****			22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
30	*****			20,5	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7
35	*****			19,0	18,5	18,0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
40	*****			17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8
45	*****			16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4
50	*****				15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,2
55	*****				14,7	14,3	13,9	13,5	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
60	*****				14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
65	*****				13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5
70	*****				13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	9,7	7,5	4,4
75	*****				12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2
80	*****				12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1
85	*****				11,9	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	8,8	6,8	4,0
90	*****				11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
95	*****				11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7
100	*****					10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,2	6,3	3,6
125	*****					9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3
150	*****						8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
200	*****							7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6
250	*****								6,1	5,9	5,6	5,2	4,0	2,3
300	*****									5,4	5,2	4,7	3,6	2,1
350	*****										4,8	4,4	3,4	1,9
400	*****											4,1	3,2	1,8
450	*****												3,8	1,7
500	*****													2,8
750	*****													1,3

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	248,4	247,2	246,0	242,2	235,7	229,1	222,2	215,2	207,9	200,3	192,5	175,7	136,1	78,6	
2	175,6	174,8	173,9	171,3	166,7	162,0	157,2	152,2	147,0	141,7	136,1	124,2	96,2	55,6	
3	143,4	142,7	142,0	139,8	136,1	132,3	128,3	124,2	120,0	115,7	111,1	101,4	78,6	45,4	
4	124,2	123,6	123,0	121,1	117,9	114,5	111,1	107,6	103,9	100,2	96,2	87,9	68,0	39,3	
5	111,1	110,6	110,0	108,3	105,4	102,5	99,4	96,2	93,0	89,6	86,1	78,6	60,9	35,1	
6	101,4	100,9	100,4	98,9	96,2	93,5	90,7	87,9	84,9	81,8	78,6	71,7	55,6	32,1	
7	93,9	93,4	93,0	91,5	89,1	86,6	84,0	81,3	78,6	75,7	72,7	66,4	51,4	29,7	
8	87,8	87,4	87,0	85,6	83,3	81,0	78,6	76,1	73,5	70,8	68,0	62,1	48,1	27,8	
9	82,8	82,4	82,0	80,7	78,6	76,4	74,1	71,7	69,3	66,8	64,2	58,6	45,4	26,2	
10	78,5	78,2	77,8	76,6	74,5	72,4	70,3	68,0	65,7	63,4	60,9	55,6	43,0	24,8	
11	*****	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	
12	*****	71,4	71,0	69,9	68,0	66,1	64,2	62,1	60,0	57,8	55,6	50,7	39,3	22,7	
13	*****	68,6	68,2	67,2	65,4	63,5	61,6	59,7	57,7	55,6	53,4	48,7	37,7	21,8	
14	*****	66,1	65,7	64,7	63,0	61,2	59,4	57,5	55,6	53,5	51,4	47,0	36,4	21,0	
15	*****	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	
16	*****	61,8	61,5	60,5	58,9	57,3	55,6	53,8	52,0	50,1	48,1	43,9	34,0	19,6	
17	*****	60,0	59,7	58,7	57,2	55,6	53,9	52,2	50,4	48,6	46,7	42,6	33,0	19,1	
18	*****	58,3	58,0	57,1	55,6	54,0	52,4	50,7	49,0	47,2	45,4	41,4	32,1	18,5	
19	*****	56,7	56,4	55,6	54,1	52,6	51,0	49,4	47,7	46,0	44,2	40,3	31,2	18,0	
20	*****	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	
21	*****	54,0	53,7	52,9	51,4	50,0	48,5	47,0	45,4	43,7	42,0	38,3	29,7	17,1	
22	*****	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	
23	*****	51,6	51,3	50,5	49,2	47,8	46,3	44,9	43,3	41,8	40,1	36,6	28,4	16,4	
24	*****	50,5	50,2	49,4	48,1	46,8	45,4	43,9	42,4	40,9	39,3	35,9	27,8	16,0	
25	*****	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	
30	*****	45,1	44,9	44,2	43,0	41,8	40,6	39,3	38,0	36,6	35,1	32,1	24,8	14,3	
35	*****	41,8	41,6	40,9	39,8	38,7	37,6	36,4	35,1	33,9	32,5	29,7	23,0	13,3	
40	*****	39,1	38,9	38,3	37,3	36,2	35,1	34,0	32,9	31,7	30,4	27,8	21,5	12,4	
45	*****	36,9	36,7	36,1	35,1	34,2	33,1	32,1	31,0	29,9	28,7	26,2	20,3	11,7	
50	*****	35,0	34,8	34,3	33,3	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1	
55	*****	33,3	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6	
60	*****	31,9	31,8	31,3	30,4	29,6	28,7	27,8	26,8	25,9	24,8	22,7	17,6	10,1	
65	*****	30,7	30,5	30,0	29,2	28,4	27,6	26,7	25,8	24,8	23,9	21,8	16,9	9,7	
70	*****	29,6	29,4	28,9	28,2	27,4	26,6	25,7	24,8	23,9	23,0	21,0	16,3	9,4	
75	*****	28,5	28,4	28,0	27,2	26,5	25,7	24,8	24,0	23,1	22,2	20,3	15,7	9,1	
80	*****	27,6	27,5	27,1	26,4	25,6	24,8	24,1	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8	
85	*****	26,8	26,7	26,3	25,6	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	19,1	14,8	8,5	
90	*****	26,1	25,9	25,5	24,8	24,1	23,4	22,7	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3	
95	*****	25,4	25,2	24,8	24,2	23,5	22,8	22,1	21,3	20,6	19,7	18,0	14,0	8,1	
100	*****	24,7	24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,6	13,6	7,9	
125	*****	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0		
150	*****	20,1	19,8	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,4	15,7	14,3	11,1	6,4		
200	*****	17,4	17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6		
250	*****	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,1	12,7	12,2	11,7	11,1	8,6	5,0		
300	*****	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	10,1	7,9	4,5		
350	*****	12,9	12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,4	7,3	4,2		
400	*****	12,1	11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	6,8	3,9		
450	*****	11,4	11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,3	6,4	3,7		
500	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,9	6,1	3,5		
750	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,0	2,9		
1 000	*****	7,5	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8	5,6	5,3	4,3	2,5		
1 500	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,2	2,0		
2 000	*****	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	2,5	1,8		
3 000	*****	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1		
4 000	*****	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,3	0,9		
5 000	*****	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,0	0,9		
6 000	*****	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4		
7 000	*****	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,3		
8 000	*****	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3		
9 000	*****	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1		

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	294,1	292,8	291,3	286,8	279,1	271,3	263,2	254,8	246,2	237,2	227,9	208,1	161,2	93,0
2	208,0	207,0	206,0	202,8	197,4	191,8	186,1	180,2	174,1	167,7	161,2	147,1	114,0	65,8
3	169,8	169,0	168,2	165,6	161,2	156,6	151,9	147,1	142,1	137,0	131,6	120,1	93,0	53,7
4	147,1	146,4	145,6	143,4	139,6	135,6	131,6	127,4	123,1	118,6	114,0	104,0	80,6	46,5
5	131,5	130,9	130,3	128,3	124,8	121,3	117,7	114,0	110,1	106,1	101,9	93,0	72,1	41,6
6	120,1	119,5	118,9	117,1	114,0	110,8	107,4	104,0	100,5	96,8	93,0	84,9	65,8	38,0
7	111,2	110,7	110,1	108,4	105,5	102,5	99,5	96,3	93,0	89,7	86,1	78,6	60,9	35,2
8	104,0	103,5	103,0	101,4	98,7	95,9	93,0	90,1	87,0	83,9	80,6	73,6	57,0	32,9
9	98,0	97,6	97,1	95,6	93,0	90,4	87,7	84,9	82,1	79,1	76,0	69,4	53,7	31,0
10	93,0	92,6	92,1	90,7	88,3	85,8	83,2	80,6	77,9	75,0	72,1	65,8	51,0	29,4
11	88,7	88,3	87,8	86,5	84,2	81,8	79,4	76,8	74,2	71,5	68,7	62,7	48,6	28,1
12	84,9	84,5	84,1	82,8	80,6	78,3	76,0	73,6	71,1	68,5	65,8	60,1	46,5	26,9
13	81,6	81,2	80,8	79,5	77,4	75,2	73,0	70,7	68,3	65,8	63,2	57,7	44,7	25,8
14	78,6	78,2	77,9	76,6	74,6	72,5	70,3	68,1	65,8	63,4	60,9	55,6	43,1	24,9
15	75,9	75,6	75,2	74,1	72,1	70,0	68,0	65,8	63,6	61,3	58,8	53,7	41,6	24,0
16	73,5	73,2	72,8	71,7	69,8	67,8	65,8	63,7	61,5	59,3	57,0	52,0	40,3	23,3
17	71,3	71,0	70,6	69,6	67,7	65,8	63,8	61,8	59,7	57,5	55,3	50,5	39,1	22,6
18	69,3	69,0	68,7	67,6	65,8	63,9	62,0	60,1	58,0	55,9	53,7	49,0	38,0	21,9
19	67,5	67,2	66,8	65,8	64,0	62,2	60,4	58,5	56,5	54,4	52,3	47,7	37,0	21,3
20	65,8	65,5	65,1	64,1	62,4	60,7	58,8	57,0	55,0	53,0	51,0	46,5	36,0	20,8
21	*****	63,9	63,6	62,6	60,9	59,2	57,4	55,6	53,7	51,8	49,7	45,4	35,2	20,3
22	*****	62,4	62,1	61,1	59,5	57,8	56,1	54,3	52,5	50,6	48,6	44,4	34,4	19,8
23	*****	61,0	60,7	59,8	58,2	56,6	54,9	53,1	51,3	49,5	47,5	43,4	33,6	19,4
24	*****	59,8	59,5	58,5	57,0	55,4	53,7	52,0	50,3	48,4	46,5	42,5	32,9	19,0
25	*****	58,6	58,3	57,4	55,8	54,3	52,6	51,0	49,2	47,4	45,6	41,6	32,2	18,6
30	*****	53,5	53,2	52,4	51,0	49,5	48,1	46,5	44,9	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
35	*****	49,5	49,2	48,5	47,2	45,9	44,5	43,1	41,6	40,1	38,5	35,2	27,2	15,7
40	*****	46,3	46,1	45,3	44,1	42,9	41,6	40,3	38,9	37,5	36,0	32,9	25,5	14,7
45	*****	43,6	43,4	42,8	41,6	40,4	39,2	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
50	*****	41,4	41,2	40,6	39,5	38,4	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,2
55	*****	39,5	39,3	38,7	37,6	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,7	28,1	21,7	12,5
60	*****	37,8	37,6	37,0	36,0	35,0	34,0	32,9	31,8	30,6	29,4	26,9	20,8	12,0
65	*****	36,3	36,1	35,6	34,6	33,6	32,6	31,6	30,5	29,4	28,3	25,8	20,0	11,5
70	*****	35,0	34,8	34,3	33,4	32,4	31,5	30,5	29,4	28,4	27,2	24,9	19,3	11,1
75	*****	33,8	33,6	33,1	32,2	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,7
80	*****	32,7	32,6	32,1	31,2	30,3	29,4	28,5	27,5	26,5	25,5	23,3	18,0	10,4
85	*****	31,8	31,6	31,1	30,3	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1
90	*****	30,9	30,7	30,2	29,4	28,6	27,7	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
95	*****	30,0	29,9	29,4	28,6	27,8	27,0	26,1	25,3	24,3	23,4	21,3	16,5	9,5
100	*****	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
125	*****	26,2	26,1	25,7	25,0	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
150	*****	23,9	23,8	23,4	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6
200	*****	20,7	20,6	20,3	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
250	*****	18,4	18,1	17,7	17,2	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,8	12,2	9,3	5,9
300	*****	16,8	16,6	16,1	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,6	11,0	8,3	5,4
350	*****	15,6	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,3	11,9	10,4	8,1	4,7
400	*****	14,6	14,3	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	9,6	7,2	4,2
450	*****	13,5	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	10,3	9,9	8,5	6,1	4,4
500	*****	12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	8,0	5,6	4,2
750	*****	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,6	6,2	4,8	3,4
1 000	*****	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,4	5,0	3,6	2,9
1 500	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,1	2,9	2,4
2 000	*****	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	3,4	2,4	2,1
3 000	*****	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	2,4	1,7	1,7
4 000	*****	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	1,9	1,3	1,5
5 000	*****	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	1,5	1,0	1,3
6 000	*****	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,2	0,9	1,2
7 000	*****	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,0	0,7	1,1
8 000	*****	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	0,8	0,6	1,0
9 000	*****	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	1,0
10 000	*****	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4	0,9
12 500	*****	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,8
15 000	*****	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	149,1	148,4	147,7	145,4	141,5	137,5	133,4	129,2	124,8	120,3	115,6	105,5	81,7	47,2	
2	*****	105,0	104,4	102,8	100,1	97,3	94,4	91,4	88,3	85,1	81,7	74,6	57,8	33,4	
3	*****	85,7	85,3	84,0	81,7	79,4	77,0	74,6	72,1	69,4	66,7	60,9	47,2	27,2	
4	*****	74,2	73,8	72,7	70,8	68,8	66,7	64,6	62,4	60,1	57,8	52,7	40,9	23,6	
5	*****	66,4	66,0	65,0	63,3	61,5	59,7	57,8	55,8	53,8	51,7	47,2	36,5	21,1	
6	*****	60,6	60,3	59,4	57,8	56,2	54,5	52,7	51,0	49,1	47,2	43,1	33,4	19,3	
7	*****	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	
8	*****	52,5	52,2	51,4	50,0	48,6	47,2	45,7	44,1	42,5	40,9	37,3	28,9	16,7	
9	*****	49,5	49,2	48,5	47,2	45,8	44,5	43,1	41,6	40,1	38,5	35,2	27,2	15,7	
10	*****	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	
11	*****	44,8	44,5	43,8	42,7	41,5	40,2	39,0	37,6	36,3	34,8	31,8	24,6	14,2	
12	*****	42,9	42,6	42,0	40,9	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,4	30,5	23,6	13,6	
13	*****	41,2	41,0	40,3	39,3	38,1	37,0	35,8	34,6	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1	
14	*****	39,7	39,5	38,9	37,8	36,8	35,7	34,5	33,4	32,1	30,9	28,2	21,8	12,6	
15	*****	38,3	38,1	37,5	36,5	35,5	34,5	33,4	32,2	31,1	29,8	27,2	21,1	12,2	
16	*****	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	
17	*****		35,8	35,3	34,3	33,4	32,4	31,3	30,3	29,2	28,0	25,6	19,8	11,4	
18	*****		34,8	34,3	33,4	32,4	31,5	30,5	29,4	28,4	27,2	24,9	19,3	11,1	
19	*****		33,9	33,4	32,5	31,6	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8	
20	*****		33,0	32,5	31,6	30,8	29,8	28,9	27,9	26,9	25,8	23,6	18,3	10,5	
21	*****		32,2	31,7	30,9	30,0	29,1	28,2	27,2	26,2	25,2	23,0	17,8	10,3	
22	*****		31,5	31,0	30,2	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,1	
23	*****		30,8	30,3	29,5	28,7	27,8	26,9	26,0	25,1	24,1	22,0	17,0	9,8	
24	*****		30,1	29,7	28,9	28,1	27,2	26,4	25,5	24,6	23,6	21,5	16,7	9,6	
25	*****		29,5	29,1	28,3	27,5	26,7	25,8	25,0	24,1	23,1	21,1	16,3	9,4	
30	*****		27,0	26,5	25,8	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6	
35	*****		24,6	23,9	23,2	22,6	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0		
40	*****		23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5		
45	*****		21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0		
50	*****		20,6	20,0	19,5	18,9	18,3	17,7	17,0	16,3	14,9	11,6	6,7		
55	*****		19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4		
60	*****		18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1		
65	*****		18,0	17,6	17,1	16,6	16,0	15,5	14,9	14,3	13,1	10,1	5,9		
70	*****		17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,6		
75	*****		16,8	16,3	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4		
80	*****		16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	14,0	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3		
85	*****		15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,9	5,1			
90	*****		14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0			
95	*****		14,5	14,1	13,7	13,3	12,8	12,3	11,9	10,8	8,4	4,8			
100	*****		14,2	13,8	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	10,5	8,2	4,7			
125	*****		12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2			
150	*****		11,6	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,9			
200	*****		9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,5	5,8	3,3			
250	*****		8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	5,2	3,0			
300	*****		7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,2	5,9	4,4	2,5			
350	*****		6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,3	4,1	2,4			
400	*****		6,5	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1			
450	*****		5,9	5,7	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,1	3,0	1,7			
500	*****		5,6	5,4	5,2	5,0	4,7	4,5	4,3	3,9	3,0	1,7			
750	*****														
1 000	*****														
1 500	*****														

