

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	162,6	161,8	161,0	158,5	154,3	150,0	145,5	140,9	136,1	131,1	126,0	115,0	89,1	51,4	
2	115,0	114,4	113,9	112,1	109,1	106,0	102,9	99,6	96,2	92,7	89,1	81,3	63,0	36,4	
3	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	
4	81,3	80,9	80,5	79,3	77,2	75,0	72,7	70,4	68,0	65,6	63,0	57,5	44,5	25,7	
5	72,7	72,4	72,0	70,9	69,0	67,1	65,1	63,0	60,9	58,6	56,3	51,4	39,8	23,0	
6	66,4	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	
7	61,4	61,2	60,9	59,9	58,3	56,7	55,0	53,2	51,4	49,6	47,6	43,5	33,7	19,4	
8	57,5	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	
9	54,2	53,9	53,7	52,8	51,4	50,0	48,5	47,0	45,4	43,7	42,0	38,3	29,7	17,1	
10	51,4	51,2	50,9	50,1	48,8	47,4	46,0	44,5	43,0	41,5	39,8	36,4	28,2	16,3	
11	49,0	48,8	48,5	47,8	46,5	45,2	43,9	42,5	41,0	39,5	38,0	34,7	26,9	15,5	
12	46,9	46,7	46,5	45,8	44,5	43,3	42,0	40,7	39,3	37,9	36,4	33,2	25,7	14,8	
13	45,1	44,9	44,7	44,0	42,8	41,6	40,3	39,1	37,7	36,4	34,9	31,9	24,7	14,3	
14	*****	43,3	43,0	42,4	41,2	40,1	38,9	37,6	36,4	35,0	33,7	30,7	23,8	13,7	
15	*****	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	
16	*****	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	
17	*****	39,3	39,1	38,5	37,4	36,4	35,3	34,2	33,0	31,8	30,6	27,9	21,6	12,5	
18	*****	38,1	38,0	37,4	36,4	35,3	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1	
19	*****	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	
20	*****	36,2	36,0	35,4	34,5	33,5	32,5	31,5	30,4	29,3	28,2	25,7	19,9	11,5	
21	*****	35,3	35,1	34,6	33,7	32,7	31,7	30,7	29,7	28,6	27,5	25,1	19,4	11,2	
22	*****	34,5	34,3	33,8	32,9	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0	
23	*****	33,7	33,6	33,1	32,2	31,3	30,3	29,4	28,4	27,3	26,3	24,0	18,6	10,7	
24	*****	33,0	32,9	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5	
25	*****	32,4	32,2	31,7	30,9	30,0	29,1	28,2	27,2	26,2	25,2	23,0	17,8	10,3	
30	*****	29,5	29,4	28,9	28,2	27,4	26,6	25,7	24,8	23,9	23,0	21,0	16,3	9,4	
35	*****	27,4	27,2	26,8	26,1	25,3	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,4	15,1	8,7	
40	*****	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	
45	*****	24,1	24,0	23,6	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,5	18,8	17,1	13,3	7,7	
50	*****	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	
55	*****	21,8	21,7	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,3	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9	
60	*****	20,9	20,8	20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,8	11,5	6,6	
65	*****	20,1	20,0	19,7	19,1	18,6	18,0	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	11,1	6,4	
70	*****	19,3	19,2	18,9	18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	13,7	10,6	6,1	
75	*****	18,7	18,6	18,3	17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,1	14,5	13,3	10,3	5,9	
80	*****	18,1	18,0	17,7	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,7	14,1	12,9	10,0	5,8	
85	*****	17,6	17,5	17,2	16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,2	13,7	12,5	9,7	5,6	
90	*****	17,1	17,0	16,7	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,1	9,4	5,4	
95	*****	16,6	16,5	16,3	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	12,9	11,8	9,1	5,3	
100	*****	16,2	16,1	15,9	15,4	15,0	14,5	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1	
125	*****	14,5	14,4	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6	
150	*****	13,1	12,9	12,6	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	4,2	
200	*****	11,4	11,2	10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6	3,6	
250	*****	10,2	10,0	9,8	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3	3,3	
300	*****	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,9	7,6	7,3	6,6	5,1	3,0	3,0	3,0	
350	*****	8,5	8,2	8,0	7,8	7,5	7,3	7,0	6,7	6,1	4,8	2,7	2,7	2,7	
400	*****	7,9	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	5,8	4,5	2,6	2,6	2,6	
450	*****	7,5	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,4	4,2	2,4	2,4	2,4	
500	*****	7,1	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	4,0	2,3	2,3	2,3	
750	*****	5,6	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,6	2,8	1,9	1,9	
1 000	*****	4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	4,1	4,0	3,8	3,6	3,0	2,3	1,6	1,6	
1 500	*****	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,3	1,6	1,3	1,3	
2 000	*****	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,1	1,6	1,2	1,2	
3 000	*****	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,4	1,0	0,9	0,9	
4 000	*****	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	
5 000	*****	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	
6 000	*****	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	
7 000	*****	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	
8 000	*****	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
9 000	*****	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
10 000	*****	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	*****	60,3	59,3	57,8	56,1	54,5	52,7	50,9	49,1	47,2	43,0	33,3	19,3	
2	*****		42,0	40,8	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,3	30,4	23,6	13,6	
3	*****			33,3	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,9	19,3	11,1	
4	*****				28,9	28,1	27,2	26,4	25,5	24,5	23,6	21,5	16,7	9,6
5	*****					25,8	25,1	24,4	23,6	22,8	22,0	21,1	19,3	8,6
6	*****						22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,3	17,6	13,6
7	*****							21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3
8	*****								19,8	19,3	18,6	18,0	17,4	16,7
9	*****									18,2	17,6	17,0	16,4	15,7
10	*****										17,2	16,7	16,1	15,5
