

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2009 - février à décembre - Fichier ménages

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Canada

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	80,6	80,2	79,8	78,6	76,5	74,3	72,1	69,8	67,4	65,0	62,4	57,0	44,2	25,5	
2	57,0	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	
3	46,5	46,3	46,1	45,4	44,2	42,9	41,6	40,3	38,9	37,5	36,1	32,9	25,5	14,7	
4	40,3	40,1	39,9	39,3	38,2	37,2	36,1	34,9	33,7	32,5	31,2	28,5	22,1	12,7	
5	36,0	35,9	35,7	35,1	34,2	33,2	32,2	31,2	30,2	29,1	27,9	25,5	19,7	11,4	
6	32,9	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	
7	30,5	30,3	30,2	29,7	28,9	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,5	16,7	9,6	
8	28,5	28,4	28,2	27,8	27,0	26,3	25,5	24,7	23,8	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0	
9	26,9	26,7	26,6	26,2	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5	
10	25,5	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	
11	24,3	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	
12	23,3	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	
13	22,3	22,2	22,1	21,8	21,2	20,6	20,0	19,4	18,7	18,0	17,3	15,8	12,2	7,1	
14	*****	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	
15	*****	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	
16	*****	20,1	20,0	19,6	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,2	15,6	14,3	11,0	6,4	
17	*****	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	
18	*****	18,9	18,8	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0	
19	*****	18,4	18,3	18,0	17,5	17,1	16,5	16,0	15,5	14,9	14,3	13,1	10,1	5,8	
20	*****	17,9	17,8	17,6	17,1	16,6	16,1	15,6	15,1	14,5	14,0	12,7	9,9	5,7	
21	*****	17,5	17,4	17,1	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,4	9,6	5,6	
22	*****	17,1	17,0	16,8	16,3	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,3	12,2	9,4	5,4	
23	*****	16,7	16,6	16,4	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3	
24	*****	16,4	16,3	16,0	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,7	11,6	9,0	5,2	
25	*****	16,0	16,0	15,7	15,3	14,9	14,4	14,0	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1	
30	*****	14,6	14,6	14,3	14,0	13,6	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,4	8,1	4,7	
35	*****	13,6	13,5	13,3	12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	9,6	7,5	4,3	
40	*****	12,7	12,6	12,4	12,1	11,8	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0	
45	*****	12,0	11,9	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8	
50	*****	11,3	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,1	6,2	3,6	
55	*****	10,8	10,8	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	7,7	6,0	3,4	
60	*****	10,4	10,3	10,1	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3	
65	*****	9,9	9,9	9,7	9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	3,2	
70	*****	9,6	9,5	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	6,8	5,3	3,0	
75	*****	9,3	9,2	9,1	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9	
80	*****	9,0	8,9	8,8	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,3	7,0	6,4	4,9	2,9	
85	*****	8,7	8,7	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8	
90	*****	8,5	8,4	8,3	8,1	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,6	6,0	4,7	2,7	
95	*****	8,2	8,2	8,1	7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	5,8	4,5	2,6	
100	*****	8,0	8,0	7,9	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5	
125	*****	7,2	7,1	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,1	3,9	2,3	
150	*****	6,5	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,7	3,6	2,1	1,8	
200	*****	5,6	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	1,8	
250	*****	5,0	5,0	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6	1,6	
300	*****	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	2,5	1,5	1,5	
350	*****	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,0	2,4	1,4	1,4	
400	*****	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,2	1,3	1,3	
450	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,7	2,1	1,2	1,2	
500	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1	0,7	1,1	
750	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,4	0,8	0,9	
1 000	*****	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,5	1,1	0,7	0,8	
1 500	*****	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,0	0,6	0,7	
2 000	*****	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,5	0,6	
3 000	*****	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,5	
4 000	*****	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,4	
5 000	*****	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,4	
6 000	*****	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	
7 000	*****	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
8 000	*****	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
9 000	*****	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
10 000	*****	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	