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	161,8	161,1	160,3	157,8	153,6	149,3	144,8	140,2	135,5	130,5	125,4	114,5	88,7	51,2	
2	*****	113,9	113,3	111,6	108,6	105,6	102,4	99,1	95,8	92,3	88,7	81,0	62,7	36,2	
3	*****	93,0	92,5	91,1	88,7	86,2	83,6	81,0	78,2	75,4	72,4	66,1	51,2	29,6	
4	*****	80,5	80,1	78,9	76,8	74,6	72,4	70,1	67,7	65,3	62,7	57,2	44,3	25,6	
5	*****	72,0	71,7	70,6	68,7	66,8	64,8	62,7	60,6	58,4	56,1	51,2	39,7	22,9	
6	*****	65,8	65,4	64,4	62,7	60,9	59,1	57,2	55,3	53,3	51,2	46,7	36,2	20,9	
7	*****	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	
8	*****	57,0	56,7	55,8	54,3	52,8	51,2	49,6	47,9	46,2	44,3	40,5	31,4	18,1	
9	*****	53,7	53,4	52,6	51,2	49,8	48,3	46,7	45,2	43,5	41,8	38,2	29,6	17,1	
10	*****	50,9	50,7	49,9	48,6	47,2	45,8	44,3	42,8	41,3	39,7	36,2	28,0	16,2	
11	*****	48,6	48,3	47,6	46,3	45,0	43,7	42,3	40,8	39,4	37,8	34,5	26,7	15,4	
12	*****	46,5	46,3	45,6	44,3	43,1	41,8	40,5	39,1	37,7	36,2	33,0	25,6	14,8	
13	*****	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	
14	*****	43,1	42,8	42,2	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7	
15	*****	41,6	41,4	40,7	39,7	38,5	37,4	36,2	35,0	33,7	32,4	29,6	22,9	13,2	
16	*****	40,3	40,1	39,5	38,4	37,3	36,2	35,1	33,9	32,6	31,4	28,6	22,2	12,8	
17	*****	39,1	38,9	38,3	37,3	36,2	35,1	34,0	32,9	31,7	30,4	27,8	21,5	12,4	
18	*****	37,8	37,2	36,2	35,2	34,1	33,0	31,9	30,8	29,6	27,0	20,9	12,1	11,1	
19	*****	36,8	36,2	35,2	34,2	33,2	32,2	31,1	29,9	28,8	26,3	20,3	11,7	10,7	
20	*****	35,8	35,3	34,3	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,0	25,6	19,8	11,4	10,2	
21	*****	35,0	34,4	33,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2	10,2	
22	*****	34,2	33,6	32,7	31,8	30,9	29,9	28,9	27,8	26,7	24,4	18,9	10,9	9,9	
23	*****	33,4	32,9	32,0	31,1	30,2	29,2	28,2	27,2	26,2	23,9	18,5	10,7	9,9	
24	*****	32,7	32,2	31,4	30,5	29,6	28,6	27,7	26,6	25,6	23,4	18,1	10,5	9,9	
25	*****	32,1	31,6	30,7	29,9	29,0	28,0	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2	9,9	
30	*****	29,3	28,8	28,0	27,3	26,4	25,6	24,7	23,8	22,9	20,9	16,2	9,3	8,7	
35	*****	26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	20,3	18,1	14,0	8,1	7,6	
40	*****	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,4	20,6	19,8	18,1	17,1	13,2	7,6	7,2	
45	*****	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	16,2	12,5	7,2	6,9	
50	*****	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	14,8	11,4	6,6	6,4	
55	*****	21,3	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,6	16,9	15,4	12,0	6,9	6,1	5,7	
60	*****	20,4	19,8	19,3	18,7	18,1	17,5	16,9	16,2	14,8	11,4	6,6	6,1	5,7	
65	*****	19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4	6,1	5,7	
70	*****	18,9	18,4	17,8	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1	5,7	5,4	
75	*****	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9	5,7	5,4	
80	*****	17,6	17,2	16,7	16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7	5,4	5,1	
85	*****	17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6	5,4	5,1	
90	*****	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,3	5,4	5,1	5,1	4,6	
95	*****	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,3	5,1	4,6	4,2	
100	*****	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,1	12,5	11,4	8,9	5,1	4,6	4,2	3,6	
125	*****	13,7	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,2	10,2	7,9	4,6	4,2	3,6	3,2	
150	*****	12,5	12,2	11,8	11,4	11,1	10,7	10,2	9,3	7,2	4,2	3,6	3,2	3,0	
200	*****	10,6	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	8,1	6,3	3,6	3,2	3,0	2,7	
250	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	7,9	7,2	6,6	5,1	3,0	2,7	2,6	2,4	
300	*****	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	6,1	5,4	4,2	2,4	2,3	2,1	1,9	
350	*****	7,5	7,2	7,0	6,7	6,1	5,4	4,7	4,2	3,2	1,9	1,9	1,6	1,6	
400	*****	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	4,2	3,6	3,2	1,9	1,6	1,6	1,3	
450	*****	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4	2,3	2,1	1,9	1,6	1,6	1,3	1,3	
500	*****	6,1	5,8	5,6	5,1	4,0	2,3	2,1	1,9	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	
750	*****	4,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
1 000	*****	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
1 500	*****	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	321,2	319,8	318,1	313,2	304,9	296,3	287,4	278,3	268,9	259,1	248,9	227,2	176,0	101,6	
2	227,1	226,1	225,0	221,5	215,6	209,5	203,3	196,8	190,1	183,2	176,0	160,7	124,5	71,9	
3	185,5	184,6	183,7	180,8	176,0	171,1	166,0	160,7	155,2	149,6	143,7	131,2	101,6	58,7	
4	160,6	159,9	159,1	156,6	152,4	148,1	143,7	139,2	134,4	129,5	124,5	113,6	88,0	50,8	
5	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	
6	131,1	130,5	129,9	127,9	124,5	121,0	117,3	113,6	109,8	105,8	101,6	92,8	71,9	41,5	
7	121,4	120,9	120,2	118,4	115,2	112,0	108,6	105,2	101,6	97,9	94,1	85,9	66,5	38,4	
8	113,6	113,1	112,5	110,7	107,8	104,8	101,6	98,4	95,1	91,6	88,0	80,3	62,2	35,9	
9	107,1	106,6	106,0	104,4	101,6	98,8	95,8	92,8	89,6	86,4	83,0	75,7	58,7	33,9	
10	101,6	101,1	100,6	99,1	96,4	93,7	90,9	88,0	85,0	81,9	78,7	71,9	55,7	32,1	
11	96,8	96,4	95,9	94,4	91,9	89,3	86,7	83,9	81,1	78,1	75,1	68,5	53,1	30,6	
12	92,7	92,3	91,8	90,4	88,0	85,5	83,0	80,3	77,6	74,8	71,9	65,6	50,8	29,3	
13	89,1	88,7	88,2	86,9	84,6	82,2	79,7	77,2	74,6	71,9	69,0	63,0	48,8	28,2	
14	85,8	85,5	85,0	83,7	81,5	79,2	76,8	74,4	71,9	69,2	66,5	60,7	47,0	27,2	
15	82,9	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	
16	80,3	79,9	79,5	78,3	76,2	74,1	71,9	69,6	67,2	64,8	62,2	56,8	44,0	25,4	
17	77,9	77,6	77,2	76,0	73,9	71,9	69,7	67,5	65,2	62,8	60,4	55,1	42,7	24,6	
18	*****	75,4	75,0	73,8	71,9	69,8	67,8	65,6	63,4	61,1	58,7	53,6	41,5	24,0	
19	*****	73,4	73,0	71,9	69,9	68,0	65,9	63,8	61,7	59,4	57,1	52,1	40,4	23,3	
20	*****	71,5	71,1	70,0	68,2	66,3	64,3	62,2	60,1	57,9	55,7	50,8	39,4	22,7	
21	*****	69,8	69,4	68,4	66,5	64,7	62,7	60,7	58,7	56,5	54,3	49,6	38,4	22,2	
22	*****	68,2	67,8	66,8	65,0	63,2	61,3	59,3	57,3	55,2	53,1	48,4	37,5	21,7	
23	*****	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	
24	*****	65,3	64,9	63,9	62,2	60,5	58,7	56,8	54,9	52,9	50,8	46,4	35,9	20,7	
25	*****	64,0	63,6	62,6	61,0	59,3	57,5	55,7	53,8	51,8	49,8	45,4	35,2	20,3	
30	*****	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	
35	*****	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	
40	*****	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	
45	*****	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	
50	*****	45,2	45,0	44,3	43,1	41,9	40,7	39,4	38,0	36,6	35,2	32,1	24,9	14,4	
55	*****	43,1	42,9	42,2	41,1	40,0	38,8	37,5	36,3	34,9	33,6	30,6	23,7	13,7	
60	*****	41,3	41,1	40,4	39,4	38,3	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1	
65	*****	39,7	39,5	38,9	37,8	36,8	35,7	34,5	33,4	32,1	30,9	28,2	21,8	12,6	
70	*****	38,2	38,0	37,4	36,4	35,4	34,4	33,3	32,1	31,0	29,8	27,2	21,0	12,1	
75	*****	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	
80	*****	35,8	35,6	35,0	34,1	33,1	32,1	31,1	30,1	29,0	27,8	25,4	19,7	11,4	
85	*****	34,7	34,5	34,0	33,1	32,1	31,2	30,2	29,2	28,1	27,0	24,6	19,1	11,0	
90	*****	33,7	33,5	33,0	32,1	31,2	30,3	29,3	28,3	27,3	26,2	24,0	18,6	10,7	
95	*****	32,8	32,6	32,1	31,3	30,4	29,5	28,6	27,6	26,6	25,5	23,3	18,1	10,4	
100	*****	32,0	31,8	31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2	
125	*****	28,6	28,5	28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,0	23,2	22,3	20,3	15,7	9,1	
150	*****	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3	
200	*****	*****	22,5	22,1	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2	
250	*****	*****	20,1	19,8	19,3	18,7	18,2	17,6	17,0	16,4	15,7	14,4	11,1	6,4	
300	*****	*****	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9	
350	*****	*****	*****	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4	
400	*****	*****	*****	15,7	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	13,0	12,4	11,4	8,8	5,1	
450	*****	*****	*****	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8	
500	*****	*****	*****	14,0	13,6	13,3	12,9	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5	
750	*****	*****	*****	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7	
1 000	*****	*****	*****	*****	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	
1 500	*****	*****	*****	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,9	4,5	2,6	
2 000	*****	*****	*****	*****	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3	
3 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,9	
4 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,4	4,3	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6	
5 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,5	3,2	2,5	1,4	
6 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	2,9	2,3	1,3	
7 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,7	2,1	1,2	
8 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,1	
9 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9	1,1	
10 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,0	
12 500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,9	
15 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,8	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