11	*****											16,4	15,9	15,4
12	*****												15,2	14,7
13	*****													14,6
14	*****													
15	*****													
16	*****													
17	*****													
18	*****													
19	*****													
20	*****													
21	*****													
22	*****													
23	*****													
24	*****													
25	*****													
30	*****													
35	*****													
40	*****													
45	*****													
50	*****													

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	*****	114,5	113,9	112,1	109,1	106,1	102,9	99,6	96,2	92,7	89,1	81,3	63,0	36,4
2	*****	80,9	80,5	79,3	77,2	75,0	72,7	70,4	68,1	65,6	63,0	57,5	44,6	25,7
3	*****	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
4	*****		56,9	56,1	54,6	53,0	51,4	49,8	48,1	46,4	44,6	40,7	31,5	18,2
5	*****		50,9	50,1	48,8	47,4	46,0	44,6	43,0	41,5	39,8	36,4	28,2	16,3
6	*****		46,5	45,8	44,6	43,3	42,0	40,7	39,3	37,9	36,4	33,2	25,7	14,9
7	*****		43,0	42,4	41,2	40,1	38,9	37,7	36,4	35,1	33,7	30,7	23,8	13,7
8	*****			39,6	38,6	37,5	36,4	35,2	34,0	32,8	31,5	28,8	22,3	12,9
9	*****			37,4	36,4	35,4	34,3	33,2	32,1	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1
10	*****			35,5	34,5	33,5	32,5	31,5	30,4	29,3	28,2	25,7	19,9	11,5
11	*****			33,8	32,9	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	26,9	24,5	19,0	11,0
12	*****			32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,8	25,7	23,5	18,2	10,5
13	*****			31,1	30,3	29,4	28,5	27,6	26,7	25,7	24,7	22,6	17,5	10,1
14	*****			30,0	29,2	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	21,7	16,8	9,7
15	*****			28,9	28,2	27,4	26,6	25,7	24,8	23,9	23,0	21,0	16,3	9,4
16	*****			28,0	27,3	26,5	25,7	24,9	24,1	23,2	22,3	20,3	15,8	9,1
17	*****			27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
18	*****			26,4	25,7	25,0	24,2	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
19	*****			25,7	25,0	24,3	23,6	22,9	22,1	21,3	20,4	18,7	14,5	8,3
20	*****			24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,7	19,9	19,2	18,2	14,1	8,1
21	*****			23,8	23,1	22,5	21,7	21,0	20,2	19,4	18,7	17,7	13,7	7,9
22	*****			23,3	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,0	18,3	17,3	13,4	7,8
23	*****			22,8	22,1	21,5	20,8	20,1	19,3	18,6	17,9	17,0	13,1	7,6
24	*****			22,3	21,6	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	17,5	16,6	12,9	7,4
25	*****			21,8	21,2	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	17,1	16,3	12,6	7,3
30	*****			19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	15,7	14,9	11,5	6,6
35	*****			18,4	17,9	17,4	16,8	16,3	15,7	15,1	14,5	13,7	10,6	6,1
40	*****				16,8	16,3	15,8	15,2	14,7	14,1	13,6	12,9	10,0	5,8
45	*****				15,8	15,3	14,9	14,3	13,8	13,3	12,8	12,1	9,4	5,4
50	*****				15,0	14,5	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,5	8,9	5,1
55	*****					14,3	13,9	13,4	13,0	12,5	12,0	11,5	8,5	4,9
60	*****						13,3	12,9	12,4	12,0	11,5	11,0	8,1	4,7
65	*****							12,8	12,4	11,9	11,5	11,1	8,1	4,5
70	*****								12,3	11,9	11,5	11,1	8,1	4,3
75	*****									11,9	11,5	11,1	8,1	4,2
80	*****										11,1	10,7	8,1	4,1
85	*****											10,8	8,1	4,1
90	*****												10,4	3,9
95	*****													3,8
100	*****													3,7
125	*****													3,6
150	*****													3,3
200	*****													3,0
250	*****													2,6
300	*****													2,3
350	*****													2,1

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	*****	100,1	99,6	98,0	95,4	92,7	90,0	87,1	84,2	81,1	77,9	71,1	55,1	31,8
2	*****	70,8	70,4	69,3	67,5	65,6	63,6	61,6	59,5	57,3	55,1	50,3	39,0	22,5
3	*****	57,8	57,5	56,6	55,1	53,5	51,9	50,3	48,6	46,8	45,0	41,1	31,8	18,4
4	*****		49,8	49,0	47,7	46,4	45,0	43,6	42,1	40,6	39,0	35,6	27,5	15,9
5	*****		44,5	43,8	42,7	41,5	40,2	39,0	37,6	36,3	34,8	31,8	24,6	14,2
6	*****		40,7	40,0	39,0	37,9	36,7	35,6	34,4	33,1	31,8	29,0	22,5	13,0
7	*****			37,1	36,1	35,1	34,0	32,9	31,8	30,7	29,5	26,9	20,8	12,0
8	*****			34,7	33,7	32,8	31,8	30,8	29,8	28,7	27,5	25,1	19,5	11,2
9	*****			32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6
10	*****			31,0	30,2	29,3	28,5	27,5	26,6	25,6	24,6	22,5	17,4	10,1
11	*****			29,6	28,8	28,0	27,1	26,3	25,4	24,5	23,5	21,4	16,6	9,6
12	*****			28,3	27,5	26,8	26,0	25,1	24,3	23,4	22,5	20,5	15,9	9,2
13	*****			27,2	26,5	25,7	25,0	24,2	23,3	22,5	21,6	19,7	15,3	8,8
14	*****			26,2	25,5	24,8	24,0	23,3	22,5	21,7	20,8	19,0	14,7	8,5
15	*****			25,3	24,6	23,9	23,2	22,5	21,7	20,9	20,1	18,4	14,2	8,2
16	*****				23,9	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	17,8	13,8	8,0
17	*****				23,1	22,5	21,8	21,1	20,4	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7
18	*****				22,5	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	16,8	13,0	7,5
19	*****				21,9	21,3	20,6	20,0	19,3	18,6	17,9	16,3	12,6	7,3
20	*****				21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
21	*****				20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
22	*****				20,3	19,8	19,2	18,6	17,9	17,3	16,6	15,2	11,7	6,8
23	*****				19,9	19,3	18,8	18,2	17,5	16,9	16,2	14,8	11,5	6,6
24	*****				19,5	18,9	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,5	11,2	6,5
25	*****				19,1	18,5	18,0	17,4	16,8	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4
30	*****				17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8
35	*****					15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,2	12,0	9,3	5,4
40	*****					14,7	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,2	8,7	5,0
45	*****					13,8	13,4	13,0	12,5	12,1	11,6	10,6	8,2	4,7
50	*****						12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5
55	*****						12,1	11,7	11,3	10,9	10,5	9,6	7,4	4,3
