

Tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative

Les notes ou directives énumérées ci-après doivent être suivies pour toutes utilisations des tableaux de la variabilité d'échantillonnage approximative:

- (1) Les valeurs de la variabilité d'échantillonnage (coefficients de variation) sont en pourcentage.
- (2) Pour déterminer les valeurs de la variabilité d'échantillonnage pour des estimations de totaux, reportez-vous à la rangée la plus près du total estimé puis à la colonne la plus à gauche.
- (3) Pour déterminer les valeurs de la variabilité d'échantillonnage pour des estimations de pourcentages, reportez-vous à la rangée la plus près du numérateur du pourcentage et à la colonne la plus près du pourcentage.
- (4) Les valeurs de la variabilité d'échantillonnage indiquées dans ce tableau sont des mesures brutes et, en général, elles sont plus grandes que celles qui auraient été obtenues par le biais de techniques plus précises. Par conséquent, aucune de ces valeurs n'est exacte.

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	CANADA													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	50.0	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	40.8	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	35.3	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
1000	31.6	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	22.4	22.3	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	18.2	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	15.8	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
5000	14.1	14.1	14.0	13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	12.9	12.8	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	11.9	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	11.1	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	10.5	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	10.0	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	9.1	9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	8.7	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	8.4	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	8.1	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	7.9	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	7.6	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	7.4	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	7.2	7.2	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	7.0	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	6.9	6.8	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	6.7	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	6.4	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	6.3	6.3	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	5.3	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	5.0	5.0	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	4.5	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.1	1.2
75000	*****	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.6	2.0	1.2
80000	*****	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.5	1.9	1.1
85000	*****	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	2.4	1.9	1.1
90000	*****	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4	1.8	1.1
95000	*****	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.3	1.8	1.0
100000	*****	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	1.7	1.0
125000	*****	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	CANADA													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****			2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****			2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
250000	*****			1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
300000	*****			1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
350000	*****			*****	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.9	0.5
400000	*****			*****	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
450000	*****			*****	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	0.5
500000	*****			*****	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4
750000	*****			*****	*****	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
1000000	*****			*****	*****	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
1500000	*****			*****	*****	*****	*****	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
2000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2
3000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4	0.3	0.2
4000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.3	0.2
5000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.1
6000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.1

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	TERRE-NEUVE													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.5	70.1	69.0	67.2	65.3	63.4	61.4	59.3	57.1	54.9	50.1	38.8	22.4
400	*****	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
600	*****	40.7	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.2	35.1	34.5	33.6	32.7	31.7	30.7	29.6	28.6	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.5	31.4	30.9	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.4	10.0
2000	*****	*****	22.2	21.8	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4	15.8	12.3	7.1
3000	*****	*****	*****	17.8	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	13.8	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
6000	*****	*****	*****	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	11.7	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.7	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.2	2.5	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.0	2.3	1.4
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	2.2	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	ILE DU PRINCE-EDWARD													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.0	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.7	50.0	38.7	22.3
400	*****	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8	
600	*****	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.3	12.9	
800	*****		34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****		30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	22.3	17.3	10.0	
2000	*****			21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
3000	*****			17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****				14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****					12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
6000	*****						11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	4.1	
7000	*****							10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	3.8	
8000	*****							9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	3.5	
9000	*****								8.8	8.5	8.2	7.4	3.3	
10000	*****									8.1	7.7	7.1	3.2	
12000	*****										7.1	6.5	2.9	
13000	*****											6.2	2.8	
14000	*****											6.0	2.7	
15000	*****											5.8	2.6	
16000	*****											5.6	2.5	
17000	*****												4.2	2.4
18000	*****												4.1	2.4
19000	*****												4.0	2.3
20000	*****												3.9	2.2
21000	*****												3.8	2.2
22000	*****												3.7	2.1
23000	*****													2.1
24000	*****													2.0
25000	*****													2.0