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

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %	
1	*****	44,0	43,8	43,1	42,0	40,8	39,6	38,3	37,0	35,7	34,3	31,3	24,2	14,0	
2	*****	31,0	30,5	29,7	28,8	28,0	27,1	26,2	25,2	24,2	22,1	17,1	9,9		
3	*****	25,3	24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1		
4	*****		21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0		
5	*****		19,3	18,8	18,2	17,7	17,1	16,6	16,0	15,3	14,0	10,8	6,3		
6	*****		17,6	17,1	16,7	16,2	15,6	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7		
7	*****		16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3		
8	*****		15,2	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	4,9		
9	*****			14,0	13,6	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7		
10	*****			13,3	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,7	4,4		
11	*****			12,7	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,3	9,4	7,3	4,2		
12	*****			12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0		
13	*****			11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9		
14	*****			11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,4	6,5	3,7		
15	*****			10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,8	8,1	6,3	3,6		
16	*****			10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5		
17	*****				9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4		
18	*****				9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3		
19	*****				9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2		
20	*****				9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1		
21	*****				8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1		
22	*****				8,7	8,4	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0		
23	*****				8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,1	2,9		
24	*****				8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,4	4,9	2,9		
25	*****				8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,9	6,3	4,8	2,8		
30	*****					7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6		
35	*****						6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4		
40	*****						6,1	5,9	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2		
45	*****							5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1		
50	*****							5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0		
55	*****							4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8		
60	*****								4,4	4,0	3,7	2,9	1,7		
65	*****								4,3	3,9	3,6	2,8	1,6		
70	*****									3,7	3,5	2,7	1,6		
75	*****										3,6	2,8	1,6		
80	*****											3,5	2,7	1,6	
85	*****												2,6	1,5	
90	*****												2,6	1,5	
95	*****												2,5	1,4	
100	*****												2,4	1,4	
125	*****													1,3	
150	*****													1,1	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %	
1	*****	50,1	49,8	49,1	47,8	46,4	45,0	43,6	42,1	40,6	39,0	35,6	27,6	15,9	
2	*****	35,2	34,7	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,7	27,6	25,2	19,5	11,3		
3	*****	28,8	28,3	27,6	26,8	26,0	25,2	24,3	23,4	22,5	20,6	15,9	9,2		
4	*****	24,5	23,9	23,2	22,5	21,8	21,1	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0			
5	*****	21,9	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,2	17,4	15,9	12,3	7,1			
6	*****	20,0	19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,3	6,5			
7	*****	18,5	18,1	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,5	10,4	6,0			
8	*****	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,7	5,6			
9	*****	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3				
10	*****	15,1	14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,3	8,7	5,0				
11	*****	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	10,7	8,3	4,8				
12	*****	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6				
13	*****	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,8	9,9	7,6	4,4				
14	*****	12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	10,8	10,4	9,5	7,4	4,3				
15	*****	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1				
16	*****	11,9	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0				
17	*****	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9					
18	*****	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8					
19	*****	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	8,9	8,2	6,3	3,7					
20	*****	10,4	10,1	9,7	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6					
21	*****	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5					
22	*****	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4					
23	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,7	3,3					
24	*****	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,2					
25	*****	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2						
30	*****	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9						
35	*****	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7							
40	*****	6,9	6,7	6,4	6,2	5,6	4,4	2,5							
45	*****	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4								
50	*****	5,7	5,5	5,0	3,9	2,3									
55	*****	5,5	5,3	4,8	3,7	2,1									
60	*****	5,0	4,6	3,6	2,1										
65	*****	4,8	4,4	3,4	2,0										
70	*****	4,3	3,3	1,9											
75	*****	4,1	3,2	1,8											
80	*****	4,0	3,1	1,8											
85	*****	3,0	1,7												
90	*****	2,9	1,7												
95	*****	2,8	1,6												
100	*****	2,8	1,6												
125	*****	1,4													

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	90,2	89,8	89,4	88,0	85,6	83,2	80,8	78,2	75,5	72,8	69,9	63,8	49,4	28,5	
2	*****	63,5	63,2	62,2	60,6	58,9	57,1	55,3	53,4	51,5	49,4	45,1	35,0	20,2	
3	*****	51,9	51,6	50,8	49,4	48,1	46,6	45,1	43,6	42,0	40,4	36,9	28,5	16,5	
4	*****	44,9	44,7	44,0	42,8	41,6	40,4	39,1	37,8	36,4	35,0	31,9	24,7	14,3	
5	*****	40,2	40,0	39,4	38,3	37,2	36,1	35,0	33,8	32,6	31,3	28,5	22,1	12,8	
6	*****	36,7	36,5	35,9	35,0	34,0	33,0	31,9	30,8	29,7	28,5	26,1	20,2	11,7	
7	*****	34,0	33,8	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8	
8	*****	31,8	31,6	31,1	30,3	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1	
9	*****	29,9	29,8	29,3	28,5	27,7	26,9	26,1	25,2	24,3	23,3	21,3	16,5	9,5	
10	*****	28,4	28,3	27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0	
11	*****	27,1	26,9	26,5	25,8	25,1	24,3	23,6	22,8	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6	
12	*****	25,9	25,8	25,4	24,7	24,0	23,3	22,6	21,8	21,0	20,2	18,4	14,3	8,2	
13	*****	24,9	24,8	24,4	23,8	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9	
14	*****	24,0	23,9	23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6	
15	*****	23,2	23,1	22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4	
16	*****	*****	22,3	22,0	21,4	20,8	20,2	19,5	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,1	
17	*****	*****	21,7	21,3	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9	
18	*****	*****	21,1	20,7	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	17,2	16,5	15,0	11,7	6,7	
19	*****	*****	20,5	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5	
20	*****	*****	20,0	19,7	19,2	18,6	18,1	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	11,1	6,4	
21	*****	*****	19,5	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2	
22	*****	*****	19,1	18,8	18,3	17,7	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1	
23	*****	*****	18,6	18,3	17,9	17,4	16,8	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0	
24	*****	*****	18,2	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8	
25	*****	*****	17,9	17,6	17,1	16,6	16,2	15,6	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7	
30	*****	*****	16,3	16,1	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2	
35	*****	*****	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	11,8	10,8	8,4	4,8	
40	*****	*****	13,9	13,5	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5	4,5	
45	*****	*****	13,1	12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,4	9,5	7,4	4,3	4,3	
50	*****	*****	12,4	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0	4,0	
55	*****	*****	11,9	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8	3,8	
60	*****	*****	11,4	11,1	10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	3,7	
65	*****	*****	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5	3,5	
70	*****	*****	10,5	10,2	9,9	9,7	9,3	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4	3,4	
75	*****	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	3,3	
80	*****	*****	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,7	5,1	3,2	3,2	
85	*****	*****	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,5	5,0	3,1	3,1	
90	*****	*****	9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,3	4,8	3,0	3,0	
95	*****	*****	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,1	4,6	2,9	2,9	
100	*****	*****	8,6	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,7	5,9	4,4	2,8	2,8	
125	*****	*****	7,7	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,0	5,2	3,8	2,6	2,6	
150	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	4,8	3,4	2,3	2,3	
200	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	3,7	2,7	2,0	2,0	
250	*****	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,1	2,3	1,8	1,8	
300	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	2,8	2,1	1,6	1,6	
350	*****	*****	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,3	1,7	1,3	1,3	
400	*****	*****	3,8	3,6	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	1,9	1,4	1,1	1,1	
450	*****	*****	3,6	3,4	3,3	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	1,7	1,3	1,0	1,0	
500	*****	*****	3,3	3,1	2,9	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,4	1,1	0,8	0,8	
750	*****	*****	2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	0,9	0,7	0,5	0,5	
1 000	*****	*****	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	74,3	73,9	73,6	72,4	70,5	68,5	66,5	64,4	62,2	59,9	57,6	52,6	40,7	23,5
2	*****	52,3	52,0	51,2	49,9	48,5	47,0	45,5	44,0	42,4	40,7	37,2	28,8	16,6
3	*****	42,7	42,5	41,8	40,7	39,6	38,4	37,2	35,9	34,6	33,2	30,3	23,5	13,6
4	*****	37,0	36,8	36,2	35,3	34,3	33,2	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
5	*****	33,1	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
6	*****	30,2	30,0	29,6	28,8	28,0	27,1	26,3	25,4	24,5	23,5	21,5	16,6	9,6
7	*****	27,9	27,8	27,4	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,8	19,9	15,4	8,9
8	*****	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
9	*****	24,6	24,5	24,1	23,5	22,8	22,2	21,5	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
10	*****	23,4	23,3	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	18,9	18,2	16,6	12,9	7,4
11	*****	22,3	22,2	21,8	21,3	20,7	20,0	19,4	18,7	18,1	17,4	15,8	12,3	7,1
12	*****	21,3	21,2	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8
13	*****	20,5	20,4	20,1	19,6	19,0	18,4	17,9	17,2	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
14	*****	19,8	19,7	19,4	18,8	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3
15	*****	19,1	19,0	18,7	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
16	*****	*****	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
17	*****	*****	17,8	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	12,7	9,9	5,7
18	*****	*****	17,3	17,1	16,6	16,2	15,7	15,2	14,7	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5
19	*****	*****	16,9	16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,7	13,2	12,1	9,3	5,4
20	*****	*****	16,5	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
21	*****	*****	16,1	15,8	15,4	15,0	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1
22	*****	*****	15,7	15,4	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
23	*****	*****	15,3	15,1	14,7	14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	4,9
24	*****	*****	15,0	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	10,7	8,3	4,8
25	*****	*****	14,7	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	10,5	8,1	4,7
30	*****	*****	13,4	13,2	12,9	12,5	12,1	11,8	11,4	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
35	*****	*****	*****	12,2	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
40	*****	*****	*****	11,5	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
45	*****	*****	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
50	*****	*****	*****	10,2	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,4	5,8	3,3
55	*****	*****	*****	9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
60	*****	*****	*****	9,4	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,3	3,0
65	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9
70	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8
75	*****	*****	*****	8,4	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7
80	*****	*****	*****	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6
85	*****	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5
90	*****	*****	*****	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
95	*****	*****	*****	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4
100	*****	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4
125	*****	*****	*****	*****	6,3	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,7	3,6	2,1
150	*****	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
200	*****	*****	*****	*****	4,8	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7	1,1
250	*****	*****	*****	*****	*****	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,3	2,6	1,5	1,1
300	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,4	1,4	1,1
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	1,1
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,6	2,0	1,2	1,1
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	1,1
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1	1,1
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9	1,5	0,9
1 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,3	0,7