60	*****						11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,2	7,1	4,1
65	*****							10,8	10,4	10,1	9,7	8,8	6,8	3,9
70	*****							10,4	10,1	9,7	9,3	8,5	6,6	3,8
75	*****							10,1	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
80	*****								9,4	9,1	8,7	8,0	6,2	3,6
85	*****								9,1	8,8	8,5	7,7	6,0	3,5
90	*****								8,9	8,5	8,2	7,5	5,8	3,4
95	*****									8,3	8,0	7,3	5,7	3,3
100	*****									8,1	7,8	7,1	5,5	3,2
125	*****											6,4	4,9	2,8
150	*****											5,8	4,5	2,6
200	*****												3,9	2,2
250	*****													2,0

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Provinces de l'Atlantique

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	*****	102,4	101,9	100,3	97,7	94,9	92,1	89,2	86,1	83,0	79,7	72,8	56,4	32,6
2	*****	72,4	72,1	71,0	69,1	67,1	65,1	63,0	60,9	58,7	56,4	51,5	39,9	23,0
3	*****	59,1	58,8	57,9	56,4	54,8	53,2	51,5	49,7	47,9	46,0	42,0	32,6	18,8
4	*****	51,2	51,0	50,2	48,8	47,5	46,0	44,6	43,1	41,5	39,9	36,4	28,2	16,3
5	*****	45,8	45,6	44,9	43,7	42,4	41,2	39,9	38,5	37,1	35,7	32,6	25,2	14,6
6	*****	41,8	41,6	41,0	39,9	38,7	37,6	36,4	35,2	33,9	32,6	29,7	23,0	13,3
7	*****	38,7	38,5	37,9	36,9	35,9	34,8	33,7	32,6	31,4	30,1	27,5	21,3	12,3
8	*****	36,2	36,0	35,5	34,5	33,6	32,6	31,5	30,5	29,3	28,2	25,7	19,9	11,5
9	*****	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
10	*****		32,2	31,7	30,9	30,0	29,1	28,2	27,2	26,2	25,2	23,0	17,8	10,3
11	*****		30,7	30,3	29,4	28,6	27,8	26,9	26,0	25,0	24,0	21,9	17,0	9,8
12	*****		29,4	29,0	28,2	27,4	26,6	25,7	24,9	24,0	23,0	21,0	16,3	9,4
13	*****		28,3	27,8	27,1	26,3	25,5	24,7	23,9	23,0	22,1	20,2	15,6	9,0
14	*****		27,2	26,8	26,1	25,4	24,6	23,8	23,0	22,2	21,3	19,5	15,1	8,7
15	*****		26,3	25,9	25,2	24,5	23,8	23,0	22,2	21,4	20,6	18,8	14,6	8,4
16	*****		25,5	25,1	24,4	23,7	23,0	22,3	21,5	20,7	19,9	18,2	14,1	8,1
17	*****		24,7	24,3	23,7	23,0	22,3	21,6	20,9	20,1	19,3	17,7	13,7	7,9
18	*****		24,0	23,7	23,0	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,8	17,2	13,3	7,7
19	*****		23,4	23,0	22,4	21,8	21,1	20,5	19,8	19,0	18,3	16,7	12,9	7,5
20	*****		22,4	21,8	21,2	20,6	19,9	19,3	18,6	17,8	16,3	12,6	7,3	
21	*****		21,9	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1	
22	*****		21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9	
23	*****		20,9	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8	
24	*****		20,5	19,9	19,4	18,8	18,2	17,6	16,9	16,3	14,9	11,5	6,6	
25	*****		20,1	19,5	19,0	18,4	17,8	17,2	16,6	15,9	14,6	11,3	6,5	
30	*****		18,3	17,8	17,3	16,8	16,3	15,7	15,2	14,6	13,3	10,3	5,9	
35	*****		17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5	
40	*****		15,9	15,4	15,0	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	11,5	8,9	5,1	
45	*****		15,0	14,6	14,1	13,7	13,3	12,8	12,4	11,9	10,9	8,4	4,9	
50	*****			13,8	13,4	13,0	12,6	12,2	11,7	11,3	10,3	8,0	4,6	
55	*****			13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	9,8	7,6	4,4	
60	*****			12,6	12,3	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,4	7,3	4,2	
65	*****			12,1	11,8	11,4	11,1	10,7	10,3	9,9	9,0	7,0	4,0	
70	*****			11,7	11,3	11,0	10,7	10,3	9,9	9,5	8,7	6,7	3,9	
75	*****			11,3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,6	9,2	8,4	6,5	3,8	
80	*****			10,9	10,6	10,3	10,0	9,6	9,3	8,9	8,1	6,3	3,6	
85	*****			10,6	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	7,9	6,1	3,5	
90	*****			10,3	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	7,7	5,9	3,4	
95	*****			10,0	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,5	5,8	3,3	
100	*****				9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,3	5,6	3,3	
125	*****				8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,5	5,0	2,9	
150	*****					7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	5,9	4,6	2,7	
200	*****						6,3	6,1	5,9	5,6	5,1	4,0	2,3	
250	*****							5,4	5,2	5,0	4,6	3,6	2,1	
300	*****								4,8	4,6	4,2	3,3	1,9	
350	*****									4,3	3,9	3,0	1,7	
400	*****										3,6	2,8	1,6	
450	*****										3,4	2,7	1,5	
500	*****											2,5	1,5	
750	*****												1,2	

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	177,6	176,8	175,9	173,1	168,5	163,8	158,9	153,8	148,6	143,2	137,6	125,6	97,3	56,2
2	125,6	125,0	124,4	122,4	119,2	115,8	112,4	108,8	105,1	101,3	97,3	88,8	68,8	39,7
3	102,5	102,1	101,5	100,0	97,3	94,6	91,7	88,8	85,8	82,7	79,4	72,5	56,2	32,4
4	*****	88,4	87,9	86,6	84,3	81,9	79,4	76,9	74,3	71,6	68,8	62,8	48,7	28,1
5	*****	79,0	78,6	77,4	75,4	73,2	71,1	68,8	66,5	64,1	61,5	56,2	43,5	25,1
6	*****	72,2	71,8	70,7	68,8	66,9	64,9	62,8	60,7	58,5	56,2	51,3	39,7	22,9
7	*****	66,8	66,5	65,4	63,7	61,9	60,1	58,1	56,2	54,1	52,0	47,5	36,8	21,2
8	*****	62,5	62,2	61,2	59,6	57,9	56,2	54,4	52,5	50,6	48,7	44,4	34,4	19,9
9	*****	58,9	58,6	57,7	56,2	54,6	53,0	51,3	49,5	47,7	45,9	41,9	32,4	18,7
10	*****	55,9	55,6	54,8	53,3	51,8	50,2	48,7	47,0	45,3	43,5	39,7	30,8	17,8
11	*****	53,3	53,0	52,2	50,8	49,4	47,9	46,4	44,8	43,2	41,5	37,9	29,3	16,9
12	*****	51,0	50,8	50,0	48,7	47,3	45,9	44,4	42,9	41,3	39,7	36,3	28,1	16,2
13	*****	49,0	48,8	48,0	46,7	45,4	44,1	42,7	41,2	39,7	38,2	34,8	27,0	15,6
14	*****	47,2	47,0	46,3	45,0	43,8	42,5	41,1	39,7	38,3	36,8	33,6	26,0	15,0
15	*****	45,6	45,4	44,7	43,5	42,3	41,0	39,7	38,4	37,0	35,5	32,4	25,1	14,5
16	*****	44,2	44,0	43,3	42,1	40,9	39,7	38,5	37,2	35,8	34,4	31,4	24,3	14,0
17	*****	42,9	42,7	42,0	40,9	39,7	38,5	37,3	36,0	34,7	33,4	30,5	23,6	13,6
18	*****	41,7	41,5	40,8	39,7	38,6	37,5	36,3	35,0	33,8	32,4	29,6	22,9	13,2
19	*****	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
20	*****	39,5	39,3	38,7	37,7	36,6	35,5	34,4	33,2	32,0	30,8	28,1	21,8	12,6