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	NOUVELLE-ECOSSE													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.5	70.1	69.0	67.2	65.3	63.4	61.3	59.3	57.1	54.9	50.1	38.8	22.4
400	*****	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
600	*****	40.7	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.2	35.1	34.5	33.6	32.7	31.7	30.7	29.6	28.6	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.5	31.4	30.9	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.4	10.0
2000	*****	22.2	21.8	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.4	16.7	15.8	12.3	7.1
3000	*****	18.1	17.8	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	13.7	12.9	10.0	5.8
4000	*****	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.8	11.2	10.7	8.7	5.0
5000	*****	13.8	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.5	10.0	9.5	7.8	4.5
6000	*****	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.1	8.6	7.1	4.1
7000	*****	11.7	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	8.2	6.6	3.8
8000	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	6.1	3.5
9000	*****	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.5	5.5	3.2
10000	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.0	2.9
12000	*****	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	4.8	2.8
13000	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.6	2.7
14000	*****	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.5	2.6
15000	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.3	2.5
16000	*****	7.1	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.1	2.4
17000	*****	6.9	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	2.4
18000	*****	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.7	2.3
19000	*****	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.5	2.2
20000	*****	6.4	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.4	2.2
21000	*****	6.2	6.0	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.2	2.1
22000	*****	5.9	5.7	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.9	2.1
23000	*****	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.8	2.0
24000	*****	5.7	5.5	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.7	2.0
25000	*****	5.2	5.0	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	1.8
30000	*****	4.6	4.5	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.7
35000	*****	4.2	4.0	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.3	1.6
40000	*****	4.0	3.8	3.6	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.1	1.5
45000	*****	3.6	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	1.4
50000	*****	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	1.4
55000	*****	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	1.3
60000	*****	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	1.2
65000	*****	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	1.2
70000	*****	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	1.1
75000	*****	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	1.1
80000	*****	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	1.1
85000	*****	2.3	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	1.1
90000	*****	2.2	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1
95000	*****	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0
100000	*****	2.0	1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
125000	*****	1.9	1.8	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	NOUVEAU-BRUNSWICK													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	69.9	68.9	67.0	65.1	63.2	61.2	59.1	57.0	54.7	50.0	38.7	22.3
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	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
800	*****	35.2	35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.3	11.2
1000	*****	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
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
6000	*****		12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
8000	*****		10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****		10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3	
10000	*****	*****		9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.4	5.0	2.9	
13000	*****	*****	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****	*****	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****	*****	*****	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****	*****	*****	*****	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****	*****	*****	*****	*****	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2	
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.7	2.1	1.2	
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.0	1.2	
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	1.9	1.1	
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.4	1.9	1.1	
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.4	1.8	1.1	
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.0	
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.0	
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5	0.9	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	NOUVEAU-BRUNSWICK														Estime
	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%	
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	QUEBEC													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	50.0	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	40.8	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.3	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	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
5000	*****	14.1	14.0	13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	12.8	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	11.9	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	QUEBEC												
	Pourcentage Estime												
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	1.3	1.0	0.6
350000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	0.9	0.5
400000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	0.5
450000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.5
500000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.4
600000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	ONTARIO													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	50.0	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	40.8	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	35.3	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	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
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	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
5000	*****	14.1	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	12.8	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	11.9	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	11.1	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	ONTARIO												
	Pourcentage Estime												
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
350000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3	1.2	0.9	0.5
400000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	0.9	0.5
450000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.5
500000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.4
750000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	MANITOBA													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****		17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****			12.3	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****			11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****			9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****				8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****				8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****				7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****				7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****				7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****					6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****					6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****					6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****					6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****					6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****					6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****						5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****						5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****						5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****							4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****								4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****									3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****										3.3	2.6	1.5	
50000	*****											3.2	2.5	1.4
55000	*****											3.0	2.3	1.3
60000	*****												2.2	1.3
65000	*****												2.1	1.2
70000	*****												2.1	1.2
75000	*****												2.0	1.2
80000	*****													1.1
85000	*****													1.1
90000	*****													1.1
95000	*****													1.0
100000	*****													1.0

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	SASKATCHEWAN														
	Pourcentage Estime														
	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%	
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4	
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8	
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
800	*****	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	
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****	22.3	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8		
4000	*****	15.7	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0		
5000	*****	14.0	13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5		
6000	*****	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1			
7000	*****	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8			
8000	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5			
9000	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3			
10000	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2			
12000	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9			
13000	*****	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8			
14000	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7				
15000	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6				
16000	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5				
17000	*****	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4				
18000	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4				
19000	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3				
20000	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2				
21000	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2				
22000	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1				
23000	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1				
24000	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0				
25000	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0				
30000	*****	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8					
35000	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7					
40000	*****	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6						
45000	*****	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5						
50000	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4						
55000	*****	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3							
60000	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3							
65000	*****	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2							
70000	*****	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2								
75000	*****	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2								
80000	*****	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1									
85000	*****	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1									
90000	*****	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1									
95000	*****	2.5	2.3	1.8	1.0										
100000	*****	2.4	2.2	1.7	1.0										
125000	*****	2.0	1.5	0.9											

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	SASKATCHEWAN													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.7

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	ALBERTA													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.6	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.7	50.0	38.7	22.4
400	*****49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8	
600	*****40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
800	*****35.2	35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****31.5	31.3	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****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	
3000	*****18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8		
4000	*****15.6	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0		
5000	*****13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	9.1	7.1	4.1		
6000	*****12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
7000	*****11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
8000	*****10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
9000	*****10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	5.8	3.3		
10000	*****9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2			
12000	*****8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9				
13000	*****8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8				
14000	*****8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7				
15000	*****7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6				
16000	*****7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5				
17000	*****7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4				
18000	*****7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4				
19000	*****6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3				
20000	*****6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2				
21000	*****6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2				
22000	*****6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1				
23000	*****6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1				
24000	*****5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0					
25000	*****5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0					
30000	*****5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8					
35000	*****4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7					
40000	*****4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	2.7	1.6				
45000	*****4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	3.2	2.6	1.5					
50000	*****3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	3.0	2.4	1.4						
55000	*****3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3							
60000	*****3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3								
65000	*****3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2								
70000	*****3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2								
75000	*****2.9	2.8	2.6	2.0	1.2									
80000	*****2.8	2.7	2.5	1.9	1.1									
85000	*****2.7	2.4	1.9	1.1										
90000	*****2.6	2.4	1.8	1.1										
95000	*****2.3	1.8	1.0											
100000	*****2.2	1.7	1.0											
125000	*****1.5	0.9												

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	ALBERTA													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.7

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	COLOMBIE BRITANNIQUE													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	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
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	15.7	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.2	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	COLOMBIE BRITANNIQUE													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.6

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	YUKON + TERRITOIRES DU NORD-OUEST													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	69.2	67.3	65.4	63.5	61.5	59.4	57.2	55.0	50.2	38.9	22.4	
400	*****		48.9	47.6	46.3	44.9	43.5	42.0	40.5	38.9	35.5	27.5	15.9	
600	*****		39.9	38.9	37.8	36.7	35.5	34.3	33.0	31.7	29.0	22.4	13.0	
800	*****		34.6	33.7	32.7	31.7	30.7	29.7	28.6	27.5	25.1	19.4	11.2	
1000	*****		*****	30.1	29.3	28.4	27.5	26.6	25.6	24.6	22.4	17.4	10.0	
2000	*****		*****	*****	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1	
3000	*****		*****	*****	*****	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8	
4000	*****		*****	*****	*****	*****	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
6000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	9.2	7.1	4.1	
7000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.5	6.6	3.8	
8000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	6.1	3.5	
9000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	3.3	
10000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.5	3.2	
12000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	
13000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	
14000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	
15000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	

OTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	HALIFAX (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	69.9	68.8	67.0	65.1	63.2	61.2	59.1	56.9	54.7	49.9	38.7	22.3
400	*****	49.7	49.4	48.7	47.4	46.0	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.7	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.8	22.3	12.9
800	*****	35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.5	28.5	27.4	25.0	19.3	11.2	
1000	*****	31.3	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	22.3	17.3	10.0	
2000	*****		21.8	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
3000	*****		17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****			15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****			13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
6000	*****			12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****			11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8	
8000	*****				10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3	
10000	*****				9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****					8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.4	5.0	2.9	
13000	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****					7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****					7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****						6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****						6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****						6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****						6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****							5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****							5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****							5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****							5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****								5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****								5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****									4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****										3.8	2.9	1.7	
40000	*****											2.7	1.6	
45000	*****											2.6	1.5	
50000	*****											2.4	1.4	
55000	*****												1.3	
60000	*****												1.3	
65000	*****												1.2	
70000	*****												1.2	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	VILLE DE QUEBEC (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.8	47.5	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	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
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****		12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****			9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****			8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****			8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****			8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****			7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****				7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****				7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****				6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****				6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****				6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****				6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****				6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****				6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****					5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****					5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****					5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****						4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****							4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****							3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
50000	*****								3.6	3.5	3.2	2.5	1.4	
55000	*****								3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
60000	*****									3.2	2.9	2.2	1.3	
65000	*****										2.8	2.1	1.2	
70000	*****											2.7	2.1	1.2
75000	*****											2.6	2.0	1.2
80000	*****												1.9	1.1
85000	*****												1.9	1.1
90000	*****												1.8	1.1
95000	*****												1.8	1.0
100000	*****												1.7	1.0
125000	*****													0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	MONTREAL (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	50.0	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	40.8	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	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
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	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
5000	*****	14.1	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	12.8	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	11.9	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	MONTREAL (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	1.3	1.0	0.6	
400000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	0.5	
450000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.5	
500000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.4	
700000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	OTTAWA HULL (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.2	35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	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
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****	15.6	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****		12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
8000	*****		10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****		10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****		9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****	*****		8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****	*****		8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****	*****		8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****	*****		7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****	*****		7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****	*****		7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****	*****		7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****	*****		6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****	*****		6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****	*****		6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****	*****	*****		6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****	*****	*****		6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****	*****	*****		5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****	*****	*****		5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****	*****	*****		5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****	*****	*****	*****		4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****	*****	*****	*****		4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****	*****	*****	*****	*****		4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2.9	2.8	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2.7	2.5	1.9
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2.4	1.9
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		1.8
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentag	OTTAWA HULL (RMR)														Estime
	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%	
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	0.8	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	TORONTO (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	50.0	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	40.8	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	35.3	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.3	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	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
5000	*****	14.1	14.0	13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	12.8	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	11.9	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	11.1	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	10.5	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	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
12000	*****	9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
13000	*****	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
14000	*****	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
15000	*****	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
16000	*****	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
17000	*****	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
18000	*****	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
19000	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	2.2
20000	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
21000	*****	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
22000	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.5	3.5	2.0
23000	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	3.5	2.0
24000	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.5	3.5	2.0
25000	*****	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
30000	*****	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
35000	*****	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
40000	*****	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
45000	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	2.4	1.4
50000	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
55000	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
60000	*****	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
65000	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1
70000	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
75000	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
80000	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.7	1.0
85000	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.6	1.0
90000	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	1.5	0.9
95000	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.4	0.8
100000	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.3	0.7
125000	*****	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.6

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentag	TORONTO (RMR)												
	Pourcentage Estime												
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
350000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3	1.2	0.9	0.5
400000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	0.9	0.5
450000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	0.8	0.5
500000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.4
750000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	HAMILTON (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****		12.6	12.3	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****		*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****		*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****		*****	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****		*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****		*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****		*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****		*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****		*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****		*****	*****	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****		*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****		*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****		*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****		*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****		*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****		*****	*****	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****		*****	*****	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****		*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****		*****	*****	*****	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****		*****	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
50000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4	
55000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.0	2.3	1.3	
60000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	2.9	2.2	1.3	
65000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	2.1	1.2	
70000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	2.1	1.2	
75000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.0	1.2	
80000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.1	
85000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.1	
90000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.1	
95000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.0	
100000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.0	
125000	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage		ST. CATHARINES (RMR)													
		Pourcentage Estime													
		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%
200	*****	70.4	70.0	69.0	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.8	22.4	
400	*****	49.8	49.5	48.8	47.5	46.1	44.8	43.3	41.9	40.3	38.8	35.4	27.4	15.8	
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.8	37.7	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****		31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****			21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****			17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8	
4000	*****			15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****				13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
6000	*****				12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****				11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8	
8000	*****				10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****				10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****					9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
12000	*****					8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****					8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7	
15000	*****						7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****						7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****						6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****						6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****						6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****							6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****							6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****							5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****							5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****								5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****								5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****									4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****										4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****											3.5	2.7	1.6	
45000	*****												3.3	2.6	1.5
50000	*****													2.5	1.4
55000	*****														2.3
60000	*****														2.2
65000	*****														2.1
70000	*****														2.0
75000	*****														1.9
80000	*****														1.8
85000	*****														1.7