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

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

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	*****	19,6	19,5	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	16,5	15,9	15,2	13,9	10,8	6,2	
2	*****	13,8	13,8	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4	
3	*****	11,2	11,1	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6		
4	*****	9,7	9,6	9,3	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,0	5,4	3,1		
5	*****	8,6	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8			
6	*****	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,7	4,4	2,5			
7	*****	7,2	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4			
8	*****	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	4,9	3,8	2,2			
9	*****	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1			
10	*****	6,1	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0			
11	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,2	3,2	1,9				
12	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8				
13	*****	5,2	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	3,9	3,0	1,7				
14	*****	5,0	4,8	4,7	4,6	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7				
15	*****	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6				
16	*****	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6				
17	*****	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5				
18	*****	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5				
19	*****	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4				
20	*****	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4				
21	*****	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,4	1,4					
22	*****	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,2	3,0	2,3	1,3					
23	*****	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	2,9	2,2	1,3					
24	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3					
25	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,2	1,2					
30	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1					
35	*****	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1						
40	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0						
45	*****	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9							
50	*****	2,4	2,3	2,2	2,0	1,5	0,9								
55	*****	2,2	2,1	2,1	1,9	1,5	0,8								
60	*****	2,1	2,0	2,0	1,8	1,4	0,8								
65	*****	2,0	1,9	1,7	1,3	0,8									
70	*****	1,9	1,8	1,7	1,3	0,7									
75	*****	1,8	1,6	1,2	0,7										
80	*****	1,7	1,6	1,2	0,7										
85	*****	1,5	1,2	0,7											
90	*****	1,5	1,1	0,7											
95	*****	1,4	1,1	0,6											
100	*****	1,4	1,1	0,6											
125	*****	1,0	0,6												
150	*****	0,5													

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

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

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	*****	10,5	10,3	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,4	
2	*****		7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,3	4,1	2,4	
3	*****			5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,4	1,9	
4	*****			5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,7	2,9	1,7	
5	*****			4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	1,5	
6	*****				4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4	
7	*****				3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	
8	*****				3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	2,1	1,2	
9	*****					3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	
10	*****					3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1	
11	*****					2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,7	1,0	
12	*****						2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0	
13	*****						2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	
14	*****						2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9	
15	*****							2,3	2,2	2,1	1,9	1,5	0,9	
16	*****							2,2	2,1	2,1	1,9	1,5	0,8	
17	*****								2,1	2,0	1,8	1,4	0,8	
18	*****								2,0	1,9	1,8	1,4	0,8	
19	*****								2,0	1,9	1,7	1,3	0,8	
20	*****									1,8	1,7	1,3	0,7	
21	*****									1,8	1,6	1,3	0,7	
22	*****									1,7	1,6	1,2	0,7	
23	*****										1,6	1,2	0,7	
24	*****										1,5	1,2	0,7	
25	*****										1,5	1,2	0,7	
30	*****											1,1	0,6	
35	*****											1,0	0,6	
40	*****												0,5	
45	*****													0,5
50	*****													0,5