21	*****	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
22	*****	37,7	37,5	36,9	35,9	34,9	33,9	32,8	31,7	30,5	29,3	26,8	20,7	12,0
23	*****	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
24	*****	36,1	35,9	35,3	34,4	33,4	32,4	31,4	30,3	29,2	28,1	25,6	19,9	11,5
25	*****	35,4	35,2	34,6	33,7	32,8	31,8	30,8	29,7	28,6	27,5	25,1	19,5	11,2
30	*****	32,3	32,1	31,6	30,8	29,9	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	22,9	17,8	10,3
35	*****	29,7	29,3	28,5	27,7	26,9	26,2	25,1	24,2	23,3	22,3	21,2	16,4	9,5
40	*****	27,8	27,4	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,6	21,8	20,9	19,9	15,4	8,9
45	*****	26,2	25,8	25,1	24,4	23,7	22,9	22,2	21,4	20,5	19,7	18,7	14,5	8,4
50	*****	24,9	24,5	23,8	23,2	22,5	21,8	21,0	20,3	19,5	18,7	17,8	13,8	7,9
55	*****	23,7	23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	16,9	13,1	7,6
60	*****	22,7	22,4	21,8	21,1	20,5	19,9	19,2	18,5	17,8	17,1	16,2	12,6	7,3
65	*****	21,8	21,5	20,9	20,3	19,7	19,1	18,4	17,8	17,1	16,4	15,6	12,1	7,0
70	*****	20,7	20,1	19,6	19,0	18,4	17,8	17,2	16,5	15,9	15,3	14,5	11,2	6,7
75	*****	20,0	19,5	18,9	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,8	14,0	10,9	6,5
80	*****	19,4	18,8	18,3	17,8	17,2	16,6	16,0	15,4	14,8	14,2	13,4	10,3	6,3
85	*****	18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	14,3	13,7	12,9	10,0	6,1
90	*****	18,3	17,8	17,3	16,7	16,2	15,7	15,1	14,5	13,9	13,3	12,5	9,7	5,9
95	*****	17,8	17,3	16,8	16,3	15,8	15,2	14,7	14,1	13,5	12,9	12,1	9,0	5,8
100	*****	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	13,2	12,6	11,8	8,7	5,6
125	*****	15,5	15,1	14,6	14,2	13,8	13,3	12,8	12,3	11,8	11,2	10,4	7,5	5,0
150	*****	14,1	13,8	13,4	13,0	12,6	12,1	11,7	11,2	10,7	10,2	9,4	6,6	4,6
200	*****	11,9	11,6	11,2	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9	8,5	7,7	5,6	4,0
250	*****	10,7	10,4	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,4	8,0	7,7	7,3	5,4	3,6
300	*****	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,3	8,0	7,7	7,4	7,1	6,7	4,9	3,2
350	*****	8,8	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,8	4,2	3,0
400	*****	8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	3,9	2,8
450	*****	7,7	7,5	7,3	7,0	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	4,9	3,5	2,6
500	*****	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,6	3,3	2,5
750	*****	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,5	2,5	2,1
1 000	*****	4,7	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,0	1,8
1 500	*****	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	0,9	1,5
2 000	*****	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1	1,3
3 000	*****	1,0	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	164,0	163,3	162,5	160,0	155,7	151,3	146,8	142,1	137,3	132,3	127,1	116,0	89,9	51,9
2	116,0	115,5	114,9	113,1	110,1	107,0	103,8	100,5	97,1	93,6	89,9	82,1	63,6	36,7
3	94,7	94,3	93,8	92,3	89,9	87,4	84,7	82,1	79,3	76,4	73,4	67,0	51,9	30,0
4	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
5	*****	73,0	72,7	71,5	69,6	67,7	65,6	63,6	61,4	59,2	56,8	51,9	40,2	23,2
6	*****	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
7	*****	61,7	61,4	60,5	58,8	57,2	55,5	53,7	51,9	50,0	48,0	43,9	34,0	19,6
8	*****	57,7	57,4	56,6	55,0	53,5	51,9	50,2	48,5	46,8	44,9	41,0	31,8	18,3
9	*****	54,4	54,2	53,3	51,9	50,4	48,9	47,4	45,8	44,1	42,4	38,7	30,0	17,3
10	*****	51,6	51,4	50,6	49,2	47,8	46,4	44,9	43,4	41,8	40,2	36,7	28,4	16,4
11	*****	49,2	49,0	48,2	46,9	45,6	44,3	42,9	41,4	39,9	38,3	35,0	27,1	15,6
12	*****	47,1	46,9	46,2	44,9	43,7	42,4	41,0	39,6	38,2	36,7	33,5	25,9	15,0
13	*****	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
14	*****	43,6	43,4	42,7	41,6	40,4	39,2	38,0	36,7	35,4	34,0	31,0	24,0	13,9
15	*****	42,2	41,9	41,3	40,2	39,1	37,9	36,7	35,5	34,2	32,8	30,0	23,2	13,4
16	*****	40,8	40,6	40,0	38,9	37,8	36,7	35,5	34,3	33,1	31,8	29,0	22,5	13,0
17	*****	39,6	39,4	38,8	37,8	36,7	35,6	34,5	33,3	32,1	30,8	28,1	21,8	12,6
18	*****	38,5	38,3	37,7	36,7	35,7	34,6	33,5	32,4	31,2	30,0	27,4	21,2	12,2
19	*****	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
20	*****	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
21	*****	35,6	35,5	34,9	34,0	33,0	32,0	31,0	30,0	28,9	27,7	25,3	19,6	11,3
22	*****	34,8	34,6	34,1	33,2	32,3	31,3	30,3	29,3	28,2	27,1	24,7	19,2	11,1
23	*****	34,0	33,9	33,4	32,5	31,5	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
24	*****	33,3	33,2	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,0	27,0	25,9	23,7	18,3	10,6
25	*****	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
30	*****	29,8	29,7	29,2	28,4	27,6	26,8	25,9	25,1	24,2	23,2	21,2	16,4	9,5
35	*****	27,6	27,5	27,0	26,3	25,6	24,8	24,0	23,2	22,4	21,5	19,6	15,2	8,8
40	*****	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
45	*****	24,3	24,2	23,8	23,2	22,6	21,9	21,2	20,5	19,7	18,9	17,3	13,4	7,7
50	*****	*****	23,0	22,6	22,0	21,4	20,8	20,1	19,4	18,7	18,0	16,4	12,7	7,3
55	*****	*****	21,9	21,6	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,8	17,1	15,6	12,1	7,0
60	*****	*****	21,0	20,6	20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	17,1	16,4	15,0	11,6	6,7
65	*****	*****	20,2	19,8	19,3	18,8	18,2	17,6	17,0	16,4	15,8	14,4	11,1	6,4
70	*****	*****	19,4	19,1	18,6	18,1	17,5	17,0	16,4	15,8	15,2	13,9	10,7	6,2
75	*****	*****	18,8	18,5	18,0	17,5	16,9	16,4	15,9	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0
80	*****	*****	18,2	17,9	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,0	5,8
85	*****	*****	17,6	17,3	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,4	13,8	12,6	9,7	5,6