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %	
1	*****	44,2	44,0	43,3	42,1	41,0	39,7	38,5	37,2	35,8	34,4	31,4	24,3	14,0	
2	*****	31,1	30,6	29,8	29,0	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9		
3	*****	25,4	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,5	20,7	19,9	18,1	14,0	8,1		
4	*****	21,6	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0			
5	*****	19,4	18,8	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,0	10,9	6,3			
6	*****	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7			
7	*****	16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3			
8	*****	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0				
9	*****	14,0	13,7	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7				
10	*****	13,3	12,9	12,6	12,2	11,8	11,3	10,9	9,9	7,7	4,4				
11	*****	12,7	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2				
12	*****	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,1	7,0	4,1				
13	*****	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9				
14	*****	11,3	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8				
15	*****	10,9	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,9	8,1	6,3	3,6				
16	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,6	7,9	6,1	3,5				
17	*****	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4					
18	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3					
19	*****	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2					
20	*****	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	5,4	3,1					
21	*****	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	6,9	5,3	3,1					
22	*****	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0					
23	*****	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9						
24	*****	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,4	5,0	2,9						
25	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8						
30	*****	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6						
35	*****	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4							
40	*****	5,9	5,7	5,4	5,0	3,8	2,2								
45	*****	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1								
50	*****	5,1	4,9	4,4	3,4	2,0									
55	*****	4,6	4,2	3,3	1,9										
60	*****	4,4	4,1	3,1	1,8										
65	*****	3,9	3,0	1,7											
70	*****	3,8	2,9	1,7											
75	*****	3,6	2,8	1,6											
80	*****	2,7	1,6												
85	*****	2,6	1,5												
90	*****	2,6	1,5												
95	*****	2,5	1,4												
100	*****	2,4	1,4												
125	*****	1,3													

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ																			
	0,1 %	1,0 %	2,0 %	5,0 %	10,0 %	15,0 %	20,0 %	25,0 %	30,0 %	35,0 %	40,0 %	50,0 %	70,0 %	90,0 %						
1	*****	48,0	47,8	47,1	45,8	44,5	43,2	41,8	40,4	38,9	37,4	34,1	26,4	15,3						
2	*****	33,8	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,6	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8							
3	*****		27,2	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8							
4	*****		23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6							
5	*****		21,0	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8							
6	*****		19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2							
7	*****		17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8							
8	*****			16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4							
9	*****			15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1							
10	*****			14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8							
11	*****			13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6							
12	*****			13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4							
13	*****			12,7	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2							
14	*****			12,2	11,9	11,5	11,2	10,8	10,4	10,0	9,1	7,1	4,1							
15	*****				11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9							
16	*****				11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	8,5	6,6	3,8							
17	*****				10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,3	6,4	3,7							
18	*****				10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6							
19	*****				10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5							
20	*****				10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4							
21	*****				9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3							
22	*****				9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3							
23	*****					9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2							
24	*****					8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1							
25	*****					8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,1							
30	*****						7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8							
35	*****						7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6							
40	*****							6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4							
45	*****								5,8	5,6	5,1	3,9	2,3							
50	*****								5,5	5,3	4,8	3,7	2,2							
55	*****									5,0	4,6	3,6	2,1							
60	*****										4,4	3,4	2,0							
65	*****											4,2	3,3	1,9						
70	*****											4,1	3,2	1,8						
75	*****												3,1	1,8						
80	*****													3,0	1,7					
85	*****														2,9	1,7				
90	*****															2,8	1,6			
95	*****																2,7	1,6		
100	*****																	2,6	1,5	
125	*****																			1,4

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	81,9	81,6	81,1	79,9	77,8	75,6	73,3	71,0	68,6	66,1	63,5	58,0	44,9	25,9	
2	*****	57,7	57,4	56,5	55,0	53,4	51,8	50,2	48,5	46,7	44,9	41,0	31,7	18,3	
3	*****	47,1	46,8	46,1	44,9	43,6	42,3	41,0	39,6	38,2	36,7	33,5	25,9	15,0	
4	*****	40,8	40,6	39,9	38,9	37,8	36,7	35,5	34,3	33,0	31,7	29,0	22,4	13,0	
5	*****	36,5	36,3	35,7	34,8	33,8	32,8	31,7	30,7	29,6	28,4	25,9	20,1	11,6	
6	*****	33,3	33,1	32,6	31,7	30,9	29,9	29,0	28,0	27,0	25,9	23,7	18,3	10,6	
7	*****	30,8	30,7	30,2	29,4	28,6	27,7	26,8	25,9	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8	
8	*****	28,8	28,7	28,2	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,4	22,4	20,5	15,9	9,2	
9	*****	27,2	27,0	26,6	25,9	25,2	24,4	23,7	22,9	22,0	21,2	19,3	15,0	8,6	
10	*****	25,8	25,7	25,3	24,6	23,9	23,2	22,4	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2	
11	*****	24,6	24,5	24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8	
12	*****	23,5	23,4	23,1	22,4	21,8	21,2	20,5	19,8	19,1	18,3	16,7	13,0	7,5	
13	*****	*****	22,5	22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2	
14	*****	*****	21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9	
15	*****	*****	21,0	20,6	20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7	
16	*****	*****	20,3	20,0	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5	
17	*****	*****	19,7	19,4	18,9	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3	
18	*****	*****	19,1	18,8	18,3	17,8	17,3	16,7	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1	
19	*****	*****	18,6	18,3	17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9	
20	*****	*****	18,1	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8	
21	*****	*****	17,7	17,4	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,6	9,8	5,7	
22	*****	*****	17,3	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,4	9,6	5,5	
23	*****	*****	16,9	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4	
24	*****	*****	16,6	16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3	
25	*****	*****	16,2	16,0	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2	
30	*****	*****	*****	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7	
35	*****	*****	*****	13,5	13,1	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4	
40	*****	*****	*****	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,1	4,1	
45	*****	*****	*****	11,9	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	8,6	6,7	3,9	
50	*****	*****	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,2	6,3	3,7	
55	*****	*****	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5	
60	*****	*****	*****	10,3	10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3	
65	*****	*****	*****	9,6	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,9	5,4	3,2	
70	*****	*****	*****	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0	
75	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,5	5,0	2,9	
80	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,8	6,3	4,9	2,8	
85	*****	*****	*****	8,4	8,2	8,0	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,1	4,7	2,7	
90	*****	*****	*****	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,7	
95	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,2	5,7	4,4	2,6	
100	*****	*****	*****	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	6,0	5,6	4,3	2,6	
125	*****	*****	*****	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,7	2,1	
150	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,7	4,4	3,2	1,8	
200	*****	*****	*****	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,7	3,4	2,4	1,4	
250	*****	*****	*****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,1	2,2	1,3	
300	*****	*****	*****	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7	2,0	1,2	
350	*****	*****	*****	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,1	1,5	0,9	
400	*****	*****	*****	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,7	1,2	0,8	
450	*****	*****	*****	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,3	0,9	0,6	
500	*****	*****	*****	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,1	0,8	0,5	
750	*****	*****	*****	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	
1 000	*****	*****	*****	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	126,3	125,7	125,1	123,1	119,9	116,5	113,0	109,4	105,7	101,9	97,9	89,3	69,2	40,0
2	89,3	88,9	88,4	87,1	84,8	82,4	79,9	77,4	74,7	72,0	69,2	63,2	48,9	28,3
3	72,9	72,6	72,2	71,1	69,2	67,3	65,2	63,2	61,0	58,8	56,5	51,6	40,0	23,1
4	63,1	62,9	62,5	61,6	59,9	58,2	56,5	54,7	52,9	50,9	48,9	44,7	34,6	20,0
5	56,5	56,2	55,9	55,1	53,6	52,1	50,5	48,9	47,3	45,6	43,8	40,0	30,9	17,9
6	*****	51,3	51,1	50,3	48,9	47,6	46,1	44,7	43,2	41,6	40,0	36,5	28,3	16,3
7	*****	47,5	47,3	46,5	45,3	44,0	42,7	41,4	40,0	38,5	37,0	33,8	26,2	15,1
8	*****	44,4	44,2	43,5	42,4	41,2	40,0	38,7	37,4	36,0	34,6	31,6	24,5	14,1
9	*****	41,9	41,7	41,0	40,0	38,8	37,7	36,5	35,2	34,0	32,6	29,8	23,1	13,3
10	*****	39,8	39,6	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	30,9	28,3	21,9	12,6
11	*****	37,9	37,7	37,1	36,1	35,1	34,1	33,0	31,9	30,7	29,5	26,9	20,9	12,0
12	*****	36,3	36,1	35,5	34,6	33,6	32,6	31,6	30,5	29,4	28,3	25,8	20,0	11,5
13	*****	34,9	34,7	34,2	33,2	32,3	31,3	30,3	29,3	28,3	27,1	24,8	19,2	11,1
14	*****	33,6	33,4	32,9	32,0	31,1	30,2	29,2	28,3	27,2	26,2	23,9	18,5	10,7
15	*****	32,5	32,3	31,8	30,9	30,1	29,2	28,3	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
16	*****	31,4	31,3	30,8	30,0	29,1	28,3	27,4	26,4	25,5	24,5	22,3	17,3	10,0
17	*****	30,5	30,3	29,9	29,1	28,3	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,7	16,8	9,7
18	*****	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
19	*****	28,8	28,7	28,3	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
20	*****	28,1	28,0	27,5	26,8	26,0	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
21	*****	27,4	27,3	26,9	26,2	25,4	24,7	23,9	23,1	22,2	21,4	19,5	15,1	8,7
22	*****	26,8	26,7	26,3	25,6	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7	20,9	19,0	14,8	8,5
23	*****	26,2	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
24	*****	25,7	25,5	25,1	24,5	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
25	*****	25,1	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
30	*****	23,0	22,8	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
35	*****	21,2	21,1	20,8	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,5	15,1	11,7	6,8
40	*****	19,9	19,8	19,5	19,0	18,4	17,9	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3
45	*****	18,7	18,6	18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
50	*****	17,8	17,7	17,4	17,0	16,5	16,0	15,5	14,9	14,4	13,8	12,6	9,8	5,7
55	*****	16,9	16,6	16,2	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7	13,2	12,6	12,0	9,3	5,4
60	*****	16,1	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,5	8,9	5,2
65	*****	15,5	15,3	14,9	14,4	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,6	11,1	8,6	5,0
70	*****	14,9	14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	11,2	10,7	8,3	4,8
75	*****	14,4	14,2	13,8	13,5	13,0	12,6	12,2	11,8	11,3	10,8	10,3	8,0	4,6
80	*****	14,0	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,4	10,0	7,7	4,5
85	*****	13,6	13,4	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	10,2	9,7	7,5	4,3
90	*****	13,2	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,4	7,3	4,2
95	*****	12,8	12,6	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	9,2	7,1	4,1
100	*****	12,5	12,3	12,0	11,6	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	8,9	6,9	4,0
125	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,4	8,0	7,6	5,7	3,6
150	*****	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,3	6,9	5,3	3,3
200	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	4,6	2,8
250	*****	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,9	5,7	5,4	4,1	2,5
300	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,2	4,9	4,6	3,4	2,3
350	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,3	3,2	2,1
400	*****	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,0	2,0
450	*****	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	2,9	1,9
500	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	2,7	1,8
750	*****	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,1	1,5
1 000	*****	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	1,7	1,3
1 500	*****	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,2	1,0
2 000	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	0,9	0,9
3 000	*****	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,7
4 000	*****	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,6