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

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

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	*****	27,5	27,3	26,9	26,2	25,5	24,7	23,9	23,1	22,3	21,4	19,5	15,1	8,7
2	*****	19,4	19,3	19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2
3	*****	15,9	15,8	15,5	15,1	14,7	14,3	13,8	13,3	12,9	12,3	11,3	8,7	5,0
4	*****	13,7	13,7	13,5	13,1	12,7	12,3	12,0	11,5	11,1	10,7	9,8	7,6	4,4
5	*****	12,2	12,2	12,0	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	8,7	6,8	3,9
6	*****	11,2	11,2	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
7	*****	10,3	10,3	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,1	7,4	5,7	3,3
8	*****	9,5	9,5	9,3	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,9	5,3	3,1
9	*****	9,0	9,0	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	5,0	2,9
10	*****	8,5	8,5	8,3	8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,5	6,2	4,8	2,8
11	*****	8,1	8,1	7,9	7,7	7,4	7,2	7,0	6,7	6,4	6,2	5,9	4,6	2,6
12	*****	7,8	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,9	5,6	4,4	2,5
13	*****	7,5	7,5	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,4	4,2	2,4
14	*****	7,2	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,7	5,4	5,2	4,0	2,3
15	*****	6,9	6,9	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,5	5,3	5,0	3,9	2,3
16	*****	6,7	6,7	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	3,8	2,2
17	*****	6,5	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	3,7	2,1
18	*****	6,3	6,3	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	3,6	2,1
19	*****	6,2	6,2	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	3,5	2,0
20	*****	5,9	5,9	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	3,4	2,0
21	*****	5,7	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,3	1,9
22	*****	5,6	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0	3,2	1,9
23	*****	5,5	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,1	1,8
24	*****	5,3	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,0	1,8
25	*****	5,2	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,0	1,7
30	*****	4,8	4,8	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,6	3,4	2,8	1,6
35	*****	4,4	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	2,6	1,5
40	*****	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	1,4
45	*****	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,5	2,1	1,3
50	*****	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	2,3	2,0	1,2
55	*****	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,2	1,9	1,2
60	*****	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,0	1,7	1,1
65	*****	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	1,9	1,6	1,1
70	*****	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,5	1,0
75	*****	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	1,9	1,7	1,4	1,0
80	*****	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,7	1,5	1,2	0,9
85	*****	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	1,4	1,1	0,9
90	*****	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,3	1,0	0,9
95	*****	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,3	1,0	0,9
100	*****	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,9
125	*****	2,0	2,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,8
150	*****	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,7
200	*****	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6
250	*****	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6
300	*****	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
350	*****	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

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

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

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	*****	24,4	24,3	23,9	23,3	22,7	22,0	21,3	20,6	19,8	19,0	17,4	13,5	7,8	
2	*****	17,3	17,2	16,9	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5	
3	*****	14,1	14,0	13,8	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5	
4	*****	*****	12,2	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9	
5	*****	*****	10,9	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5	
6	*****	*****	9,9	9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2	
7	*****	*****	*****	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9	
8	*****	*****	*****	8,5	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7	
9	*****	*****	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6	
10	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,5	4,3	2,5	
11	*****	*****	*****	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,7	5,2	4,1	2,3	
12	*****	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2	
13	*****	*****	*****	6,6	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,7	2,2	
14	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1	
15	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0	
16	*****	*****	*****	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,3	3,4	1,9	
17	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9	
18	*****	*****	*****	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8	
19	*****	*****	*****	*****	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,4	4,0	3,1	1,8	
20	*****	*****	*****	*****	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,4	4,3	3,9	3,0	1,7	
21	*****	*****	*****	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	3,8	2,9	1,7	
22	*****	*****	*****	*****	5,0	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,7	2,9	1,7	
23	*****	*****	*****	*****	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	2,8	1,6	
24	*****	*****	*****	*****	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,5	2,7	1,6	
25	*****	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6	
30	*****	*****	*****	*****	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,2	2,5	1,4	
35	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3	
40	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,7	2,1	1,2	
45	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,6	2,0	1,2	
50	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1	
55	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,3	1,8	1,0	
60	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,2	1,7	1,0	
65	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,6	2,5	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0	
70	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9	
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,6	0,9	
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,3	2,2	2,1	1,9	1,5	0,9	
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	2,1	2,1	1,9	1,5	0,8	
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,2	2,1	2,0	1,8	1,4	0,8	
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	2,0	1,8	1,4	0,8	
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,9	1,7	1,3	0,8	
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6	1,2	0,7	
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,4	1,1	0,6	
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,0	0,5	
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,5	

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

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2009 - février à décembre - Fichier ménages