90	*****	*****	17,1	16,9	16,4	15,9	15,5	15,0	14,5	13,9	13,4	12,2	9,5	5,5
95	*****	*****	16,7	16,4	16,0	15,5	15,1	14,6	14,1	13,6	13,0	11,9	9,2	5,3
100	*****	*****	*****	16,0	15,6	15,1	14,7	14,2	13,7	13,2	12,7	11,6	9,0	5,2
125	*****	*****	*****	14,3	13,9	13,5	13,1	12,7	12,3	11,8	11,4	10,4	8,0	4,6
150	*****	*****	*****	13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,8	10,4	9,5	7,3	4,2
200	*****	*****	*****	11,3	11,0	10,7	10,4	10,0	9,7	9,4	9,0	8,2	6,4	3,7
250	*****	*****	*****	*****	9,8	9,6	9,3	9,0	8,7	8,4	8,0	7,3	5,7	3,3
300	*****	*****	*****	*****	9,0	8,7	8,5	8,2	7,9	7,6	7,3	6,7	5,2	3,0
350	*****	*****	*****	*****	8,3	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,2	4,8	2,8
400	*****	*****	*****	*****	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6
450	*****	*****	*****	*****	7,3	7,1	6,9	6,7	6,5	6,2	6,0	5,5	4,2	2,4
500	*****	*****	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,7	5,2	4,0	2,3
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,2	3,3	1,9
1 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7	2,8	1,6
1 500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,4	3,3	3,0	2,3	1,3
2 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2,6	2,0	1,2
3 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,6	0,9
4 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0,8

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	*****	160,1	159,2	156,8	152,6	148,3	143,9	139,3	134,6	129,7	124,6	113,7	88,1	50,9
2	*****	113,2	112,6	110,9	107,9	104,9	101,7	98,5	95,2	91,7	88,1	80,4	62,3	36,0
3	*****	92,4	91,9	90,5	88,1	85,6	83,1	80,4	77,7	74,9	71,9	65,7	50,9	29,4
4	*****	80,0	79,6	78,4	76,3	74,2	71,9	69,7	67,3	64,8	62,3	56,9	44,1	25,4
5	*****	71,2	70,1	68,2	66,3	64,3	62,3	60,2	58,0	55,7	50,9	46,4	39,4	22,7
6	*****	65,0	64,0	62,3	60,5	58,7	56,9	54,9	52,9	50,9	49,0	46,4	36,0	20,8
7	*****	60,2	59,3	57,7	56,1	54,4	52,7	50,9	49,0	47,1	43,0	33,3	19,2	
8	*****	56,3	55,4	54,0	52,4	50,9	49,3	47,6	45,9	44,1	40,2	31,2	18,0	
9	*****	53,1	52,3	50,9	49,4	48,0	46,4	44,9	43,2	41,5	37,9	29,4	17,0	
10	*****	49,6	48,3	46,9	45,5	44,1	42,6	41,0	39,4	36,0	27,9	16,1		
11	*****	47,3	46,0	44,7	43,4	42,0	40,6	39,1	37,6	34,3	26,6	15,3		
12	*****	45,3	44,1	42,8	41,5	40,2	38,9	37,4	36,0	32,8	25,4	14,7		
13	*****	43,5	42,3	41,1	39,9	38,6	37,3	36,0	34,6	31,5	24,4	14,1		
14	*****	41,9	40,8	39,6	38,5	37,2	36,0	34,7	33,5	32,2	29,4	22,7	13,1	
15	*****	40,5	39,4	38,3	37,1	36,0	34,7	33,6	32,4	31,2	28,4	22,0	12,7	
16	*****	39,2	38,2	37,1	36,0	34,8	33,6	32,4	31,2	28,4	22,0	12,7		
17	*****	38,0	37,0	36,0	34,9	33,8	32,6	31,5	30,2	27,6	21,4	12,3		
18	*****	37,0	36,0	35,0	33,9	32,8	31,7	30,6	29,4	26,8	20,8	12,0		
19	*****	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,9	29,8	28,6	26,1	20,2	11,7		
20	*****	35,1	34,1	33,2	32,2	31,2	30,1	29,0	27,9	25,4	19,7	11,4		
21	*****	34,2	33,3	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1		
22	*****	33,4	32,5	31,6	30,7	29,7	28,7	27,6	26,6	24,3	18,8	10,8		
23	*****	32,7	31,8	30,9	30,0	29,0	28,1	27,0	26,0	23,7	18,4	10,6		
24	*****	31,2	30,3	29,4	28,4	27,5	26,5	25,4	24,2	21,9	16,1	9,3		
25	*****	30,5	29,7	28,8	27,9	26,9	25,9	24,9	22,7	20,8	16,1	9,3		
30	*****	27,9	27,1	26,3	25,4	24,6	23,7	22,7	20,8	16,1	9,3			
35	*****	25,8	25,1	24,3	23,5	22,7	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6			
40	*****	24,1	23,4	22,7	22,0	21,3	20,5	19,7	18,0	13,9	8,0			
45	*****	22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,3	18,6	17,0	13,1	7,6			
50	*****	21,0	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,5	7,2				
55	*****	20,0	19,4	18,8	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,9				
60	*****	19,1	18,6	18,0	17,4	16,7	16,1	14,7	11,4	6,6				
65	*****	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,5	14,1	10,9	6,3				
70	*****	17,7	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1				
75	*****	16,6	16,1	15,5	15,0	14,4	13,1	10,2	5,9					
80	*****	16,1	15,6	15,0	14,5	13,9	12,7	9,9	5,7					
85	*****	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5					
90	*****	15,2	14,7	14,2	13,7	13,1	12,0	9,3	5,4					
95	*****	14,3	13,8	13,3	12,8	11,7	9,0	5,2						
100	*****	13,9	13,5	13,0	12,5	11,4	8,8	5,1						
125	*****	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5							
150	*****	10,6	10,2	9,3	7,2	4,2								
200	*****	8,0	6,2	3,6										
250	*****	5,6	3,2											
300	*****	5,1	2,9											
350	*****	2,7												
400	*****	2,5												

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	*****	104,8	104,2	102,6	99,9	97,1	94,2	91,2	88,1	84,9	81,6	74,5	57,7	33,3
2	*****	74,1	73,7	72,6	70,6	68,6	66,6	64,5	62,3	60,0	57,7	52,6	40,8	23,5
3	*****	60,5	60,2	59,3	57,7	56,0	54,4	52,6	50,9	49,0	47,1	43,0	33,3	19,2
4	*****	52,4	52,1	51,3	49,9	48,5	47,1	45,6	44,0	42,4	40,8	37,2	28,8	16,6
5	*****	*****	46,6	45,9	44,7	43,4	42,1	40,8	39,4	38,0	36,5	33,3	25,8	14,9
6	*****	*****	42,6	41,9	40,8	39,6	38,4	37,2	36,0	34,7	33,3	30,4	23,5	13,6
7	*****	*****	39,4	38,8	37,8	36,7	35,6	34,5	33,3	32,1	30,8	28,1	21,8	12,6
8	*****	*****	36,9	36,3	35,3	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
9	*****	*****	*****	34,2	33,3	32,4	31,4	30,4	29,4	28,3	27,2	24,8	19,2	11,1
10	*****	*****	*****	32,5	31,6	30,7	29,8	28,8	27,9	26,8	25,8	23,5	18,2	10,5
11	*****	*****	*****	30,9	30,1	29,3	28,4	27,5	26,6	25,6	24,6	22,4	17,4	10,0
12	*****	*****	*****	29,6	28,8	28,0	27,2	26,3	25,4	24,5	23,5	21,5	16,6	9,6
13	*****	*****	*****	28,5	27,7	26,9	26,1	25,3	24,4	23,5	22,6	20,7	16,0	9,2
14	*****	*****	*****	27,4	26,7	25,9	25,2	24,4	23,5	22,7	21,8	19,9	15,4	8,9
15	*****	*****	*****	26,5	25,8	25,1	24,3	23,5	22,7	21,9	21,1	19,2	14,9	8,6