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	68,0	67,6	66,6	64,8	63,0	61,1	59,2	57,1	55,1	52,9	48,3	37,4	21,6	
2	*****	48,1	47,8	47,1	45,8	44,5	43,2	41,8	40,4	38,9	37,4	34,2	26,5	15,3	
3	*****	39,2	39,0	38,4	37,4	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,5	27,9	21,6	12,5	
4	*****	34,0	33,8	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,6	27,5	26,5	24,1	18,7	10,8	
5	*****	30,2	29,8	29,0	28,2	27,3	26,5	25,6	24,6	23,7	21,6	16,7	9,7		
6	*****	27,6	27,2	26,5	25,7	24,9	24,1	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8		
7	*****	25,6	25,2	24,5	23,8	23,1	22,4	21,6	20,8	20,0	18,3	14,1	8,2		
8	*****	23,9	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6		
9	*****	22,5	22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,0	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2		
10	*****	21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8			
11	*****	20,1	19,5	19,0	18,4	17,8	17,2	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5			
12	*****	19,2	18,7	18,2	17,6	17,1	16,5	15,9	15,3	13,9	10,8	6,2			
13	*****	18,5	18,0	17,5	16,9	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0			
14	*****	17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8			
15	*****	17,2	16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6			
16	*****	16,6	16,2	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4			
17	*****	16,1	15,7	15,3	14,8	14,3	13,9	13,4	12,8	11,7	9,1	5,2			
18	*****	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1			
19	*****	15,3	14,9	14,4	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0			
20	*****	14,9	14,5	14,1	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	10,8	8,4	4,8			
21	*****	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7			
22	*****	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6			
23	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5			
24	*****	13,2	12,9	12,5	12,1	11,7	11,2	10,8	9,9	7,6	4,4				
25	*****	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,7	7,5	4,3				
30	*****	11,8	11,5	11,2	10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9				
35	*****	11,0	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	8,9	8,2	6,3	3,7				
40	*****	10,2	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4				
45	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2				
50	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,8	5,3	3,1				
55	*****	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8				
60	*****	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,6	6,0	4,6	2,7				
65	*****	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6				
70	*****	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,3	6,0	5,4	4,2	2,4				
75	*****	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,1	2,3				
80	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3				
85	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,0	3,8	2,2				
90	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,8	3,7	2,2				
95	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9			
100	*****	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,1	1,8				
125	*****	5,1	4,9	4,7	4,3	3,9	3,4	2,6	1,5						
150	*****	4,5	4,3	3,9	3,1	1,8									
200	*****	3,4	2,6	1,5											
250	*****	2,4	1,4												
300	*****	2,2	1,2												
350	*****	1,2													
400	*****	1,1													

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	*****	79,8	79,4	78,1	76,1	73,9	71,7	69,4	67,1	64,6	62,1	56,7	43,9	25,4	
2	*****	56,4	56,1	55,3	53,8	52,3	50,7	49,1	47,4	45,7	43,9	40,1	31,1	17,9	
3	*****	46,1	45,8	45,1	43,9	42,7	41,4	40,1	38,7	37,3	35,9	32,7	25,4	14,6	
4	*****	39,9	39,7	39,1	38,0	37,0	35,9	34,7	33,5	32,3	31,1	28,3	22,0	12,7	
5	*****	35,7	35,5	34,9	34,0	33,1	32,1	31,1	30,0	28,9	27,8	25,4	19,6	11,3	
6	*****	*****	32,4	31,9	31,1	30,2	29,3	28,3	27,4	26,4	25,4	23,1	17,9	10,4	
7	*****	*****	30,0	29,5	28,7	27,9	27,1	26,2	25,4	24,4	23,5	21,4	16,6	9,6	
8	*****	*****	28,1	27,6	26,9	26,1	25,4	24,5	23,7	22,9	22,0	20,0	15,5	9,0	
9	*****	*****	26,5	26,0	25,4	24,6	23,9	23,1	22,4	21,5	20,7	18,9	14,6	8,5	
10	*****	*****	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,4	19,6	17,9	13,9	8,0	
11	*****	*****	23,6	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,9	17,1	13,2	7,6	
12	*****	*****	22,6	22,0	21,3	20,7	20,0	19,4	18,7	17,9	17,9	16,4	12,7	7,3	
13	*****	*****	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	17,9	17,2	16,6	15,7	12,2	7,0	
14	*****	*****	20,9	20,3	19,8	19,2	18,6	17,9	17,3	16,6	16,6	15,2	11,7	6,8	
15	*****	*****	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	16,0	14,6	11,3	6,5	
16	*****	*****	19,5	19,0	18,5	17,9	17,4	16,8	16,2	15,5	14,2	11,0	6,3	6,3	
17	*****	*****	19,0	18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,1	6,1	
18	*****	*****	18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,2	14,6	13,4	10,4	6,0	6,0	
19	*****	*****	17,9	17,4	17,0	16,5	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8	5,8	
20	*****	*****	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7	5,7	
21	*****	*****	17,1	16,6	16,1	15,6	15,2	14,6	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5	5,5	
22	*****	*****	16,7	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,2	12,1	9,4	5,4	5,4	
23	*****	*****	16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	12,9	11,8	9,2	5,3	5,3	
24	*****	*****	16,0	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2	5,2	
25	*****	*****	15,6	15,2	14,8	14,3	13,9	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1	5,1	
30	*****	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,8	11,3	10,4	8,0	4,6	4,6	
35	*****	*****	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3	4,3	
40	*****	*****	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,0	6,9	4,0	4,0	4,0	
45	*****	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3	8,5	6,5	3,8	3,8	3,8	
50	*****	*****	10,8	10,5	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6	3,6	3,6	
55	*****	*****	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	8,0	7,6	5,9	3,4	3,4	3,4	
60	*****	*****	9,5	9,3	9,0	8,7	8,3	8,0	7,7	7,3	5,7	3,3	3,3	3,3	
65	*****	*****	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,0	5,4	3,1	3,1	3,1	
70	*****	*****	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	5,2	3,0	3,0	3,0	
75	*****	*****	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	5,1	2,9	2,9	2,9	
80	*****	*****	8,0	7,8	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	4,9	2,8	2,8	2,8	
85	*****	*****	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	4,4	2,7	2,7	2,7	
90	*****	*****	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	4,2	2,6	2,6	2,6	
95	*****	*****	7,4	7,1	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	4,0	2,5	2,5	2,5	
100	*****	*****	7,2	6,9	6,7	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	3,9	2,3	2,3	2,3	
125	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,6	3,2	2,1	2,1	2,1	
150	*****	*****	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	2,4	1,8	1,8	1,8	
200	*****	*****	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,1	1,4	1,4	1,4	
250	*****	*****	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	1,4	1,0	1,0	1,0	
300	*****	*****	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,8	0,5	0,5	0,5	
350	*****	*****	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	
400	*****	*****	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	
450	*****	*****	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	138,4	137,8	137,1	135,0	131,4	127,7	123,9	119,9	115,9	111,7	107,3	97,9	75,9	43,8
2	97,9	97,4	96,9	95,5	92,9	90,3	87,6	84,8	81,9	79,0	75,9	69,2	53,6	31,0
3	79,9	79,6	79,2	77,9	75,9	73,7	71,5	69,2	66,9	64,5	61,9	56,5	43,8	25,3
4	69,2	68,9	68,6	67,5	65,7	63,8	61,9	60,0	57,9	55,8	53,6	49,0	37,9	21,9
5	*****	61,6	61,3	60,4	58,8	57,1	55,4	53,6	51,8	49,9	48,0	43,8	33,9	19,6
6	*****	56,3	56,0	55,1	53,6	52,1	50,6	49,0	47,3	45,6	43,8	40,0	31,0	17,9
7	*****	52,1	51,8	51,0	49,7	48,3	46,8	45,3	43,8	42,2	40,5	37,0	28,7	16,6
8	*****	48,7	48,5	47,7	46,5	45,1	43,8	42,4	41,0	39,5	37,9	34,6	26,8	15,5
9	*****	45,9	45,7	45,0	43,8	42,6	41,3	40,0	38,6	37,2	35,8	32,6	25,3	14,6
10	*****	43,6	43,4	42,7	41,5	40,4	39,2	37,9	36,6	35,3	33,9	31,0	24,0	13,8
11	*****	41,5	41,3	40,7	39,6	38,5	37,3	36,2	34,9	33,7	32,3	29,5	22,9	13,2
12	*****	39,8	39,6	39,0	37,9	36,9	35,8	34,6	33,4	32,2	31,0	28,3	21,9	12,6
13	*****	38,2	38,0	37,4	36,4	35,4	34,4	33,3	32,1	31,0	29,8	27,2	21,0	12,1
14	*****	36,8	36,6	36,1	35,1	34,1	33,1	32,1	31,0	29,8	28,7	26,2	20,3	11,7
15	*****	35,6	35,4	34,9	33,9	33,0	32,0	31,0	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
16	*****	34,5	34,3	33,7	32,8	31,9	31,0	30,0	29,0	27,9	26,8	24,5	19,0	10,9
17	*****	33,4	33,3	32,7	31,9	31,0	30,0	29,1	28,1	27,1	26,0	23,8	18,4	10,6
18	*****	32,5	32,3	31,8	31,0	30,1	29,2	28,3	27,3	26,3	25,3	23,1	17,9	10,3
19	*****	31,6	31,5	31,0	30,1	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,0
20	*****	30,8	30,7	30,2	29,4	28,6	27,7	26,8	25,9	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
21	*****	30,1	29,9	29,5	28,7	27,9	27,0	26,2	25,3	24,4	23,4	21,4	16,6	9,6
22	*****	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
23	*****	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
24	*****	28,1	28,0	27,6	26,8	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
25	*****	27,6	27,4	27,0	26,3	25,5	24,8	24,0	23,2	22,3	21,5	19,6	15,2	8,8
30	*****	25,2	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,2	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
35	*****	23,3	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,6	12,8	7,4
40	*****	21,8	21,7	21,3	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
45	*****	20,4	20,1	19,6	19,0	18,5	17,9	17,3	16,6	16,0	15,4	14,6	11,3	6,5
50	*****	19,4	19,1	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	14,6	13,8	10,7	6,2
55	*****	18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,1	14,5	13,9	13,2	10,2	5,9
60	*****	17,7	17,4	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,8	13,2	12,6	9,8	5,7
65	*****	17,0	16,7	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,8	13,3	12,7	12,1	9,4	5,4
70	*****	16,4	16,1	15,7	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	12,3	11,7	9,1	5,2
75	*****	15,8	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,9	11,3	8,8	5,1
80	*****	15,3	15,1	14,7	14,3	13,8	13,4	13,0	12,5	12,0	11,5	10,9	8,5	4,9
85	*****	14,9	14,6	14,3	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	11,1	10,6	8,2	4,8
90	*****	14,2	13,8	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	10,0	7,8	4,6
95	*****	13,8	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,6	10,0	9,4	7,4	4,5
100	*****	13,5	13,1	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	10,3	9,8	9,2	7,2	4,4
125	*****	12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	8,2	6,4	4,2
150	*****	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,4	8,0	7,6	5,8	4,0
200	*****	9,5	9,3	9,0	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	5,0	3,6
250	*****	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	5,4	4,2	3,2
300	*****	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	3,6	2,8
350	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	3,8	2,7
400	*****	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	3,6	2,6
450	*****	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,2	2,4
500	*****	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,0	2,2
750	*****	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	2,5	1,8
1 000	*****	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,0	1,5
1 500	*****	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,5	1,1
2 000	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8
3 000	*****	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	172,4	171,7	170,8	168,2	163,7	159,1	154,3	149,4	144,3	139,1	133,6	122,0	94,5	54,6	
2	121,9	121,4	120,8	118,9	115,7	112,5	109,1	105,7	102,1	98,4	94,5	86,3	66,8	38,6	
3	99,6	99,1	98,6	97,1	94,5	91,8	89,1	86,3	83,3	80,3	77,2	70,4	54,6	31,5	
4	86,2	85,8	85,4	84,1	81,8	79,5	77,2	74,7	72,2	69,5	66,8	61,0	47,2	27,3	
5	77,1	76,8	76,4	75,2	73,2	71,1	69,0	66,8	64,6	62,2	59,8	54,6	42,3	24,4	
6	70,4	70,1	69,7	68,6	66,8	64,9	63,0	61,0	58,9	56,8	54,6	49,8	38,6	22,3	
7	65,2	64,9	64,6	63,6	61,9	60,1	58,3	56,5	54,6	52,6	50,5	46,1	35,7	20,6	
8	*****	60,7	60,4	59,5	57,9	56,2	54,6	52,8	51,0	49,2	47,2	43,1	33,4	19,3	
9	*****	57,2	56,9	56,1	54,6	53,0	51,4	49,8	48,1	46,4	44,5	40,7	31,5	18,2	
10	*****	54,3	54,0	53,2	51,8	50,3	48,8	47,2	45,6	44,0	42,3	38,6	29,9	17,3	
11	*****	51,8	51,5	50,7	49,3	48,0	46,5	45,0	43,5	41,9	40,3	36,8	28,5	16,4	
12	*****	49,6	49,3	48,5	47,2	45,9	44,5	43,1	41,7	40,2	38,6	35,2	27,3	15,7	
13	*****	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	
14	*****	45,9	45,6	44,9	43,7	42,5	41,2	39,9	38,6	37,2	35,7	32,6	25,3	14,6	
15	*****	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	
16	*****	42,9	42,7	42,0	40,9	39,8	38,6	37,4	36,1	34,8	33,4	30,5	23,6	13,6	
17	*****	41,6	41,4	40,8	39,7	38,6	37,4	36,2	35,0	33,7	32,4	29,6	22,9	13,2	
18	*****	40,5	40,3	39,6	38,6	37,5	36,4	35,2	34,0	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9	
19	*****	39,4	39,2	38,6	37,5	36,5	35,4	34,3	33,1	31,9	30,7	28,0	21,7	12,5	
20	*****	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	
21	*****	37,5	37,3	36,7	35,7	34,7	33,7	32,6	31,5	30,4	29,2	26,6	20,6	11,9	
22	*****	36,6	36,4	35,9	34,9	33,9	32,9	31,9	30,8	29,7	28,5	26,0	20,1	11,6	
23	*****	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	
24	*****	35,0	34,9	34,3	33,4	32,5	31,5	30,5	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1	
25	*****	34,3	34,2	33,6	32,7	31,8	30,9	29,9	28,9	27,8	26,7	24,4	18,9	10,9	
30	*****	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	
35	*****	29,0	28,9	28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2	
40	*****	27,1	27,0	26,6	25,9	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6	
45	*****	25,6	25,5	25,1	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,7	19,9	18,2	14,1	8,1	
50	*****	24,3	24,2	23,8	23,1	22,5	21,8	21,1	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7	
55	*****	23,1	23,0	22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,0	16,4	12,7	7,4	
60	*****	22,2	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	18,0	17,3	15,7	12,2	7,0	
65	*****	21,3	21,2	20,9	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,3	16,6	15,1	11,7	6,8	
70	*****	20,5	20,4	20,1	19,6	19,0	18,4	17,9	17,3	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5	
75	*****	19,7	19,4	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	14,8	13,4	10,9	6,3	
80	*****	19,1	18,8	18,3	17,8	17,3	16,7	16,1	15,6	14,9	14,3	12,9	10,6	6,1	
85	*****	18,5	18,2	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,9	12,5	10,2	5,9	
90	*****	18,0	17,7	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,7	14,1	13,5	12,1	9,9	5,8	
95	*****	17,5	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	13,1	11,7	9,7	5,6	
100	*****	17,1	16,8	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,8	11,4	9,4	5,5	
125	*****	15,3	15,0	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,4	11,9	11,4	10,0	8,5	4,9	
150	*****	13,7	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,4	9,9	8,5	7,1	4,5	
200	*****	11,9	11,6	11,2	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	8,9	8,5	7,1	5,7	3,9	
250	*****	10,6	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,8	8,5	8,1	7,7	6,3	4,9	3,5	
300	*****	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	5,7	4,3	3,1	
350	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	5,1	3,7	2,9	
400	*****	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	4,4	3,0	2,7	
450	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,2	6,0	5,7	5,4	4,0	2,6	2,4	
500	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,7	5,4	5,1	3,7	2,3	2,0	
750	*****	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	2,7	1,9	1,7	
1 000	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	2,3	1,7	1,4	
1 500	*****	3,9	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	1,6	1,2	1,0	
2 000	*****	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,4	1,0	0,9	
3 000	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	0,9	0,7	0,6	
4 000	*****	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	
5 000	*****	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
6 000	*****	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	*****	86,3	85,9	84,5	82,3	80,0	77,6	75,1	72,6	69,9	67,2	61,3	47,5	27,4
2	*****	61,0	60,7	59,8	58,2	56,5	54,9	53,1	51,3	49,4	47,5	43,4	33,6	19,4
3	*****	49,8	49,6	48,8	47,5	46,2	44,8	43,4	41,9	40,4	38,8	35,4	27,4	15,8
4	*****	43,1	42,9	42,3	41,1	40,0	38,8	37,6	36,3	35,0	33,6	30,7	23,8	13,7
5	*****	38,6	38,4	37,8	36,8	35,8	34,7	33,6	32,5	31,3	30,0	27,4	21,2	12,3
6	*****	*****	35,1	34,5	33,6	32,6	31,7	30,7	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2
7	*****	*****	32,5	32,0	31,1	30,2	29,3	28,4	27,4	26,4	25,4	23,2	18,0	10,4
8	*****	*****	30,4	29,9	29,1	28,3	27,4	26,6	25,7	24,7	23,8	21,7	16,8	9,7
9	*****	*****	28,6	28,2	27,4	26,7	25,9	25,0	24,2	23,3	22,4	20,4	15,8	9,1
10	*****	*****	27,2	26,7	26,0	25,3	24,5	23,8	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
11	*****	*****	25,9	25,5	24,8	24,1	23,4	22,6	21,9	21,1	20,3	18,5	14,3	8,3
12	*****	*****	24,4	23,8	23,1	22,4	21,7	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9	7,9
13	*****	*****	23,4	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6	7,6
14	*****	*****	22,6	22,0	21,4	20,7	20,1	19,4	18,7	18,0	16,4	12,7	7,3	7,3
15	*****	*****	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,1	17,3	15,8	12,3	7,1	7,1
16	*****	*****	21,1	20,6	20,0	19,4	18,8	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9	6,9
17	*****	*****	20,5	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7	6,7
18	*****	*****	19,9	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,5	11,2	6,5	6,5
19	*****	*****	19,4	18,9	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,1	10,9	6,3	6,3
20	*****	*****	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1	6,1
21	*****	*****	18,4	18,0	17,4	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0	6,0
22	*****	*****	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	14,9	14,3	13,1	10,1	5,8	5,8
23	*****	*****	17,6	17,2	16,7	16,2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,8	9,9	5,7	5,7
24	*****	*****	17,3	16,8	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	9,7	5,6	5,6
25	*****	*****	16,9	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,3	9,5	5,5	5,5
30	*****	*****	15,0	14,6	14,2	13,7	13,2	12,8	12,3	11,8	11,2	8,7	5,0	5,0
35	*****	*****	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,9	10,4	8,0	4,6	4,6
40	*****	*****	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	10,2	9,7	7,5	4,3	4,3
45	*****	*****	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,6	9,1	7,1	4,1	4,1
50	*****	*****	11,6	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	6,7	3,9	3,9
55	*****	*****	11,1	10,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,3	6,4	3,7	3,7
60	*****	*****	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,4	8,0	7,6	5,9	3,4	3,4
65	*****	*****	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	5,9	3,4	3,4
70	*****	*****	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,1	5,5	3,2	3,2
75	*****	*****	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,1	6,7	5,3	3,1	3,1
80	*****	*****	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,5	5,0	2,9	2,9
85	*****	*****	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,0	4,5	2,8	2,8
90	*****	*****	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,7	4,3	2,7	2,7
95	*****	*****	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,5	4,1	2,6	2,6
100	*****	*****	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,3	3,9	2,5	2,5
125	*****	*****	6,7	6,5	6,3	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	3,1	2,2	2,2
150	*****	*****	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	2,7	1,9	1,9
200	*****	*****	4,8	4,6	4,4	4,1	3,8	3,5	3,2	2,9	2,6	1,9	1,4	1,4
250	*****	*****	3,9	3,7	3,5	3,2	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7	1,3	1,0	1,0
300	*****	*****	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,8	0,6	0,6
350	*****	*****	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5
400	*****	*****	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5
450	*****	*****	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5
500	*****	*****	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	*****	101,3	100,8	99,3	96,6	93,9	91,1	88,2	85,2	82,1	78,9	72,0	55,8	32,2
2	*****	71,6	71,3	70,2	68,3	66,4	64,4	62,4	60,2	58,1	55,8	50,9	39,4	22,8
3	*****	58,5	58,2	57,3	55,8	54,2	52,6	50,9	49,2	47,4	45,5	41,6	32,2	18,6
4	*****	50,7	50,4	49,6	48,3	46,9	45,5	44,1	42,6	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1
5	*****	45,3	45,1	44,4	43,2	42,0	40,7	39,4	38,1	36,7	35,3	32,2	24,9	14,4
6	*****	41,4	41,2	40,5	39,4	38,3	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,1
7	*****		38,1	37,5	36,5	35,5	34,4	33,3	32,2	31,0	29,8	27,2	21,1	12,2
8	*****		35,6	35,1	34,2	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,5	19,7	11,4
9	*****		33,6	33,1	32,2	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,7
10	*****		31,9	31,4	30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	26,0	24,9	22,8	17,6	10,2
11	*****		30,4	29,9	29,1	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
12	*****		29,1	28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
13	*****			27,5	26,8	26,0	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
14	*****			26,5	25,8	25,1	24,3	23,6	22,8	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6
15	*****			25,6	24,9	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
16	*****			24,8	24,2	23,5	22,8	22,0	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,1
17	*****			24,1	23,4	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	17,5	13,5	7,8
18	*****			23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,1	7,6
19	*****			22,8	22,2	21,5	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	16,5	12,8	7,4
20	*****			22,2	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	18,4	17,6	16,1	12,5	7,2
21	*****			21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,0
22	*****			21,2	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,5	16,8	15,4	11,9	6,9
23	*****			20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
24	*****			20,3	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	14,7	11,4	6,6
25	*****			19,9	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,2	6,4
30	*****			18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9
35	*****				16,3	15,9	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4
40	*****				15,3	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1
45	*****				14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	10,7	8,3	4,8
50	*****				13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6
55	*****				13,0	12,7	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3
60	*****				12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
65	*****				11,6	11,3	10,9	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0
70	*****				11,2	10,9	10,5	10,2	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
75	*****				10,8	10,5	10,2	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
80	*****				10,5	10,2	9,9	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6
85	*****				10,2	9,9	9,6	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,0	3,5
90	*****				9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4	
95	*****					9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	
100	*****					9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	
125	*****						7,9	7,6	7,3	7,1	6,4	5,0	2,9	
150	*****						7,2	7,0	6,7	6,4	5,9	4,6	2,6	
200	*****							5,8	5,6	5,1	3,9	2,3		
250	*****									4,6	3,5	2,0		
300	*****										4,2	3,2	1,9	
350	*****											3,0	1,7	
400	*****												2,8	1,6
450	*****													1,5
500	*****													1,4