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Québec

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	79,9	79,5	79,1	77,9	75,8	73,7	71,5	69,2	66,9	64,5	61,9	56,5	43,8	25,3
2	56,5	56,2	56,0	55,1	53,6	52,1	50,6	49,0	47,3	45,6	43,8	40,0	31,0	17,9
3	46,1	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
4	*****	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
5	*****	35,6	35,4	34,8	33,9	33,0	32,0	31,0	29,9	28,8	27,7	25,3	19,6	11,3
6	*****	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
7	*****	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
8	*****	28,1	28,0	27,6	26,8	26,1	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9
9	*****	26,5	26,4	26,0	25,3	24,6	23,8	23,1	22,3	21,5	20,6	18,8	14,6	8,4
10	*****	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
11	*****	24,0	23,9	23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,2	19,4	18,7	17,0	13,2	7,6
12	*****	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
13	*****	22,1	22,0	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	17,9	17,2	15,7	12,1	7,0
14	*****	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
15	*****	20,5	20,4	20,1	19,6	19,0	18,5	17,9	17,3	16,6	16,0	14,6	11,3	6,5
16	*****	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
17	*****	19,3	19,2	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
18	*****	18,7	18,7	18,4	17,9	17,4	16,9	16,3	15,8	15,2	14,6	13,3	10,3	6,0
19	*****	18,2	18,2	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
20	*****	17,8	17,7	17,4	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,8	12,6	9,8	5,7
21	*****	17,4	17,3	17,0	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5
22	*****	17,0	16,9	16,6	16,2	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7	13,2	12,1	9,3	5,4
23	*****	16,6	16,5	16,2	15,8	15,4	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
24	*****	16,2	16,2	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,6	11,5	8,9	5,2
25	*****	15,9	15,8	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,4	12,9	12,4	11,3	8,8	5,1
30	*****	14,5	14,4	14,2	13,8	13,5	13,1	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
35	*****	13,4	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,6	7,4	4,3
40	*****	12,5	12,3	12,0	11,7	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	9,4	8,9	6,9	4,0
45	*****	11,8	11,6	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,8	8,4	6,5	3,8
50	*****	11,2	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	8,0	6,2	3,6
55	*****	10,7	10,5	10,2	9,9	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	7,6	7,6	5,9	3,4
60	*****	10,2	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	7,3	5,7	3,3
65	*****	9,8	9,7	9,4	9,1	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,0	7,0	5,4	3,1
70	*****	9,3	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,8	5,2	3,0
75	*****	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,5	5,1	2,9
80	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,3	4,9	2,8
85	*****	8,5	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,4	6,1	6,1	4,7	2,7
90	*****	8,2	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,5	6,2	6,0	6,0	4,6	2,7
95	*****	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	4,5	2,6
100	*****	7,8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	4,4	2,5
125	*****	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,1	5,1	3,9	2,3
150	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	3,6	2,1
200	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,1	1,8
250	*****	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3	2,8	1,6
300	*****	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3	3,0	3,0	2,5	1,5
350	*****	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,9	2,3	1,4
400	*****	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	1,3
450	*****	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,0	1,2
500	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,0	1,1
750	*****	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	0,9
1 000	*****	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8
1 500	*****	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,7
2 000	*****	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,6
3 000	*****	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5

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

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2009 - février à décembre - Fichier ménages