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	KITCHENER (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.1	69.0	67.2	65.3	63.3	61.3	59.2	57.1	54.8	50.1	38.8	22.4
400	*****	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
600	*****	40.7	40.5	39.8	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	31.3	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	15.8	12.3	7.1
3000	*****	*****	*****	17.8	17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	13.4	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	1.4
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	LONDON (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.1	69.0	67.2	65.3	63.3	61.3	59.2	57.1	54.8	50.1	38.8	22.4
400	*****	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
600	*****	40.7	40.5	39.8	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.3	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****		21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****		17.8	17.3	16.9	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8	
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****			13.4	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
6000	*****			12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****			11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8	
8000	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****				9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
12000	*****				8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****				8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****					7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7	
15000	*****					7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****					7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****					6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****					6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****						6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****						6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****						6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	
22000	*****						5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****						5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****							5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****							5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****								4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****									4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****										3.5	2.7	1.6	
45000	*****											3.3	2.6	1.5
50000	*****												2.5	1.4
55000	*****												2.3	1.4
60000	*****												2.2	1.3
65000	*****													1.2
70000	*****													1.2
75000	*****													1.2
80000	*****													1.1

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	WINDSOR (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	69.0	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.8	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.8	47.5	46.1	44.8	43.3	41.9	40.3	38.8	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.8	37.7	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****		21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****		17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8	
4000	*****			15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****			13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
6000	*****			12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****				11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8	
8000	*****				10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****				9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
12000	*****					8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****						7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7	
15000	*****						7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****						6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****							6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****							6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****							6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****							5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****								5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****								5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****								5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****									5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****									4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****										4.1	3.2	1.8	
35000	*****											2.9	1.7	
40000	*****												2.7	1.6
45000	*****												2.6	1.5
50000	*****													1.4
55000	*****													1.3
60000	*****													1.3

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	WINNIPEG (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	CALGARY (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.8	47.5	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	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
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****		12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****		10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****			9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****			8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****			8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****			8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****			7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****			7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****			7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****				6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****				6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****				6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****				6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****				6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****				6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****				6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****				5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****					5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****					4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****						4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****							3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
50000	*****							3.7	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4	
55000	*****								3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
60000	*****								3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
65000	*****									3.0	2.8	2.1	1.2	
70000	*****									2.9	2.7	2.1	1.2	
75000	*****										2.6	2.0	1.2	
80000	*****											2.5	1.9	1.1
85000	*****											2.4	1.9	1.1
90000	*****												1.8	1.1
95000	*****												1.8	1.0
100000	*****												1.7	1.0
125000	*****													0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	CALGARY (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	EDMONTON (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.6	70.3	70.0	68.9	67.0	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.7	50.0	38.7	22.3
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.3	12.9
800	*****	35.2	35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	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
2000	*****	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
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****	15.6	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
6000	*****		12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8	
8000	*****		10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****		10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3	
10000	*****		9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****	*****		8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****	*****		8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****	*****		8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****	*****		7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****	*****		7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****	*****		7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****	*****		7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****	*****		6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****	*****		6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****	*****	*****		6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****	*****	*****		6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****	*****	*****		6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****	*****	*****		5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****	*****	*****		5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****	*****	*****		5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****	*****	*****	*****		4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****	*****	*****	*****		4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****	*****	*****	*****	*****		4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.4	3.3	3.2	2.9	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.2	3.0	2.8	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		3.0	2.9	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2.8	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		2.7
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	EDMONTON (RMR)														
	Pourcentage Estime														
	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%	
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8
175000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	VANCOUVER (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	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
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	15.7	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	VANCOUVER (RMR)												
	Pourcentage Estime												
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.6

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES FAMILLES)

Numérateur du Pourcentage	VICTORIA (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.2	69.9	68.8	67.0	65.1	63.1	61.1	59.0	56.9	54.7	49.9	38.7	22.3
400	*****	49.7	49.4	48.6	47.3	46.0	44.6	43.2	41.8	40.2	38.7	35.3	27.3	15.8
600	*****	40.5	40.3	39.7	38.7	37.6	36.4	35.3	34.1	32.9	31.6	28.8	22.3	12.9
800	*****	*****	34.9	34.4	33.5	32.5	31.6	30.6	29.5	28.5	27.3	25.0	19.3	11.2
1000	*****	*****	31.2	30.8	29.9	29.1	28.2	27.3	26.4	25.4	24.4	22.3	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	*****	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.6	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	9.2	8.9	8.6	8.4	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.4	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	CANADA														
	Pourcentage Estime														
	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%	
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4	
400	50.0	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8	
600	40.8	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
800	35.3	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	
1000	31.6	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	22.4	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	
3000	18.2	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****	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	
5000	*****	14.1	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****	12.8	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****	11.9	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****	11.1	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****	10.5	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****	10.0	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****	9.1	9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****	8.7	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****	8.4	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****	8.1	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****	7.9	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****	7.6	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****	7.4	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****	7.2	7.2	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****	7.0	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****	6.9	6.8	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****	6.7	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****	6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****	6.4	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****	6.3	6.3	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****	5.7	5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****	5.3	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****	*****	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
50000	*****	*****	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
55000	*****	*****	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
60000	*****	*****	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
65000	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2	
70000	*****	*****	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
75000	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2	
80000	*****	*****	*****	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
85000	*****	*****	*****	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1	
90000	*****	*****	*****	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
95000	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0	
100000	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
125000	*****	*****	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	CANADA													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****			2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****			*****	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
250000	*****			*****	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
300000	*****			*****	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
350000	*****			*****	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.9	0.5
400000	*****			*****	*****	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
450000	*****			*****	*****	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	0.5
500000	*****			*****	*****	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4
750000	*****			*****	*****	*****	*****	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
1000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
1500000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.6	0.4	0.3
2000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4	0.2
3000000	*****			*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.2