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	185,8	185,0	184,0	181,2	176,4	171,4	166,3	161,0	155,5	149,9	144,0	131,5	101,8	58,8
2	131,4	130,8	130,1	128,1	124,7	121,2	117,6	113,8	110,0	106,0	101,8	93,0	72,0	41,6
3	107,3	106,8	106,3	104,6	101,8	99,0	96,0	93,0	89,8	86,5	83,1	75,9	58,8	33,9
4	92,9	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
5	83,1	82,7	82,3	81,0	78,9	76,7	74,4	72,0	69,6	67,0	64,4	58,8	45,5	26,3
6	*****	75,5	75,1	74,0	72,0	70,0	67,9	65,7	63,5	61,2	58,8	53,7	41,6	24,0
7	*****	69,9	69,6	68,5	66,7	64,8	62,9	60,9	58,8	56,7	54,4	49,7	38,5	22,2
8	*****	65,4	65,1	64,1	62,4	60,6	58,8	56,9	55,0	53,0	50,9	46,5	36,0	20,8
9	*****	61,7	61,3	60,4	58,8	57,1	55,4	53,7	51,8	50,0	48,0	43,8	33,9	19,6
10	*****	58,5	58,2	57,3	55,8	54,2	52,6	50,9	49,2	47,4	45,5	41,6	32,2	18,6
11	*****	55,8	55,5	54,6	53,2	51,7	50,1	48,5	46,9	45,2	43,4	39,6	30,7	17,7
12	*****	53,4	53,1	52,3	50,9	49,5	48,0	46,5	44,9	43,3	41,6	37,9	29,4	17,0
13	*****	51,3	51,0	50,3	48,9	47,5	46,1	44,7	43,1	41,6	39,9	36,5	28,2	16,3
14	*****	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
15	*****	47,8	47,5	46,8	45,5	44,3	42,9	41,6	40,2	38,7	37,2	33,9	26,3	15,2
16	*****	46,2	46,0	45,3	44,1	42,9	41,6	40,3	38,9	37,5	36,0	32,9	25,5	14,7
17	*****	44,9	44,6	43,9	42,8	41,6	40,3	39,1	37,7	36,4	34,9	31,9	24,7	14,3
18	*****	43,6	43,4	42,7	41,6	40,4	39,2	37,9	36,7	35,3	33,9	31,0	24,0	13,9
19	*****	42,4	42,2	41,6	40,5	39,3	38,1	36,9	35,7	34,4	33,0	30,2	23,4	13,5
20	*****	41,4	41,2	40,5	39,4	38,3	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,1
21	*****	40,4	40,2	39,5	38,5	37,4	36,3	35,1	33,9	32,7	31,4	28,7	22,2	12,8
22	*****	39,4	39,2	38,6	37,6	36,5	35,5	34,3	33,2	32,0	30,7	28,0	21,7	12,5
23	*****	38,6	38,4	37,8	36,8	35,7	34,7	33,6	32,4	31,3	30,0	27,4	21,2	12,3
24	*****	37,8	37,6	37,0	36,0	35,0	33,9	32,9	31,8	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0
25	*****	37,0	36,8	36,2	35,3	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
30	*****	33,8	33,6	33,1	32,2	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	24,0	18,6	10,7
35	*****	31,3	31,1	30,6	29,8	29,0	28,1	27,2	26,3	25,3	24,3	22,2	17,2	9,9
40	*****	29,2	29,1	28,7	27,9	27,1	26,3	25,5	24,6	23,7	22,8	20,8	16,1	9,3
45	*****	27,6	27,4	27,0	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,3	21,5	19,6	15,2	8,8
50	*****	26,2	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
55	*****	24,9	24,8	24,4	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
60	*****	23,8	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,9	16,3	13,1	7,6
65	*****	22,8	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	17,2	15,7	12,2	7,3
70	*****	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	16,5	15,0	12,0	7,0
75	*****	21,3	20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,9	14,4	11,4	6,8
80	*****	20,6	20,3	19,7	19,2	18,6	18,0	17,4	16,8	16,1	15,4	14,7	11,4	6,6
85	*****	20,0	19,7	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,3	15,6	14,9	13,9	11,0	6,4
90	*****	19,4	19,1	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	14,5	13,5	10,7	6,2
95	*****	18,9	18,6	18,1	17,6	17,1	16,5	16,0	15,4	14,8	14,2	13,5	10,4	6,0
100	*****	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,0	14,4	13,8	13,1	10,2	5,9
125	*****	16,2	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,8	11,1	9,1	5,3
150	*****	14,8	14,4	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,7	10,1	8,3	4,8
200	*****	12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,3	8,8	7,2	4,2
250	*****	11,5	11,2	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,7	8,3	7,9	6,4	3,7
300	*****	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,7	7,4	7,0	5,9	3,4
350	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,4	5,4	3,1
400	*****	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,1	2,9
450	*****	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	4,6	2,8
500	*****	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,1	4,2	2,6
750	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1	3,8	3,1	2,1
1 000	*****	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,2	2,6	1,9
1 500	*****	4,0	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	1,8	1,5
2 000	*****	3,4	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	1,4	1,1	1,3
3 000	*****	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	1,1
4 000	*****	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,9
5 000	*****	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,8