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Ontario

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	106,0	105,5	105,0	103,4	100,6	97,8	94,9	91,8	88,7	85,5	82,2	75,0	58,1	33,5
2	75,0	74,6	74,2	73,1	71,1	69,1	67,1	64,9	62,7	60,5	58,1	53,0	41,1	23,7
3	61,2	60,9	60,6	59,7	58,1	56,5	54,8	53,0	51,2	49,4	47,4	43,3	33,5	19,4
4	53,0	52,8	52,5	51,7	50,3	48,9	47,4	45,9	44,4	42,8	41,1	37,5	29,0	16,8
5	*****	47,2	47,0	46,2	45,0	43,7	42,4	41,1	39,7	38,2	36,7	33,5	26,0	15,0
6	*****	43,1	42,9	42,2	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	34,9	33,5	30,6	23,7	13,7
7	*****	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
8	*****	37,3	37,1	36,5	35,6	34,6	33,5	32,5	31,4	30,2	29,0	26,5	20,5	11,9
9	*****	35,2	35,0	34,5	33,5	32,6	31,6	30,6	29,6	28,5	27,4	25,0	19,4	11,2
10	*****	33,4	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6
11	*****	31,8	31,7	31,2	30,3	29,5	28,6	27,7	26,8	25,8	24,8	22,6	17,5	10,1
12	*****	30,5	30,3	29,8	29,0	28,2	27,4	26,5	25,6	24,7	23,7	21,6	16,8	9,7
13	*****	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
14	*****	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
15	*****	27,2	27,1	26,7	26,0	25,2	24,5	23,7	22,9	22,1	21,2	19,4	15,0	8,7
16	*****	26,4	26,2	25,8	25,2	24,4	23,7	23,0	22,2	21,4	20,5	18,7	14,5	8,4
17	*****	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
18	*****	24,9	24,7	24,4	23,7	23,0	22,4	21,6	20,9	20,2	19,4	17,7	13,7	7,9
19	*****	24,2	24,1	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,4	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
20	*****	23,6	23,5	23,1	22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
21	*****	23,0	22,9	22,6	22,0	21,3	20,7	20,0	19,4	18,7	17,9	16,4	12,7	7,3
22	*****	22,5	22,4	22,0	21,5	20,8	20,2	19,6	18,9	18,2	17,5	16,0	12,4	7,2
23	*****	22,0	21,9	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
24	*****	21,5	21,4	21,1	20,5	20,0	19,4	18,7	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,8
25	*****	21,1	21,0	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
30	*****	19,3	19,2	18,9	18,4	17,9	17,3	16,8	16,2	15,6	15,0	13,7	10,6	6,1
35	*****	17,8	17,7	17,5	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7
40	*****	16,7	16,6	16,3	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,9	9,2	5,3
45	*****	15,7	15,7	15,4	15,0	14,6	14,1	13,7	13,2	12,7	12,2	11,2	8,7	5,0
50	*****	14,8	14,6	14,2	13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	11,1	10,6	8,2	4,7
55	*****	14,2	13,9	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,5	11,1	10,6	10,1	7,8	4,5
60	*****	13,6	13,3	13,0	12,6	12,2	11,9	11,5	11,0	10,6	10,1	9,7	7,5	4,3
65	*****	13,0	12,8	12,5	12,1	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,3	7,2	4,2
70	*****	12,5	12,4	12,0	11,7	11,3	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	6,9	4,0
75	*****	12,1	11,9	11,6	11,3	11,0	10,6	10,2	9,9	9,5	9,1	8,7	6,7	3,9
80	*****	11,7	11,6	11,2	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,6	6,6	3,7
85	*****	11,4	11,2	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,5	8,1	6,3	3,6
90	*****	11,1	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	8,3	7,9	6,1	3,5
95	*****	10,8	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,4	8,0	7,6	6,0	3,4
100	*****	10,3	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,2	7,9	7,6	7,2	5,8	3,4
125	*****	9,2	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,4	5,2	3,0
150	*****	8,4	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1	5,8	4,7	2,7
200	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5	5,3	5,0	4,1	2,4
250	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	3,7	2,1
300	*****	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,4	1,9
350	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,1	1,8
400	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	2,9	1,7
450	*****	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	2,7	1,6
500	*****	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	2,4	1,5
750	*****	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	1,8	1,2
1 000	*****	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,3	1,1
1 500	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9
2 000	*****	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
3 000	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
4 000	*****	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	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 - Manitoba