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	TERRE-NEUVE													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.5	70.1	69.0	67.2	65.3	63.3	61.3	59.2	57.1	54.8	50.1	38.8	22.4
400	*****	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
600	*****	*****	40.5	39.8	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	35.0	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	31.3	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	15.8	12.3	7.1
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	13.4	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	ILE DU PRINCE-EDWARD													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.0	68.9	67.0	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.7	50.0	38.7	22.3	
400	*****		48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8	
600	*****		39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.3	12.9	
800	*****			33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****			30.0	29.1	28.3	27.4	26.4	25.5	24.5	22.3	17.3	10.0	
2000	*****				20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
3000	*****					16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****						13.2	12.7	12.2	11.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****							11.4	10.9	10.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****								10.0	9.1	9.1	7.1	4.1	
7000	*****									8.4	8.4	6.5	3.8	
8000	*****											6.1	3.5	
9000	*****												5.8	3.3
10000	*****												5.5	3.2
12000	*****													2.9
13000	*****													2.8

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	NOUVELLE-ECOSSE													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1
3000	*****	*****	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	NOUVEAU-BRUNSWICK													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	69.0	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.8	47.5	46.1	44.7	43.3	41.9	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	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
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.3	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	*****
3000	*****	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	*****
4000	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	*****
5000	*****	*****	*****	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	*****
6000	*****	*****	*****	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	*****
7000	*****	*****	*****	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	*****
8000	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	*****
9000	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	*****
10000	*****	*****	*****	*****	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	*****
12000	*****	*****	*****	*****	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	*****
13000	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	*****
14000	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	*****
15000	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	*****
16000	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	*****
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	*****
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	*****
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	*****
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	*****
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	*****
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	*****
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	*****
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	*****
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	*****
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.5	4.1	3.2	1.8	*****
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	2.9	1.7	*****
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.7	1.6	*****
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	1.5	*****
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	1.4	*****
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	1.3	*****
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3	*****
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	*****
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	*****

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du pourcentage	QUEBEC													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8	
600	*****40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
800	*****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	
1000	*****31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****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	
3000	*****18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****	15.7	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****		10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****		10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****		9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****		8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****		8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****		8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****		8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****	*****		7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****	*****		7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****	*****		7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****	*****		6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****	*****		6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****	*****		6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****	*****		6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****	*****		6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****	*****		6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****	*****		6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8		
35000	*****	*****	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7		
40000	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6		
45000	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5		
50000	*****	*****	*****	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4		
55000	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3		
60000	*****	*****	*****	*****	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3		
65000	*****	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2		
70000	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2		
75000	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2		
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1		
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1		
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1		
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0		
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0		
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0	1.5	0.9		

OTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	QUEBEC													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.6

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	ONTARIO														
	Pourcentage Estime														
	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%	
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4	
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8	
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
800	*****	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	
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****	22.3	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****	*****	15.7	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****	*****	14.0	13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****	*****	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****	*****	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****	*****	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****	*****	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****	*****	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****	*****	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****	*****	*****	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****	*****	*****	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****	*****	*****	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****	*****	*****	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****	*****	*****	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
50000	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
55000	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2	
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2	
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1	
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0	
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	ONTARIO													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.6

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du		MANITOBA													
Pourcentage		Pourcentage Estime													
		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%
200	*****	70.4	70.0	69.0	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.8	22.4	
400	*****	49.8	49.5	48.8	47.5	46.1	44.7	43.3	41.9	40.3	38.8	35.4	27.4	15.8	
600	*****		40.4	39.8	38.8	37.7	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9	
800	*****		35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****		31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****			21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****				17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****				15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****				13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
6000	*****					11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****					11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****					10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****						9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****						8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
12000	*****							7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****							7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****								7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****								6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****								6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****									6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****									6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****										5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****											5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****												5.3	4.9	3.8
22000	*****													4.8	3.7
23000	*****														4.7
24000	*****														4.6
25000	*****														4.5
30000	*****														4.5
35000	*****														4.5
40000	*****														4.5
45000	*****														4.5

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	SASKATCHEWAN													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.0	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.7	50.0	38.7	22.3
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.3	12.9
800	*****	35.2	35.0	34.4	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	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
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	16.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	13.2	12.7	12.2	10.0	5.8
4000	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.8	11.4	10.9	8.7	5.0
5000	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.4	10.0	9.1	7.1	4.5
6000	*****	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
7000	*****	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.3	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
8000	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.4	5.8	3.3
9000	*****	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	5.5	3.2
10000	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	4.8	2.8
12000	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.8	4.6	2.7
13000	*****	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.6	4.5	2.6
14000	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.2	2.5
15000	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	3.9	2.4
16000	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	3.8	2.4
17000	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	3.7	2.3
18000	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	3.6	2.3
19000	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.2	2.1
20000	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.1	2.1
21000	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.0	2.1
22000	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	2.9	2.0
23000	*****	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.7	2.0
24000	*****	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.4	1.8
25000	*****	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.7
30000	*****	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4
35000	*****	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3
40000	*****	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1
45000	*****	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0
50000	*****	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9
55000	*****	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8
60000	*****	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
65000	*****	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6
70000	*****	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5
75000	*****	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4
80000	*****	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
85000	*****	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
90000	*****	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1
95000	*****	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
100000	*****	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
125000	*****	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	ALBERTA													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****		17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****			12.3	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****			11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****			9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****				8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****				8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****				7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****				7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****				7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****					6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****					6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****					6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****					6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****					6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****					6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****						5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****						5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****						5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****							4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****								4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****									3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****										3.3	2.6	1.5	
50000	*****											3.2	2.5	1.4
55000	*****											3.0	2.3	1.3
60000	*****												2.2	1.3
65000	*****												2.1	1.2
70000	*****												2.1	1.2
75000	*****												2.0	1.2
80000	*****													1.1
85000	*****													1.1
90000	*****													1.1
95000	*****													1.0
100000	*****													1.0