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	228,2	227,1	226,0	222,5	216,6	210,5	204,2	197,7	191,0	184,0	176,8	161,4	125,0	72,2	
2	161,3	160,6	159,8	157,3	153,1	148,8	144,4	139,8	135,1	130,1	125,0	114,1	88,4	51,0	
3	131,7	131,1	130,5	128,5	125,0	121,5	117,9	114,1	110,3	106,3	102,1	93,2	72,2	41,7	
4	114,1	113,6	113,0	111,3	108,3	105,2	102,1	98,8	95,5	92,0	88,4	80,7	62,5	36,1	
5	102,0	101,6	101,1	99,5	96,9	94,1	91,3	88,4	85,4	82,3	79,1	72,2	55,9	32,3	
6	93,1	92,7	92,3	90,8	88,4	85,9	83,4	80,7	78,0	75,1	72,2	65,9	51,0	29,5	
7	86,2	85,8	85,4	84,1	81,9	79,5	77,2	74,7	72,2	69,6	66,8	61,0	47,3	27,3	
8	80,7	80,3	79,9	78,7	76,6	74,4	72,2	69,9	67,5	65,1	62,5	57,1	44,2	25,5	
9	76,1	75,7	75,3	74,2	72,2	70,2	68,1	65,9	63,7	61,3	58,9	53,8	41,7	24,1	
10	72,2	71,8	71,5	70,4	68,5	66,6	64,6	62,5	60,4	58,2	55,9	51,0	39,5	22,8	
11	68,8	68,5	68,1	67,1	65,3	63,5	61,6	59,6	57,6	55,5	53,3	48,7	37,7	21,8	
12	65,9	65,6	65,2	64,2	62,5	60,8	58,9	57,1	55,1	53,1	51,0	46,6	36,1	20,8	
13	63,3	63,0	62,7	61,7	60,1	58,4	56,6	54,8	53,0	51,0	49,0	44,8	34,7	20,0	
14	61,0	60,7	60,4	59,5	57,9	56,2	54,6	52,8	51,0	49,2	47,3	43,1	33,4	19,3	
15	58,9	58,6	58,3	57,4	55,9	54,3	52,7	51,0	49,3	47,5	45,7	41,7	32,3	18,6	
16	57,0	56,8	56,5	55,6	54,1	52,6	51,0	49,4	47,7	46,0	44,2	40,4	31,3	18,0	
17	55,3	55,1	54,8	54,0	52,5	51,0	49,5	47,9	46,3	44,6	42,9	39,1	30,3	17,5	
18	53,8	53,5	53,3	52,4	51,0	49,6	48,1	46,6	45,0	43,4	41,7	38,0	29,5	17,0	
19	52,3	52,1	51,8	51,0	49,7	48,3	46,8	45,4	43,8	42,2	40,6	37,0	28,7	16,6	
20	51,0	50,8	50,5	49,8	48,4	47,1	45,7	44,2	42,7	41,2	39,5	36,1	28,0	16,1	
21	49,8	49,6	49,3	48,6	47,3	45,9	44,6	43,1	41,7	40,2	38,6	35,2	27,3	15,8	
22	48,6	48,4	48,2	47,4	46,2	44,9	43,5	42,1	40,7	39,2	37,7	34,4	26,7	15,4	
23	47,6	47,4	47,1	46,4	45,2	43,9	42,6	41,2	39,8	38,4	36,9	33,7	26,1	15,1	
24	46,6	46,4	46,1	45,4	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	32,9	25,5	14,7	
25	45,6	45,4	45,2	44,5	43,3	42,1	40,8	39,5	38,2	36,8	35,4	32,3	25,0	14,4	
30	41,7	41,5	41,3	40,6	39,5	38,4	37,3	36,1	34,9	33,6	32,3	29,5	22,8	13,2	
35	38,6	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	
40	36,1	35,9	35,7	35,2	34,2	33,3	32,3	31,3	30,2	29,1	28,0	25,5	19,8	11,4	
45	34,0	33,9	33,7	33,2	32,3	31,4	30,4	29,5	28,5	27,4	26,4	24,1	18,6	10,8	
50	32,3	32,1	32,0	31,5	30,6	29,8	28,9	28,0	27,0	26,0	25,0	22,8	17,7	10,2	
55	*****	30,6	30,5	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,8	24,8	23,8	21,8	16,9	9,7	
60	*****	29,3	29,2	28,7	28,0	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	22,8	20,8	16,1	9,3	
65	*****	28,2	28,0	27,6	26,9	26,1	25,3	24,5	23,7	22,8	21,9	20,0	15,5	9,0	
70	*****	27,1	27,0	26,6	25,9	25,2	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	14,9	8,6	
75	*****	26,2	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,8	22,1	21,3	20,4	18,6	14,4	8,3	
80	*****	25,4	25,3	24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,4	20,6	19,8	18,0	14,0	8,1	
85	*****	24,6	24,5	24,1	23,5	22,8	22,1	21,4	20,7	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8	
90	*****	23,9	23,8	23,5	22,8	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,6	17,0	13,2	7,6	
95	*****	23,3	23,2	22,8	22,2	21,6	20,9	20,3	19,6	18,9	18,1	16,6	12,8	7,4	
100	*****	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	
125	*****	20,3	20,2	19,9	19,4	18,8	18,3	17,7	17,1	16,5	15,8	14,4	11,2	6,5	
150	*****	18,5	18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,1	15,6	15,0	14,4	13,2	10,2	5,9	
200	*****	16,1	16,0	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1	
250	*****	14,4	14,3	14,1	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	11,2	10,2	7,9	4,6	
300	*****	13,1	13,0	12,8	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2	
350	*****	12,1	12,1	11,9	11,6	11,2	10,9	10,6	10,2	9,8	9,5	8,6	6,7	3,9	
400	*****	11,4	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,3	3,6	
450	*****	10,7	10,7	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,3	7,6	5,9	3,4	
500	*****	10,2	10,1	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	3,2	
750	*****	8,3	8,1	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,5	4,2	2,6	
1 000	*****	7,1	7,0	6,8	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,4	4,7	3,4	2,3	
1 500	*****	5,7	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	3,6	2,8	1,9	
2 000	*****	5,0	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,0	2,3	1,6	
3 000	*****	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,3	1,8	1,3	
4 000	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,0	1,5	1,1	
5 000	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	1,7	1,3	1,0	
6 000	*****	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,4	1,1	0,9	
7 000	*****	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,3	1,0	0,8	
8 000	*****	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,1	0,8	0,7	
9 000	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,0	0,7	0,6	
10 000	*****	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	0,9	0,6	0,5	
12 500	*****	1,8	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	
15 000	*****	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	
20 000	*****	1,3	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ														
	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	111,3	110,8	110,2	108,5	105,7	102,7	99,6	96,4	93,2	89,8	86,3	78,7	61,0	35,2	
2	78,7	78,4	78,0	76,8	74,7	72,6	70,4	68,2	65,9	63,5	61,0	55,7	43,1	24,9	
3	64,3	64,0	63,7	62,7	61,0	59,3	57,5	55,7	53,8	51,8	49,8	45,5	35,2	20,3	
4	55,7	55,4	55,1	54,3	52,8	51,3	49,8	48,2	46,6	44,9	43,1	39,4	30,5	17,6	
5	*****	49,6	49,3	48,5	47,2	45,9	44,5	43,1	41,7	40,2	38,6	35,2	27,3	15,7	
6	*****	45,2	45,0	44,3	43,1	41,9	40,7	39,4	38,0	36,7	35,2	32,1	24,9	14,4	
7	*****	41,9	41,7	41,0	39,9	38,8	37,6	36,5	35,2	33,9	32,6	29,8	23,1	13,3	
8	*****	39,2	39,0	38,4	37,4	36,3	35,2	34,1	32,9	31,7	30,5	27,8	21,6	12,5	
9	*****	36,9	36,7	36,2	35,2	34,2	33,2	32,1	31,1	29,9	28,8	26,2	20,3	11,7	
10	*****	35,0	34,9	34,3	33,4	32,5	31,5	30,5	29,5	28,4	27,3	24,9	19,3	11,1	
11	*****	33,4	33,2	32,7	31,9	31,0	30,0	29,1	28,1	27,1	26,0	23,7	18,4	10,6	
12	*****	32,0	31,8	31,3	30,5	29,6	28,8	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2	
13	*****	30,7	30,6	30,1	29,3	28,5	27,6	26,7	25,8	24,9	23,9	21,8	16,9	9,8	
14	*****	29,6	29,5	29,0	28,2	27,4	26,6	25,8	24,9	24,0	23,1	21,0	16,3	9,4	
15	*****	28,6	28,5	28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,2	22,3	20,3	15,7	9,1	
16	*****	27,7	27,6	27,1	26,4	25,7	24,9	24,1	23,3	22,4	21,6	19,7	15,2	8,8	
17	*****	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	
18	*****	26,1	26,0	25,6	24,9	24,2	23,5	22,7	22,0	21,2	20,3	18,6	14,4	8,3	
19	*****	25,4	25,3	24,9	24,2	23,6	22,9	22,1	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1	
20	*****	24,8	24,7	24,3	23,6	23,0	22,3	21,6	20,8	20,1	19,3	17,6	13,6	7,9	
21	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7	
22	*****	23,6	23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,6	19,9	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5	
23	*****	23,1	23,0	22,6	22,0	21,4	20,8	20,1	19,4	18,7	18,0	16,4	12,7	7,3	
24	*****	22,6	22,5	22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2	
25	*****	22,2	22,0	21,7	21,1	20,5	19,9	19,3	18,6	18,0	17,3	15,7	12,2	7,0	
30	*****	20,2	20,1	19,8	19,3	18,7	18,2	17,6	17,0	16,4	15,7	14,4	11,1	6,4	
35	*****	18,7	18,6	18,3	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0	
40	*****	17,5	17,4	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,5	9,6	5,6	
45	*****	16,4	16,2	16,2	15,7	15,3	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	11,7	9,1	5,2	
50	*****	15,6	15,4	14,9	14,5	14,1	13,6	13,2	12,7	12,2	11,7	11,1	8,6	5,0	
55	*****	14,9	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,6	11,1	10,6	8,2	4,7	
60	*****	14,2	14,0	13,6	13,3	12,9	12,5	12,0	11,6	11,1	10,7	10,2	7,9	4,5	
65	*****	13,7	13,5	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	10,3	9,8	7,6	4,4	
70	*****	13,2	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,4	7,3	4,2	
75	*****	12,7	12,5	12,2	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	9,1	7,0	4,1	
80	*****	12,3	12,1	11,8	11,5	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	6,8	3,9	
85	*****	12,0	11,8	11,5	11,1	10,8	10,5	10,1	9,7	9,4	9,0	8,6	6,6	3,8	
90	*****	11,4	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	8,1	6,3	3,6	
95	*****	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	7,9	6,1	3,5	
100	*****	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	9,0	8,6	8,3	8,0	7,7	6,1	3,5	
125	*****	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,0	6,7	5,5	3,1	
150	*****	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	5,0	2,9	
200	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8	5,6	5,4	4,3	2,5	
250	*****	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,0	4,8	4,6	3,9	2,2	
300	*****	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,5	2,0	
350	*****	5,6	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,1	1,9	
400	*****	5,3	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	2,9	1,8	
450	*****	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,5	1,7	
500	*****	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,2	1,6	
750	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,3	
1 000	*****	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,7	1,4	1,1	
1 500	*****	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,9	
2 000	*****	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	
3 000	*****	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,6	