16	*****	*****	*****	25,7	25,0	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,4	18,6	14,4	8,3
17	*****	*****	*****	24,9	24,2	23,5	22,8	22,1	21,4	20,6	19,8	18,1	14,0	8,1
18	*****	*****	*****	24,2	23,5	22,9	22,2	21,5	20,8	20,0	19,2	17,5	13,6	7,8
19	*****	*****	*****	23,5	22,9	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,7	17,1	13,2	7,6
20	*****	*****	*****	22,9	22,3	21,7	21,1	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4
21	*****	*****	*****	*****	21,8	21,2	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	16,2	12,6	7,3
22	*****	*****	*****	*****	21,3	20,7	20,1	19,4	18,8	18,1	17,4	15,9	12,3	7,1
23	*****	*****	*****	*****	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,7	17,0	15,5	12,0	6,9
24	*****	*****	*****	*****	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,3	16,6	15,2	11,8	6,8
25	*****	*****	*****	*****	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	17,0	16,3	14,9	11,5	6,7
30	*****	*****	*****	*****	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1
35	*****	*****	*****	*****	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,8	12,6	9,7	5,6
40	*****	*****	*****	*****	15,8	15,3	14,9	14,4	13,9	13,4	12,9	11,8	9,1	5,3
45	*****	*****	*****	*****	*****	14,5	14,0	13,6	13,1	12,7	12,2	11,1	8,6	5,0
50	*****	*****	*****	*****	*****	13,7	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	10,5	8,2	4,7
55	*****	*****	*****	*****	*****	13,1	12,7	12,3	11,9	11,4	11,0	10,0	7,8	4,5
60	*****	*****	*****	*****	*****	12,5	12,2	11,8	11,4	11,0	10,5	9,6	7,4	4,3
65	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,2	7,2	4,1
70	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	8,9	6,9	4,0
75	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,9	10,5	10,2	9,8	9,4	8,6	6,7	3,8
80	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10,5	10,2	9,8	9,5	9,1	8,3	6,4	3,7
85	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,9	9,6	9,2	8,8	8,1	6,3	3,6
90	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,6	9,3	8,9	8,6	7,8	6,1	3,5
95	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,4	9,0	8,7	8,4	7,6	5,9	3,4
100	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9,1	8,8	8,5	8,2	7,4	5,8	3,3
125	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,6	7,3	7,0	6,7	5,2	3,0
150	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,7	6,4	6,1	4,7	2,7
200	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5,3	4,1	2,4	1,8
250	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,6	2,1	1,4
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,9	1,2
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,8	1,1

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	174,3	173,5	172,7	170,0	165,5	160,8	156,0	151,1	145,9	140,6	135,1	123,3	95,5	55,2
2	*****	122,7	122,1	120,2	117,0	113,7	110,3	106,8	103,2	99,4	95,5	87,2	67,6	39,0
3	*****	100,2	99,7	98,2	95,5	92,8	90,1	87,2	84,3	81,2	78,0	71,2	55,2	31,8
4	*****	86,8	86,3	85,0	82,7	80,4	78,0	75,5	73,0	70,3	67,6	61,7	47,8	27,6
5	*****	77,6	77,2	76,0	74,0	71,9	69,8	67,6	65,3	62,9	60,4	55,2	42,7	24,7
6	*****	70,9	70,5	69,4	67,6	65,7	63,7	61,7	59,6	57,4	55,2	50,4	39,0	22,5
7	*****	65,6	65,3	64,3	62,5	60,8	59,0	57,1	55,2	53,2	51,1	46,6	36,1	20,8
8	*****	61,4	61,0	60,1	58,5	56,9	55,2	53,4	51,6	49,7	47,8	43,6	33,8	19,5
9	*****	57,8	57,6	56,7	55,2	53,6	52,0	50,4	48,6	46,9	45,0	41,1	31,8	18,4
10	*****	54,9	54,6	53,8	52,3	50,9	49,3	47,8	46,1	44,5	42,7	39,0	30,2	17,4
11	*****	52,3	52,1	51,3	49,9	48,5	47,0	45,5	44,0	42,4	40,7	37,2	28,8	16,6
12	*****	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
13	*****	48,1	47,9	47,2	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
14	*****	*****	46,1	45,4	44,2	43,0	41,7	40,4	39,0	37,6	36,1	33,0	25,5	14,7
15	*****	*****	44,6	43,9	42,7	41,5	40,3	39,0	37,7	36,3	34,9	31,8	24,7	14,2
16	*****	*****	43,2	42,5	41,4	40,2	39,0	37,8	36,5	35,2	33,8	30,8	23,9	13,8
17	*****	*****	41,9	41,2	40,1	39,0	37,8	36,6	35,4	34,1	32,8	29,9	23,2	13,4
18	*****	*****	40,7	40,1	39,0	37,9	36,8	35,6	34,4	33,1	31,8	29,1	22,5	13,0
19	*****	*****	39,6	39,0	38,0	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	31,0	28,3	21,9	12,7
20	*****	*****	38,6	38,0	37,0	36,0	34,9	33,8	32,6	31,4	30,2	27,6	21,4	12,3
21	*****	*****	37,7	37,1	36,1	35,1	34,0	33,0	31,8	30,7	29,5	26,9	20,8	12,0
22	*****	*****	36,8	36,2	35,3	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,8	26,3	20,4	11,8
23	*****	*****	36,0	35,4	34,5	33,5	32,5	31,5	30,4	29,3	28,2	25,7	19,9	11,5
24	*****	*****	35,2	34,7	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,7	27,6	25,2	19,5	11,3
25	*****	*****	34,5	34,0	33,1	32,2	31,2	30,2	29,2	28,1	27,0	24,7	19,1	11,0
30	*****	*****	*****	31,0	30,2	29,4	28,5	27,6	26,6	25,7	24,7	22,5	17,4	10,1
35	*****	*****	*****	28,7	28,0	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	22,8	20,8	16,1	9,3
40	*****	*****	*****	26,9	26,2	25,4	24,7	23,9	23,1	22,2	21,4	19,5	15,1	8,7
45	*****	*****	*****	25,3	24,7	24,0	23,3	22,5	21,8	21,0	20,1	18,4	14,2	8,2
50	*****	*****	*****	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,6	19,9	19,1	17,4	13,5	7,8
55	*****	*****	*****	22,9	22,3	21,7	21,0	20,4	19,7	19,0	18,2	16,6	12,9	7,4
60	*****	*****	*****	21,9	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,2	17,4	15,9	12,3	7,1
65	*****	*****	*****	21,1	20,5	19,9	19,4	18,7	18,1	17,4	16,8	15,3	11,8	6,8
70	*****	*****	*****	19,8	19,2	18,6	18,1	17,4	16,8	16,1	15,4	14,7	11,4	6,6
75	*****	*****	*****	19,1	18,6	18,0	17,4	16,9	16,2	15,6	14,2	11,0	6,4	6,4
80	*****	*****	*****	18,5	18,0	17,4	16,9	16,3	15,7	15,1	13,8	10,7	6,2	6,2
85	*****	*****	*****	17,9	17,4	16,9	16,4	15,8	15,3	14,7	13,4	10,4	6,0	6,0