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	COLOMBIE BRITANNIQUE													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	16.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	13.2	12.9	10.0	5.8
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****		12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	9.1	7.1	4.1
7000	*****		11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	8.5	6.5	3.8
8000	*****		10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	7.9	6.1	3.5
9000	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	7.5	5.8	3.3
10000	*****			9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	7.1	5.5	3.2
12000	*****			8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	6.5	5.0	2.9
13000	*****			8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	6.2	4.8	2.8
14000	*****			8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	6.0	4.6	2.7
15000	*****			7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	5.8	4.5	2.6
16000	*****			7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	5.6	4.3	2.5
17000	*****				7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	5.4	4.2	2.4
18000	*****				6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	5.3	4.1	2.4
19000	*****				6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	5.1	4.0	2.3
20000	*****				6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	5.0	3.9	2.2
21000	*****				6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	4.9	3.8	2.2
22000	*****				6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	4.8	3.7	2.1
23000	*****				6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	4.7	3.6	2.1
24000	*****				6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	4.6	3.5	2.0
25000	*****					5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	4.5	3.5	2.0
30000	*****					5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	4.1	3.2	1.8
35000	*****						4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	3.8	2.9	1.7
40000	*****						4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	3.5	2.7	1.6
45000	*****							3.9	3.8	3.7	3.3	3.3	2.6	1.5
50000	*****								3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	1.4
55000	*****									3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****										3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****											2.8	2.1	1.2
70000	*****												2.7	1.2
75000	*****												2.6	1.2
80000	*****												2.5	1.1
85000	*****													1.9
90000	*****													1.8
95000	*****													1.8
100000	*****													1.7
125000	*****													0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	YUKON + TERRITOIRES DU NORD-OUEST													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	69.7	68.6	66.8	64.9	63.0	61.0	58.9	56.8	54.5	49.8	38.6	22.3	
400	*****		48.5	47.2	45.9	44.5	43.1	41.7	40.1	38.6	35.2	27.3	15.7	
600	*****	*****		38.6	37.5	36.4	35.2	34.0	32.8	31.5	28.7	22.3	12.9	
800	*****	*****		33.4	32.5	31.5	30.5	29.5	28.4	27.3	24.9	19.3	11.1	
1000	*****	*****		29.9	29.0	28.2	27.3	26.3	25.4	24.4	22.3	17.2	10.0	
2000	*****	*****	*****	*****	*****	19.9	19.3	18.6	18.0	17.2	15.7	12.2	7.0	
3000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.7	
4000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	12.2	11.1	8.6	5.0	
5000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	7.7	4.5	
6000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.0	4.1	
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.5	3.8	
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	HALIFAX (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	*****	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	35.0	34.5	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	*****	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	*****	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage		VILLE DE QUEBEC (RMR) Pourcentage Estime													
		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%
200	*****	70.4	70.1	69.0	67.2	65.3	63.3	61.3	59.2	57.1	54.8	50.1	38.8	22.4	
400	*****	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	
600	*****	40.7	40.5	39.8	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9	
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****		31.3	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****			21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	15.8	12.3	7.1	
3000	*****			17.8	17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8	
4000	*****			15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
5000	*****				13.4	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5	
6000	*****				12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****				11.4	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8	
8000	*****				10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****					9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****					9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
12000	*****					8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****					8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****						7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7	
15000	*****						7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****						7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****						6.9	6.7	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****							6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****							6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****							6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****							6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	
22000	*****							5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****								5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****								5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****								5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****									4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****										4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****											3.5	2.7	1.6	
45000	*****												2.6	1.5	
50000	*****												2.5	1.4	
55000	*****												2.3	1.4	
60000	*****												2.2	1.3	
65000	*****													1.2	
70000	*****													1.2	
75000	*****													1.2	
80000	*****													1.1	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	MONTREAL (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	50.0	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	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
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	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
5000	*****	*****	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.4	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	MONTREAL (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0	0.6
400000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.5

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	OTTAWA HULL (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	16.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	13.6	12.9	12.2	10.0	5.8
4000	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.7	11.2	10.7	8.7	5.0
5000	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.7	7.7	4.5
6000	*****	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.3	8.9	7.1	4.1
7000	*****	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	8.1	6.5	3.8
8000	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.1	3.5
9000	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	5.5	3.3
10000	*****	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	5.5	3.2
12000	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.0	2.9
13000	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.8	4.8	2.8
14000	*****	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.3	4.6	2.7
15000	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.3	5.0	4.5	2.6
16000	*****	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.3	5.1	4.8	4.3	2.5
17000	*****	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	5.1	4.8	4.2	2.4
18000	*****	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	5.1	4.8	4.5	4.1	2.4
19000	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.8	4.5	4.0	2.3
20000	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.8	4.5	4.3	4.1	3.9	2.2
21000	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.8	2.2
22000	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.7	2.1
23000	*****	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.6	2.1
24000	*****	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	2.0
25000	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	2.0
30000	*****	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	3.2	1.8
35000	*****	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.9	1.7
40000	*****	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.7	1.6
45000	*****	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	2.6	1.5
50000	*****	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	2.4	1.4
55000	*****	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	2.3	1.3
60000	*****	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	2.2	1.3
65000	*****	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	2.1	1.2
70000	*****	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	2.1	1.2
75000	*****	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	2.0	1.2
80000	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	1.9	1.1
85000	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	1.9	1.1
90000	*****	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.8	1.1
95000	*****	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.8	1.1
100000	*****	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.8	1.1