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	123,7	123,1	122,5	120,6	117,4	114,1	110,7	107,1	103,5	99,7	95,8	87,5	67,8	39,1
2	87,4	87,0	86,6	85,3	83,0	80,7	78,2	75,8	73,2	70,5	67,8	61,9	47,9	27,7
3	71,4	71,1	70,7	69,6	67,8	65,9	63,9	61,9	59,8	57,6	55,3	50,5	39,1	22,6
4	61,8	61,6	61,2	60,3	58,7	57,0	55,3	53,6	51,8	49,9	47,9	43,7	33,9	19,6
5	*****	55,1	54,8	53,9	52,5	51,0	49,5	47,9	46,3	44,6	42,9	39,1	30,3	17,5
6	*****	50,3	50,0	49,2	47,9	46,6	45,2	43,7	42,3	40,7	39,1	35,7	27,7	16,0
7	*****	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
8	*****	43,5	43,3	42,6	41,5	40,3	39,1	37,9	36,6	35,3	33,9	30,9	24,0	13,8
9	*****	41,0	40,8	40,2	39,1	38,0	36,9	35,7	34,5	33,2	31,9	29,2	22,6	13,0
10	*****	38,9	38,7	38,1	37,1	36,1	35,0	33,9	32,7	31,5	30,3	27,7	21,4	12,4
11	*****	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
12	*****	35,5	35,4	34,8	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
13	*****	34,1	34,0	33,4	32,6	31,6	30,7	29,7	28,7	27,7	26,6	24,3	18,8	10,9
14	*****	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
15	*****	31,8	31,6	31,1	30,3	29,5	28,6	27,7	26,7	25,8	24,7	22,6	17,5	10,1
16	*****	30,8	30,6	30,1	29,3	28,5	27,7	26,8	25,9	24,9	24,0	21,9	16,9	9,8
17	*****	29,9	29,7	29,2	28,5	27,7	26,8	26,0	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
18	*****	29,0	28,9	28,4	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,6	16,0	9,2
19	*****	28,2	28,1	27,7	26,9	26,2	25,4	24,6	23,7	22,9	22,0	20,1	15,5	9,0
20	*****	27,5	27,4	27,0	26,2	25,5	24,7	24,0	23,1	22,3	21,4	19,6	15,2	8,7
21	*****	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
22	*****	26,2	26,1	25,7	25,0	24,3	23,6	22,8	22,1	21,3	20,4	18,7	14,4	8,3
23	*****	25,7	25,5	25,1	24,5	23,8	23,1	22,3	21,6	20,8	20,0	18,2	14,1	8,2
24	*****	25,1	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
25	*****	24,6	24,5	24,1	23,5	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,2	17,5	13,6	7,8
30	*****	22,5	22,4	22,0	21,4	20,8	20,2	19,6	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,1
35	*****	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
40	*****	19,5	19,4	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,4	15,8	15,2	13,8	10,7	6,2
45	*****	18,3	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,4	14,9	14,3	13,0	10,1	5,8	5,8
50	*****	17,3	17,1	16,6	16,1	15,6	15,2	14,6	14,1	13,6	12,4	9,6	5,5	5,5
55	*****	16,5	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	14,0	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3	5,3
60	*****	15,8	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,7	5,1	5,1
65	*****	15,2	15,0	14,6	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9	4,9
70	*****	14,6	14,4	14,0	13,6	13,2	12,8	12,4	11,9	11,5	10,5	8,1	4,7	4,7
75	*****	14,1	13,9	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,1	7,8	4,5	4,5
80	*****	13,7	13,5	13,1	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,8	7,6	4,4	4,4
85	*****	13,3	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,4	4,2	4,2
90	*****	12,7	12,4	12,0	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	8,8	7,0	4,0	4,0
95	*****	12,4	12,0	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	8,7	7,0	4,0	4,0
100	*****	12,1	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,6	9,2	8,4	6,8	3,9	3,9
125	*****	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,2	7,8	6,1	3,5	3,5
150	*****	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,5	8,1	7,8	7,5	7,1	5,5	3,2	3,2
200	*****	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,2	4,8	2,8	2,8
250	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,8	5,5	5,1	4,3	2,5	2,5
300	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,1	4,7	4,3	3,6	2,1	2,1
350	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	4,3	3,9	3,0	1,7	1,7
400	*****	5,9	5,7	5,5	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	4,1	3,7	2,9	1,7	1,7
450	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	3,9	3,6	3,2	2,5	1,4	1,4
500	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	2,6	1,6	1,6
750	*****	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,3	1,7	1,0	1,0
1 000	*****	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7	1,3	0,9	0,9
1 500	*****	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5
2 000	*****	2,0	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
3 000	*****	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
4 000	*****	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE (en milliers)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	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	246,1	244,9	243,7	239,9	233,5	227,0	220,2	213,2	206,0	198,5	190,7	174,1	134,8	77,8
2	174,0	173,2	172,3	169,7	165,1	160,5	155,7	150,8	145,6	140,3	134,8	123,1	95,3	55,0
3	142,1	141,4	140,7	138,5	134,8	131,0	127,1	123,1	118,9	114,6	110,1	100,5	77,8	44,9
4	123,0	122,5	121,9	120,0	116,8	113,5	110,1	106,6	103,0	99,2	95,3	87,0	67,4	38,9
5	110,0	109,5	109,0	107,3	104,4	101,5	98,5	95,3	92,1	88,8	85,3	77,8	60,3	34,8
6	100,5	100,0	99,5	98,0	95,3	92,7	89,9	87,0	84,1	81,0	77,8	71,1	55,0	31,8
7	93,0	92,6	92,1	90,7	88,3	85,8	83,2	80,6	77,8	75,0	72,1	65,8	51,0	29,4
8	87,0	86,6	86,2	84,8	82,6	80,2	77,8	75,4	72,8	70,2	67,4	61,5	47,7	27,5
9	82,0	81,6	81,2	80,0	77,8	75,7	73,4	71,1	68,7	66,2	63,6	58,0	44,9	25,9
10	77,8	77,5	77,1	75,9	73,9	71,8	69,6	67,4	65,1	62,8	60,3	55,0	42,6	24,6
11	74,2	73,9	73,5	72,3	70,4	68,4	66,4	64,3	62,1	59,8	57,5	52,5	40,7	23,5
12	71,0	70,7	70,4	69,3	67,4	65,5	63,6	61,5	59,5	57,3	55,0	50,3	38,9	22,5
13	68,2	67,9	67,6	66,5	64,8	62,9	61,1	59,1	57,1	55,0	52,9	48,3	37,4	21,6
14	65,8	65,5	65,1	64,1	62,4	60,7	58,8	57,0	55,0	53,0	51,0	46,5	36,0	20,8
15	63,5	63,2	62,9	62,0	60,3	58,6	56,9	55,0	53,2	51,2	49,2	44,9	34,8	20,1
16	61,5	61,2	60,9	60,0	58,4	56,7	55,0	53,3	51,5	49,6	47,7	43,5	33,7	19,5
17	59,7	59,4	59,1	58,2	56,6	55,0	53,4	51,7	50,0	48,1	46,2	42,2	32,7	18,9
18	58,0	57,7	57,4	56,6	55,0	53,5	51,9	50,3	48,5	46,8	44,9	41,0	31,8	18,3
19	56,4	56,2	55,9	55,0	53,6	52,1	50,5	48,9	47,3	45,5	43,7	39,9	30,9	17,9
20	55,0	54,8	54,5	53,7	52,2	50,8	49,2	47,7	46,1	44,4	42,6	38,9	30,2	17,4
21	53,7	53,5	53,2	52,4	51,0	49,5	48,0	46,5	44,9	43,3	41,6	38,0	29,4	17,0
22	52,5	52,2	52,0	51,2	49,8	48,4	46,9	45,5	43,9	42,3	40,7	37,1	28,7	16,6
23	51,3	51,1	50,8	50,0	48,7	47,3	45,9	44,5	42,9	41,4	39,8	36,3	28,1	16,2
24	50,2	50,0	49,7	49,0	47,7	46,3	44,9	43,5	42,0	40,5	38,9	35,5	27,5	15,9
25	49,2	49,0	48,7	48,0	46,7	45,4	44,0	42,6	41,2	39,7	38,1	34,8	27,0	15,6
30	44,9	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
35	41,6	41,4	41,2	40,6	39,5	38,4	37,2	36,0	34,8	33,5	32,2	29,4	22,8	13,2
40	38,9	38,7	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,2	27,5	21,3	12,3
45	*****	36,5	36,3	35,8	34,8	33,8	32,8	31,8	30,7	29,6	28,4	25,9	20,1	11,6
50	*****	34,6	34,5	33,9	33,0	32,1	31,1	30,2	29,1	28,1	27,0	24,6	19,1	11,0
55	*****	33,0	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,7	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
60	*****	31,6	31,5	31,0	30,2	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,1
65	*****	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
70	*****	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
75	*****	28,3	28,1	27,7	27,0	26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,0	20,1	15,6	9,0
80	*****	27,4	27,2	26,8	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
85	*****	26,6	26,4	26,0	25,3	24,6	23,9	23,1	22,3	21,5	20,7	18,9	14,6	8,4
90	*****	25,8	25,7	25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,3	14,2	8,2
95	*****	25,1	25,0	24,6	24,0	23,3	22,6	21,9	21,1	20,4	19,6	17,9	13,8	8,0
100	*****	24,5	24,4	24,0	23,4	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,1	17,4	13,5	7,8
125	*****	21,9	21,8	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
150	*****	20,0	19,9	19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
200	*****	17,3	17,2	17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5
250	*****	15,5	15,4	15,2	14,8	14,4	13,9	13,5	13,0	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9
300	*****	14,1	14,1	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
350	*****	13,1	13,0	12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2
400	*****	12,2	12,2	12,0	11,7	11,3	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9
450	*****	11,5	11,3	11,0	10,7	10,4	10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7	3,7
500	*****	10,9	10,7	10,4	10,2	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5	3,5
750	*****	8,9	8,8	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	7,0	6,4	4,9	2,8	2,8
1 000	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5	2,5	2,5
1 500	*****	6,2	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0	2,0	2,0
2 000	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	3,9	3,0	1,7	1,7	1,7
3 000	*****	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4	1,4	1,4	1,4
4 000	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,5	1,9	1,1	1,1	1,1
5 000	*****	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,2	1,7	1,0	1,0	1,0
6 000	*****	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	0,9	0,9
7 000	*****	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,4	0,8	0,8	0,8
8 000	*****	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,3	0,8	0,8	0,8
9 000	*****	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,1	0,7	0,7	0,7
10 000	*****	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,1	0,6	0,6	0,6
12 500	*****	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,8	0,5	0,5	0,5
15 000	*****	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5
20 000	*****	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3

Note : Pour bien utiliser ces tables, veuillez consulter la documentation sur les microdonnées.