90	*****	*****	*****	17,4	17,0	16,4	15,9	15,4	14,8	14,2	13,0	10,1	5,8	5,8
95	*****	*****	*****	17,0	16,5	16,0	15,5	15,0	14,4	13,9	12,7	9,8	5,7	5,7
100	*****	*****	*****	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	13,5	12,3	9,6	5,5	5,5
125	*****	*****	*****	14,8	14,4	14,0	13,5	13,1	12,6	12,1	11,0	8,5	4,9	4,9
150	*****	*****	*****	*****	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,0	10,1	7,8	4,5	4,5
200	*****	*****	*****	*****	11,4	11,0	10,7	10,3	9,9	9,6	8,7	6,8	3,9	3,9
250	*****	*****	*****	*****	*****	9,9	9,6	9,2	8,9	8,5	7,8	6,0	3,5	3,5
300	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8,7	8,4	8,1	7,8	7,1	5,5	3,2	3,2
350	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,8	7,5	7,2	6,6	5,1	2,9	2,9
400	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7,3	7,0	6,8	6,2	4,8	2,8	2,8
450	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,6	6,4	5,8	4,5	2,6	2,6
500	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6,0	5,5	4,3	2,5	2,5
750	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3,5	2,0	2,0
1 000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1,7	1,7

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

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de variabilité d'échantillonnage approximative - Provinces des Prairies

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	160,4	159,7	158,9	156,5	152,3	148,0	143,6	139,0	134,3	129,4	124,3	113,5	87,9	50,8
2	113,4	112,9	112,4	110,6	107,7	104,6	101,5	98,3	95,0	91,5	87,9	80,3	62,2	35,9
3	*****	92,2	91,7	90,3	87,9	85,4	82,9	80,3	77,5	74,7	71,8	65,5	50,8	29,3
4	*****	79,9	79,5	78,2	76,1	74,0	71,8	69,5	67,2	64,7	62,2	56,8	44,0	25,4
5	*****	71,4	71,1	70,0	68,1	66,2	64,2	62,2	60,1	57,9	55,6	50,8	39,3	22,7
6	*****	65,2	64,9	63,9	62,2	60,4	58,6	56,8	54,8	52,8	50,8	46,3	35,9	20,7
7	*****	60,4	60,1	59,1	57,6	55,9	54,3	52,5	50,8	48,9	47,0	42,9	33,2	19,2
8	*****	56,5	56,2	55,3	53,8	52,3	50,8	49,1	47,5	45,8	44,0	40,1	31,1	17,9
9	*****	53,2	53,0	52,2	50,8	49,3	47,9	46,3	44,8	43,1	41,4	37,8	29,3	16,9
10	*****	50,5	50,3	49,5	48,2	46,8	45,4	44,0	42,5	40,9	39,3	35,9	27,8	16,1
11	*****	48,2	47,9	47,2	45,9	44,6	43,3	41,9	40,5	39,0	37,5	34,2	26,5	15,3
12	*****	46,1	45,9	45,2	44,0	42,7	41,4	40,1	38,8	37,4	35,9	32,8	25,4	14,7
13	*****	44,3	44,1	43,4	42,2	41,0	39,8	38,6	37,2	35,9	34,5	31,5	24,4	14,1
14	*****	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
15	*****	41,2	41,0	40,4	39,3	38,2	37,1	35,9	34,7	33,4	32,1	29,3	22,7	13,1
16	*****	39,9	39,7	39,1	38,1	37,0	35,9	34,8	33,6	32,4	31,1	28,4	22,0	12,7
17	*****	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
18	*****	37,6	37,5	36,9	35,9	34,9	33,8	32,8	31,7	30,5	29,3	26,8	20,7	12,0
19	*****	36,6	36,5	35,9	34,9	34,0	32,9	31,9	30,8	29,7	28,5	26,0	20,2	11,6
20	*****	35,7	35,5	35,0	34,1	33,1	32,1	31,1	30,0	28,9	27,8	25,4	19,7	11,4
21	*****	34,9	34,7	34,1	33,2	32,3	31,3	30,3	29,3	28,2	27,1	24,8	19,2	11,1
22	*****	34,1	33,9	33,4	32,5	31,6	30,6	29,6	28,6	27,6	26,5	24,2	18,7	10,8
23	*****	*****	33,1	32,6	31,8	30,9	29,9	29,0	28,0	27,0	25,9	23,7	18,3	10,6
24	*****	*****	32,4	31,9	31,1	30,2	29,3	28,4	27,4	26,4	25,4	23,2	17,9	10,4
25	*****	*****	31,8	31,3	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	25,9	24,9	22,7	17,6	10,2
30	*****	*****	29,0	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4	24,5	23,6	22,7	20,7	16,1	9,3
35	*****	*****	26,9	26,4	25,7	25,0	24,3	23,5	22,7	21,9	21,0	19,2	14,9	8,6
40	*****	*****	25,1	24,7	24,1	23,4	22,7	22,0	21,2	20,5	19,7	17,9	13,9	8,0
45	*****	*****	23,7	23,3	22,7	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,5	16,9	13,1	7,6
50	*****	*****	22,1	21,5	20,9	20,3	19,7	19,0	18,3	17,6	16,1	12,4	7,2	7,2
55	*****	*****	21,1	20,5	20,0	19,4	18,7	18,1	17,5	16,8	15,3	11,9	6,8	6,8
60	*****	*****	20,2	19,7	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,1	14,7	11,4	6,6	6,6
65	*****	*****	19,4	18,9	18,4	17,8	17,2	16,7	16,1	15,4	14,1	10,9	6,3	6,3
70	*****	*****	18,7	18,2	17,7	17,2	16,6	16,1	15,5	14,9	13,6	10,5	6,1	6,1
75	*****	*****	18,1	17,6	17,1	16,6	16,1	15,5	14,9	14,4	13,1	10,2	5,9	5,9
80	*****	*****	17,5	17,0	16,5	16,1	15,5	15,0	14,5	13,9	12,7	9,8	5,7	5,7
85	*****	*****	17,0	16,5	16,1	15,6	15,1	14,6	14,0	13,5	12,3	9,5	5,5	5,5
90	*****	*****	16,5	16,1	15,6	15,1	14,7	14,2	13,6	13,1	12,0	9,3	5,4	5,4
95	*****	*****	16,1	15,6	15,2	14,7	14,3	13,8	13,3	12,8	11,6	9,0	5,2	5,2
100	*****	*****	15,6	15,2	14,8	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,4	8,8	5,1	5,1
125	*****	*****	*****	13,6	13,2	12,8	12,4	12,0	11,6	11,1	10,2	7,9	4,5	4,5
150	*****	*****	*****	12,4	12,1	11,7	11,4	11,0	10,6	10,2	9,3	7,2	4,1	4,1
200	*****	*****	*****	10,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,2	8,8	8,0	6,2	3,6	3,6
250	*****	*****	*****	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,7	7,2	5,6	3,2	3,2
300	*****	*****	*****	8,5	8,3	8,0	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	5,1	2,9	2,9
350	*****	*****	*****	7,7	7,4	7,2	7,0	6,9	6,6	6,3	6,1	4,7	2,7	2,7
400	*****	*****	*****	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	6,0	5,7	5,4	4,1	2,5	2,5
450	*****	*****	*****	6,8	6,6	6,3	6,1	5,9	5,6	5,4	4,1	2,4	2,4	2,4
500	*****	*****	*****	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,1	4,9	3,9	2,3	2,3	2,3
750	*****	*****	*****	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	2,7	1,9	1,9	1,9
1 000	*****	*****	*****	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	1,8	1,6	1,6	1,6
1 500	*****	*****	*****	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3
2 000	*****	*****	*****	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.