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	*****	31,6	31,4	30,9	30,1	29,2	28,4	27,5	26,5	25,6	24,6	22,4	17,4	10,0	
2	*****	22,3	22,2	21,9	21,3	20,7	20,1	19,4	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1	
3	*****	18,2	18,1	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,3	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8	
4	*****	15,8	15,7	15,5	15,0	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0	
5	*****		14,0	13,8	13,5	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5	
6	*****		12,8	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,2	7,1	4,1	
7	*****		11,9	11,7	11,4	11,1	10,7	10,4	10,0	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8	
8	*****		11,1	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,4	9,0	8,7	7,9	6,1	3,5	
9	*****		10,5	10,3	10,0	9,7	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3	
10	*****		9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,1	5,5	3,2	
11	*****		9,3	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	5,2	3,0	
12	*****		8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	5,0	2,9	
13	*****		8,6	8,3	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,6	6,2	4,8	2,8	
14	*****		8,3	8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,0	4,6	2,7	
15	*****		8,0	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	6,1	5,8	4,5	2,6	
16	*****		7,7	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,1	5,9	5,6	4,3	2,5	
17	*****		7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,8	5,4	4,2	2,4	
18	*****		7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,6	5,3	4,1	2,4	
19	*****		7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,1	4,0	2,3	
20	*****		6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,0	3,9	2,2	
21	*****		6,7	6,6	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	3,8	2,2	
22	*****		6,6	6,4	6,2	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,8	3,7	2,1	
23	*****		6,4	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	3,6	2,1	
24	*****			6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	3,5	2,0	
25	*****			6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	3,5	2,0	
30	*****			5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	3,2	1,8	
35	*****			5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,8	2,9	1,7	
40	*****			4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,5	2,7	1,6	
45	*****			4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,3	2,6	1,5	
50	*****				4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,2	2,5	1,4	
55	*****				3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	2,3	1,4	
60	*****				3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,2	1,3	
65	*****				3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,2	1,2	
70	*****				3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,1	1,2	
75	*****					3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,0	1,2	
80	*****					3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	1,9	1,1	
85	*****					3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,9	1,1	
90	*****					3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	1,8	1,1	
95	*****						2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	1,8	1,0	
100	*****						2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	1,7	1,0	
125	*****							2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,6	0,9	
150	*****								2,1	2,0	1,9	1,8	1,4	0,8	
200	*****										1,6	1,5	1,2	0,7	
250	*****											1,1	0,9	0,6	
300	*****												1,0	0,6	
350	*****													0,5	
400	*****													0,5	

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

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2009 - février à décembre - Fichier ménages

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Saskatchewan

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	*****	29,1	28,9	28,5	27,7	26,9	26,1	25,3	24,5	23,6	22,6	20,7	16,0	9,2
2	*****	20,6	20,5	20,1	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	14,6	11,3	6,5
3	*****	16,8	16,7	16,4	16,0	15,6	15,1	14,6	14,1	13,6	13,1	11,9	9,2	5,3
4	*****	*****	14,5	14,2	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6
5	*****	*****	12,9	12,7	12,4	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,2	4,1
6	*****	*****	11,8	11,6	11,3	11,0	10,7	10,3	10,0	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8
7	*****	*****	10,9	10,8	10,5	10,2	9,9	9,6	9,2	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
8	*****	*****	*****	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
9	*****	*****	*****	9,5	9,2	9,0	8,7	8,4	8,2	7,9	7,5	6,9	5,3	3,1
10	*****	*****	*****	9,0	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,2	6,5	5,1	2,9
11	*****	*****	*****	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
12	*****	*****	*****	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,1	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7
13	*****	*****	*****	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,3	5,7	4,4	2,6
14	*****	*****	*****	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,5	4,3	2,5
15	*****	*****	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,8	5,3	4,1	2,4
16	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
17	*****	*****	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,0	3,9	2,2
18	*****	*****	*****	6,7	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,3	4,9	3,8	2,2
19	*****	*****	*****	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,7	3,7	2,1
20	*****	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1
21	*****	*****	*****	*****	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0
22	*****	*****	*****	*****	5,9	5,7	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,4	3,4	2,0
23	*****	*****	*****	*****	5,8	5,6	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,3	1,9
24	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9
25	*****	*****	*****	*****	5,5	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8
30	*****	*****	*****	*****	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	2,9	1,7
35	*****	*****	*****	*****	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5	2,7	1,6
40	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5
45	*****	*****	*****	*****	*****	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,1	2,4	1,4
50	*****	*****	*****	*****	*****	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	2,9	2,3	1,3
55	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,2
60	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,1	1,2
65	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,0	1,1
70	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	1,9	1,1
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	1,8	1,1
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,7	2,7	2,6	2,5	2,2	1,7	1,0
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	1,7	1,0
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	2,4	2,3	2,1	1,6	0,9
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1	2,0	1,8	1,4	0,8
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,7	1,3	0,8
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1	0,7
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,6
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,5
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,5