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	TORONTO (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	50.0	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	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
3000	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	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
5000	*****	14.1	14.0	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.4	2.4	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	TORONTO (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.6	1.2	0.7
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	1.1	0.6
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0	0.6
350000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	0.5
400000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.5
450000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.5

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	HAMILTON (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.0	34.5	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2	
1000	*****	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0	
2000	*****		21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
3000	*****		17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****			15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****			13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****			12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****			11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****				10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****				9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****				9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****					8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****					7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****					7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****						7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****						6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****						6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****							6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****							6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****							5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****							5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****								5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****								5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****								5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****								5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****										4.1	3.2	1.8	
35000	*****											3.8	2.9	1.7
40000	*****												2.7	1.6
45000	*****												2.6	1.5
50000	*****												2.4	1.4
55000	*****													1.3
60000	*****													1.3

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	ST. CATHARINES (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	*****	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	35.0	34.5	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	*****	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	*****	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	KITCHENER (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.1	69.7	68.7	66.8	65.0	63.0	61.0	58.9	56.8	54.6	49.8	38.6	22.3
400	*****	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
600	*****	*****	40.3	39.6	38.6	37.5	36.4	35.2	34.0	32.8	31.5	28.8	22.3	12.9
800	*****	*****	34.9	34.3	33.4	32.5	31.5	30.5	29.5	28.4	27.3	24.9	19.3	11.1
1000	*****	*****	*****	30.7	29.9	29.0	28.2	27.3	26.4	25.4	24.4	22.3	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	18.0	17.3	15.8	12.2	7.0
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	*****	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	11.9	11.5	11.1	10.8	10.4	10.0	9.1	7.0	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.3	4.1	2.3
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	LONDON (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.1	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	*****	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.1	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	35.0	34.5	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	31.3	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.4	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	WINDSOR (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.5	70.1	69.0	67.2	65.3	63.3	61.3	59.3	57.1	54.9	50.1	38.8	22.4
400	*****	*****	49.6	48.8	47.5	46.2	44.8	43.4	41.9	40.4	38.8	35.4	27.4	15.8
600	*****	*****	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	*****	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	*****	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	*****	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	15.8	12.3	7.1
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	*****	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	*****	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	WINDSOR (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.5	70.1	69.0	67.2	65.3	63.3	61.3	59.3	57.1	54.9	50.1	38.8	22.4
400	*****	*****	49.6	48.8	47.5	46.2	44.8	43.4	41.9	40.4	38.8	35.4	27.4	15.8
600	*****	*****	40.5	39.9	38.8	37.7	36.6	35.4	34.2	33.0	31.7	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	*****	34.5	33.6	32.6	31.7	30.7	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	*****	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	*****	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.1	17.3	15.8	12.3	7.1
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.9	16.4	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	*****	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	*****	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	WINNIPEG (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	16.7	15.8	12.2	7.1
3000	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	13.5	12.9	12.2	10.0	5.8
4000	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.7	11.2	10.7	8.7	5.0
5000	*****	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	7.7	4.5
6000	*****	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	6.5	3.8
7000	*****	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	8.1	6.1	3.5
8000	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	5.8	3.3
9000	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	5.5	3.2
10000	*****	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	5.0	2.9
12000	*****	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	4.8	2.8
13000	*****	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.6	2.7
14000	*****	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.5	2.6
15000	*****	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	2.5
16000	*****	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	2.4
17000	*****	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.7	2.3
18000	*****	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.5	2.2
19000	*****	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.3	2.1
20000	*****	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.1	2.0
21000	*****	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.9	1.8
22000	*****	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.7	1.7
23000	*****	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	2.6	1.6
24000	*****	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.5	1.5
25000	*****	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.4	1.4
30000	*****	4.8	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7	1.3
35000	*****	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1
40000	*****	3.9	3.6	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8
45000	*****	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5
50000	*****	3.2	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4
55000	*****	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
60000	*****	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
65000	*****	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
70000	*****	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
75000	*****	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
80000	*****	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
85000	*****	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
90000	*****	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	CALGARY (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	*****	*****	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.9	3.5	2.7	1.6
45000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.7	3.3	2.6	1.5
50000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	2.4	1.4
55000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.0	2.3	1.3
60000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.2	1.3
65000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	1.2
70000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	1.2
75000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2.0	1.2
80000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1
85000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1
90000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1
95000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0
100000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	EDMONTON (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.4	70.0	69.0	67.1	65.2	63.3	61.3	59.2	57.0	54.8	50.0	38.8	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.8	47.5	46.1	44.7	43.3	41.9	40.3	38.8	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.8	37.7	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	35.2	35.0	34.5	33.6	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	16.7	15.8	12.3	7.1
3000	*****		17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	13.7	12.9	10.0	5.8
4000	*****		15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.8	11.2	8.7	5.0
5000	*****		13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.5	10.0	7.8	4.5
6000	*****		12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.6	9.1	7.1	4.1
7000	*****			11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.9	8.5	6.6	3.8
8000	*****			10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	7.9	6.1	3.5
9000	*****			10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	5.8	3.3
10000	*****			9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	5.5	3.2
12000	*****			8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.5	5.0	2.9
13000	*****				8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	4.8	2.8
14000	*****				7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	4.6	2.7
15000	*****				7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.8	4.5	2.6
16000	*****				7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.8	5.6	4.3	2.5
17000	*****				7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.6	5.4	4.2	2.4
18000	*****				6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.1	2.4
19000	*****					6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.1	4.0	2.3
20000	*****					6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	3.9	2.2
21000	*****					6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.9	3.8	2.2
22000	*****					6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	3.7	2.1
23000	*****					5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	3.6	2.1
24000	*****					5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	3.5	2.0
25000	*****						5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	3.5	2.0
30000	*****						5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.1	3.2	1.8
35000	*****							4.5	4.3	4.1	3.9	3.8	2.9	1.7
40000	*****								4.0	3.9	3.7	3.5	2.7	1.6
45000	*****									3.7	3.5	3.3	2.6	1.5
50000	*****										3.2	3.0	2.5	1.4
55000	*****											2.9	2.3	1.3
60000	*****												2.2	1.3
65000	*****												2.1	1.2
70000	*****												2.1	1.2
75000	*****												2.0	1.2
80000	*****												1.9	1.1
85000	*****												1.9	1.1
90000	*****													1.1
95000	*****													1.0
100000	*****													1.0