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2009 - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Tables de 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	166,8	166,1	165,2	162,7	158,4	153,9	149,3	144,6	139,7	134,6	129,3	118,0	91,4	52,8
2	*****	117,4	116,8	115,0	112,0	108,8	105,6	102,2	98,8	95,2	91,4	83,5	64,7	37,3
3	*****	95,9	95,4	93,9	91,4	88,9	86,2	83,5	80,6	77,7	74,7	68,1	52,8	30,5
4	*****	83,0	82,6	81,4	79,2	76,9	74,7	72,3	69,8	67,3	64,7	59,0	45,7	26,4
5	*****	74,3	73,9	72,8	70,8	68,8	66,8	64,7	62,5	60,2	57,8	52,8	40,9	23,6
6	*****	67,8	67,5	66,4	64,7	62,8	61,0	59,0	57,0	54,9	52,8	48,2	37,3	21,6
7	*****	62,8	62,5	61,5	59,9	58,2	56,4	54,6	52,8	50,9	48,9	44,6	34,6	20,0
8	*****	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
9	*****	55,4	55,1	54,2	52,8	51,3	49,8	48,2	46,6	44,9	43,1	39,3	30,5	17,6
10	*****	52,5	52,3	51,5	50,1	48,7	47,2	45,7	44,2	42,6	40,9	37,3	28,9	16,7
11	*****	50,1	49,8	49,1	47,7	46,4	45,0	43,6	42,1	40,6	39,0	35,6	27,6	15,9
12	*****	47,9	47,7	47,0	45,7	44,4	43,1	41,7	40,3	38,9	37,3	34,1	26,4	15,2
13	*****	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
14	*****	44,4	44,2	43,5	42,3	41,1	39,9	38,6	37,3	36,0	34,6	31,5	24,4	14,1
15	*****	42,9	42,7	42,0	40,9	39,7	38,6	37,3	36,1	34,7	33,4	30,5	23,6	13,6
16	*****	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
17	*****	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
18	*****	39,1	38,9	38,3	37,3	36,3	35,2	34,1	32,9	31,7	30,5	27,8	21,6	12,4
19	*****	37,9	37,3	36,3	35,3	34,3	33,2	32,0	30,9	29,7	27,1	21,0	12,1	
20	*****	37,0	36,4	35,4	34,4	33,4	32,3	31,2	30,1	28,9	26,4	20,4	11,8	
21	*****	36,1	35,5	34,6	33,6	32,6	31,5	30,5	29,4	28,2	25,8	20,0	11,5	
22	*****	35,2	34,7	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,7	27,6	25,2	19,5	11,3	
23	*****	34,5	33,9	33,0	32,1	31,1	30,1	29,1	28,1	27,0	24,6	19,1	11,0	
24	*****	33,7	33,2	32,3	31,4	30,5	29,5	28,5	27,5	26,4	24,1	18,7	10,8	
25	*****	33,0	32,5	31,7	30,8	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	23,6	18,3	10,6	
30	*****	30,2	29,7	28,9	28,1	27,3	26,4	25,5	24,6	23,6	21,6	16,7	9,6	
35	*****	27,9	27,5	26,8	26,0	25,2	24,4	23,6	22,7	21,9	20,0	15,5	8,9	
40	*****	25,7	25,0	24,3	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,1	18,7	14,5	8,3	
45	*****	24,3	23,6	22,9	22,3	21,6	20,8	20,1	19,3	18,6	17,6	13,6	7,9	
50	*****	23,0	22,4	21,8	21,1	20,4	19,8	19,0	18,3	17,6	16,7	12,9	7,5	
55	*****	21,9	21,4	20,8	20,1	19,5	18,8	18,1	17,4	16,7	15,9	12,3	7,1	
60	*****	21,0	20,4	19,9	19,3	18,7	18,0	17,4	16,7	16,0	15,2	11,8	6,8	
65	*****	20,2	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,0	15,4	14,6	11,3	6,5	
70	*****	19,4	18,9	18,4	17,8	17,3	16,7	16,1	15,5	14,9	14,1	10,9	6,3	
75	*****	18,8	18,3	17,8	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	14,3	13,6	10,6	6,1	
80	*****	18,2	17,7	17,2	16,7	16,2	15,6	15,0	14,5	13,9	13,2	10,2	5,9	
85	*****	17,6	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	12,9	9,9	5,7	
90	*****	17,2	16,7	16,2	15,7	15,2	14,7	14,2	13,6	13,1	12,4	9,6	5,6	
95	*****	16,2	15,8	15,3	14,8	14,3	13,8	13,3	12,8	12,3	11,6	9,4	5,4	
100	*****	15,8	15,4	14,9	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	12,0	11,3	9,1	5,3	
125	*****	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5	12,0	11,6	11,2	10,7	10,1	8,2	4,7	
150	*****	12,9	12,6	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,7	9,1	7,5	4,3	
200	*****	10,9	10,6	10,2	9,9	9,5	9,1	8,8	8,4	8,0	7,5	6,5	3,7	
250	*****	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	6,8	5,8	3,3	
300	*****	8,6	8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,3	3,0	
350	*****	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	4,6	2,8	
400	*****	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,0	2,6	
450	*****	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	3,6	2,5	
500	*****	6,2	6,0	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,0	2,4	
750	*****	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,0	1,9	
1 000	*****	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	1,7	
1 500	*****	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	1,4	

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