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

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada, 2009 - février à décembre - Fichier ménages

Tables de la variabilité d'échantillonnage approximative - Alberta

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	56,5	56,2	55,9	55,1	53,6	52,1	50,5	48,9	47,3	45,6	43,8	40,0	31,0	17,9	
2	*****	39,8	39,6	38,9	37,9	36,8	35,7	34,6	33,4	32,2	31,0	28,3	21,9	12,6	
3	*****	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	
4	*****	28,1	28,0	27,5	26,8	26,1	25,3	24,5	23,6	22,8	21,9	20,0	15,5	8,9	
5	*****	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	
6	*****	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	
7	*****	21,3	21,1	20,8	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,2	16,5	15,1	11,7	6,8	
8	*****	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	
9	*****	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	
10	*****	17,8	17,7	17,4	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,8	12,6	9,8	5,7	
11	*****	17,0	16,9	16,6	16,2	15,7	15,2	14,8	14,3	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4	
12	*****	16,2	16,1	15,9	15,5	15,0	14,6	14,1	13,6	13,2	12,6	11,5	8,9	5,2	
13	*****	15,6	15,5	15,3	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,6	12,1	11,1	8,6	5,0	
14	*****	*****	15,0	14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,6	12,2	11,7	10,7	8,3	4,8	
15	*****	*****	14,4	14,2	13,8	13,5	13,1	12,6	12,2	11,8	11,3	10,3	8,0	4,6	
16	*****	*****	14,0	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	10,9	10,0	7,7	4,5	
17	*****	*****	13,6	13,4	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,6	9,7	7,5	4,3	
18	*****	*****	13,2	13,0	12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	
19	*****	*****	12,8	12,6	12,3	12,0	11,6	11,2	10,8	10,5	10,0	9,2	7,1	4,1	
20	*****	*****	12,5	12,3	12,0	11,7	11,3	10,9	10,6	10,2	9,8	8,9	6,9	4,0	
21	*****	*****	12,2	12,0	11,7	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,6	8,7	6,8	3,9	
22	*****	*****	11,9	11,7	11,4	11,1	10,8	10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8	
23	*****	*****	11,7	11,5	11,2	10,9	10,5	10,2	9,9	9,5	9,1	8,3	6,5	3,7	
24	*****	*****	11,4	11,2	10,9	10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	8,9	8,2	6,3	3,6	
25	*****	*****	11,2	11,0	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,1	8,8	8,0	6,2	3,6	
30	*****	*****	*****	10,1	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,7	3,3	
35	*****	*****	*****	9,3	9,1	8,8	8,5	8,3	8,0	7,7	7,4	6,8	5,2	3,0	
40	*****	*****	*****	8,7	8,5	8,2	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,3	4,9	2,8	
45	*****	*****	*****	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,0	4,6	2,7	
50	*****	*****	*****	7,8	7,6	7,4	7,1	6,9	6,7	6,4	6,2	5,7	4,4	2,5	
55	*****	*****	*****	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,4	4,2	2,4	
60	*****	*****	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3	
65	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	3,8	2,2	
70	*****	*****	*****	*****	6,4	6,2	6,0	5,8	5,7	5,4	5,2	4,8	3,7	2,1	
75	*****	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,6	3,6	2,1	
80	*****	*****	*****	*****	6,0	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,5	3,5	2,0	
85	*****	*****	*****	*****	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,7	4,3	3,4	1,9	
90	*****	*****	*****	*****	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9	
95	*****	*****	*****	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,1	3,2	1,8	
100	*****	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4	4,0	3,1	1,8	
125	*****	*****	*****	*****	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,1	3,9	3,6	2,8	1,6	
150	*****	*****	*****	*****	*****	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	1,5	
200	*****	*****	*****	*****	*****	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	2,8	2,2	1,3	
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	1,1	
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,0	
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,5	2,4	2,3	2,1	1,7	1,0	
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,4	2,3	2,2	2,0	1,5	0,9	
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,1	2,1	1,9	1,5	0,8	
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,0	1,8	1,4	0,8	
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,1	0,7	
1 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,6	

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

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

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	64,8	64,5	64,1	63,2	61,5	59,7	58,0	56,1	54,2	52,2	50,2	45,8	35,5	20,5	
2	*****	45,6	45,4	44,7	43,5	42,2	41,0	39,7	38,3	36,9	35,5	32,4	25,1	14,5	
3	*****	37,2	37,0	36,5	35,5	34,5	33,5	32,4	31,3	30,2	29,0	26,5	20,5	11,8	
4	*****	32,2	32,1	31,6	30,7	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,7	10,2	
5	*****	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	
6	*****	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	
7	*****	24,4	24,2	23,9	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,7	19,0	17,3	13,4	7,7	
8	*****	22,8	22,7	22,3	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,5	17,7	16,2	12,5	7,2	
9	*****	21,5	21,4	21,1	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,4	16,7	15,3	11,8	6,8	
10	*****	20,4	20,3	20,0	19,4	18,9	18,3	17,7	17,1	16,5	15,9	14,5	11,2	6,5	
11	*****	19,4	19,3	19,0	18,5	18,0	17,5	16,9	16,3	15,8	15,1	13,8	10,7	6,2	
12	*****	18,6	18,5	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,2	10,2	5,9	
13	*****	17,9	17,8	17,5	17,0	16,6	16,1	15,6	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7	
14	*****	17,2	17,1	16,9	16,4	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,4	12,2	9,5	5,5	
15	*****	16,6	16,6	16,3	15,9	15,4	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	11,8	9,2	5,3	
16	*****	16,1	16,0	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,6	13,1	12,5	11,5	8,9	5,1	
17	*****	15,6	15,6	15,3	14,9	14,5	14,1	13,6	13,1	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0	
18	*****	15,1	14,9	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,6	10,5	8,1	4,7	
19	*****	14,7	14,5	14,1	13,7	13,3	12,9	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	9,8	7,6	
20	*****	14,3	14,1	13,7	13,4	13,0	12,5	12,1	11,7	11,2	10,7	10,2	7,9	4,6	
21	*****	14,0	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,0	7,7	4,5	
22	*****	13,7	13,5	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,1	10,7	10,2	9,4	7,2	4,2	
23	*****	13,4	13,2	12,8	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	10,0	9,2	7,1	4,1	
24	*****	13,1	12,9	12,5	12,2	11,8	11,5	11,1	10,7	10,2	9,7	9,2	7,1	4,1	
25	*****	12,8	12,6	12,3	11,9	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,5	9,2	7,1	4,1	
30	*****	11,7	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,2	8,8	8,5	7,7	6,0	
35	*****	10,8	10,7	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	8,8	8,5	8,2	7,9	7,2	5,6	
40	*****	10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,8	6,2	
45	*****	9,4	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	
50	*****	8,9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	
55	*****	8,5	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	
60	*****	8,2	7,9	7,7	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	
65	*****	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	
70	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	
75	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,0	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	
80	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	
85	*****	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	
90	*****	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,4	
95	*****	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,4	3,1	
100	*****	6,1	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,4	3,1	
125	*****	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	
150	*****	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	
200	*****	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,3	
250	*****	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	
300	*****	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	
350	*****	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	
400	*****	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	
450	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	
500	*****	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	
750	*****	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	
1 000	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	
1 500	*****	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	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.