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	VANCOUVER (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	70.7	70.4	70.0	68.9	67.1	65.2	63.3	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.8	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.4	27.4	15.8
600	*****	40.6	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.4	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	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
1000	*****	31.5	31.3	30.8	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	22.3	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8	
4000	*****	15.7	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
5000	*****	14.0	13.8	13.4	13.0	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5	
6000	*****		12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7000	*****		11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8	
8000	*****		10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9000	*****		10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10000	*****		9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
12000	*****		8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
13000	*****		8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
14000	*****			8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
15000	*****			7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
16000	*****			7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
17000	*****			7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
18000	*****			7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
19000	*****			6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3	
20000	*****			6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
21000	*****			6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2	
22000	*****			6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
23000	*****			6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
24000	*****			6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
25000	*****			6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
30000	*****				5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
35000	*****				4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
40000	*****					4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
45000	*****					4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
50000	*****					4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
55000	*****						3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
60000	*****						3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
65000	*****						3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2	
70000	*****							3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
75000	*****							3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2	
80000	*****								2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
85000	*****								2.8	2.7	2.4	1.9	1.1	
90000	*****								2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
95000	*****									2.5	2.3	1.8	1.0	
100000	*****										2.4	2.2	1.7	1.0
125000	*****											2.0	1.5	0.9

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	VANCOUVER (RMR)														Estime
	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%	
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	0.8	
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.7	

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

TABLEAU DE LA VARIABILITE D'ECHANTILLONNAGE APPROXIMATIVE
(PARTIE SUR LES PERSONNES HORS FAMILLE)

Numérateur du Pourcentage	VICTORIA (RMR)													
	Pourcentage Estime													
	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%
200	*****	70.3	70.0	68.9	67.1	65.2	63.2	61.2	59.2	57.0	54.8	50.0	38.7	22.4
400	*****	49.7	49.5	48.7	47.4	46.1	44.7	43.3	41.8	40.3	38.7	35.3	27.4	15.8
600	*****	*****	40.4	39.8	38.7	37.6	36.5	35.3	34.2	32.9	31.6	28.9	22.4	12.9
800	*****	*****	35.0	34.5	33.5	32.6	31.6	30.6	29.6	28.5	27.4	25.0	19.4	11.2
1000	*****	*****	*****	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2000	*****	*****	*****	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
3000	*****	*****	*****	*****	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
4000	*****	*****	*****	*****	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0
5000	*****	*****	*****	*****	*****	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	7.7	4.5
6000	*****	*****	*****	*****	*****	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
7000	*****	*****	*****	*****	*****	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	8.5	6.5	3.8
8000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
9000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3
10000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2
12000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
13000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
14000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
15000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
16000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
17000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
18000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.8	5.3	4.1	2.4
19000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.6	5.1	4.0	2.3
20000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.0	3.9	2.2
21000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.9	3.8	2.2
22000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.8	3.7	2.1
23000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.7	3.6	2.1
24000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	4.6	3.5	2.0
25000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.5	2.0
30000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	3.2	1.8
35000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.7
40000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6

NOTE: VOIR DIRECTIVES AU DEBUT DE L'ANNEXE

FORMULE DE COMMANDE
FICHIERS DE MICRODONNÉES À GRANDE DIFFUSION DU RECENSEMENT

FAIRE PARVENIR À:
DIVISION DE LA DIFFUSION INFORMATIQUE
DES DONNÉES
UNITÉ DU RECENSEMENT
STATISTIQUE CANADA
9^e ÉTAGE, IMMEUBLE R.H. COATS
OTTAWA, ONTARIO
K1A 0T6

A USAGE INTERNE SEULEMENT:
NO. DE FICHIER: _____ DATE: _____

ADRESSE DE LIVRAISON

NOM DU CLIENT
ORGANISATION
ADRESSE
NO. DE TÉLÉPHONE () CODE POSTAL:

VEUILLEZ COCHER LES FICHIERS REQUIS AINSI QUE LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

IDENTIFICATION DU FICHIER	ÉTIQUETTE	DENSITÉ DE LA BANDE
MÉNAGES/LOGEMENTS 1986 1981 1976 1971	STANDARD	CARTRIDGE
INDIVIDUS 1986 1981 1976 1971	ÉTIQUETTE	6250 OPP
FAMILLES 1986 1981 1976 1971	MODE DES CARACTÈRES	
LONGUEUR MAXIMALE DE BLOC: OCTETS	EBCDIC	ASCII

REMARQUES: