

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 Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CANADA

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
2000	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	
3000	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	
4000	11.2	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	
5000	10.0	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	
6000	9.1	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	
7000	8.4	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	
8000	7.9	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	
9000	7.4	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	
10000	7.1	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	
11000	6.7	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	
12000	6.5	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	
13000	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	5.8	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	
16000	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	5.3	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	5.0	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	4.9	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****	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	
35000	*****	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CANADA

Numérateur du	Pourcentage Estimé													
Pourcentage	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%
300000	*****		1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****		1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****		1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
450000	*****		1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3
500000	*****		1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
750000	*****			0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
1000000	*****			0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2
1500000	*****				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2
2000000	*****				0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
3000000	*****					0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
4000000	*****						0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
5000000	*****						0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
6000000	*****							0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
7000000	*****								0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
8000000	*****									0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
9000000	*****										0.2	0.2	0.1	0.1
10000000	*****											0.2	0.1	0.1
12500000	*****												0.1	0.1
15000000	*****													0.1

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
TERRE-NEUVE

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	*****	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****		9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
7000	*****		8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
8000	*****		7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
9000	*****		7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****		7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****			6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****			6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****			5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****			5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****			5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****			5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****			5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****				3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****				3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****				3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****				3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****				3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****					2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****					2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****					2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****					2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****					2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****						2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****						2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****						2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****						2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****							1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****								1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****										1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****											1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
TERRE-NEUVE

Numérateur du		Pourcentage Estimé													
Pourcentage		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%
300000	*****													0.7	0.4
350000	*****													0.7	0.4
400000	*****														0.4
450000	*****														0.3
500000	*****														0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
 ILE DE PRINCE-EDWARD

Numérateur		Pourcentage Estimé													
du	Pourcentage	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	*****	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	
400	*****	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	
600	*****	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	15.7	15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0		
3000	*****	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1			
4000	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5			
5000	*****	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2			
6000	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9			
7000	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7				
8000	*****	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5				
9000	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4				
10000	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2				
11000	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1				
12000	*****	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0				
13000	*****	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.4	2.0				
14000	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9					
15000	*****	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8					
16000	*****	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8					
17000	*****	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7					
18000	*****	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7					
19000	*****	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6						
20000	*****	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6						
21000	*****	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5						
22000	*****	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5						
23000	*****	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5						
24000	*****	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4						
25000	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4						
30000	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3							
35000	*****	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2								
40000	*****	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1									
45000	*****	2.6	2.4	1.8	1.1										
50000	*****	2.4	2.2	1.7	1.0										
55000	*****	2.1	1.7	1.0											
60000	*****	2.0	1.6	0.9											
65000	*****	1.5	0.9												
70000	*****	1.5	0.8												
75000	*****	1.4	0.8												
80000	*****	1.4	0.8												
85000	*****	1.3	0.8												
90000	*****	0.7													
95000	*****	0.7													
100000	*****	0.7													

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVELLE-ECOSSE

Numérateur	Pourcentage Estimé														
du															
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****		7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****		7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****		5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****		5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****		5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****		5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****			5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****			3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****			3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****				3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****				3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****				2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****				2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****				2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****				2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****				2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****					2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****					2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****					2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****					1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****						1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****							1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****								1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVELLE-ECOSSE

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
	Pourcentage	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%
300000	*****										1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****												0.8	0.7	0.4
400000	*****												0.8	0.6	0.4
450000	*****													0.6	0.3
500000	*****													0.5	0.3
750000	*****														0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVEAU-BRUNSWICK

Numérateur du Pourcentage	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%
200	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
400	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
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
800	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
1000	*****	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
2000	*****	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
3000	*****	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
4000	*****	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
5000	*****	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
6000	*****	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
7000	*****	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
8000	*****	*****	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
9000	*****	*****	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
10000	*****	*****	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
11000	*****	*****	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
12000	*****	*****	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
13000	*****	*****	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
14000	*****	*****	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
15000	*****	*****	*****	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
16000	*****	*****	*****	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
17000	*****	*****	*****	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7
18000	*****	*****	*****	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7
19000	*****	*****	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
20000	*****	*****	*****	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
21000	*****	*****	*****	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5
22000	*****	*****	*****	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
23000	*****	*****	*****	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5
24000	*****	*****	*****	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4
25000	*****	*****	*****	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
30000	*****	*****	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
35000	*****	*****	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
40000	*****	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
45000	*****	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
50000	*****	*****	*****	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
55000	*****	*****	*****	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0
60000	*****	*****	*****	*****	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9
65000	*****	*****	*****	*****	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9
70000	*****	*****	*****	*****	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8
75000	*****	*****	*****	*****	*****	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
80000	*****	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8
85000	*****	*****	*****	*****	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8
90000	*****	*****	*****	*****	*****	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7
95000	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7
100000	*****	*****	*****	*****	*****	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
125000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
150000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
200000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	1.0	0.8	0.4

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
NOUVEAU-BRUNSWICK

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
	Pourcentage	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%
300000	*****												0.9	0.7	0.4
350000	*****												0.8	0.7	0.4
400000	*****													0.6	0.4
450000	*****													0.6	0.3
500000	*****														0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
 QUEBEC

Numérateur du Pourcentage	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%
200	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
400	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
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
2000	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
3000	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
4000	11.2	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
5000	10.0	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
6000	9.1	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
7000	*****	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
8000	*****	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
9000	*****	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
10000	*****	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
11000	*****	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
12000	*****	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
13000	*****	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
14000	*****	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
15000	*****	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
16000	*****	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
17000	*****	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7
18000	*****	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7
19000	*****	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
20000	*****	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
21000	*****	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5
22000	*****	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
23000	*****	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5
24000	*****	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4
25000	*****	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
30000	*****	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
35000	*****	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
40000	*****	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
45000	*****	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
50000	*****	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
55000	*****	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0
60000	*****	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9
65000	*****		2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9
70000	*****		2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8
75000	*****		2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
80000	*****		2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8
85000	*****		2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8
90000	*****		2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7
95000	*****		2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7
100000	*****		2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
125000	*****		2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
150000	*****			1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
200000	*****			1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
250000	*****			1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
QUEBEC

Numérateur du		Pourcentage Estimé													
Pourcentage		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%
300000	*****				1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****					1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****					1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
450000	*****					1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3
500000	*****					0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
750000	*****						0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
1000000	*****							0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2
1500000	*****								0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2
2000000	*****									0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
3000000	*****												0.3	0.2	0.1
4000000	*****													0.2	0.1
5000000	*****														0.1

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ONTARIO

Numérateur du Pourcentage	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%
200	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
400	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
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
2000	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
3000	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
4000	11.2	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
5000	10.0	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
6000	9.1	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
7000	8.4	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
8000	7.9	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
9000	7.4	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
10000	*****	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
11000	*****	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
12000	*****	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
13000	*****	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
14000	*****	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
15000	*****	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
16000	*****	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
17000	*****	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7
18000	*****	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7
19000	*****	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
20000	*****	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
21000	*****	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5
22000	*****	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
23000	*****	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5
24000	*****	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4
25000	*****	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
30000	*****	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
35000	*****	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
40000	*****	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
45000	*****	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
50000	*****	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
55000	*****	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0
60000	*****	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9
65000	*****	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9
70000	*****	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8
75000	*****	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
80000	*****	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8
85000	*****	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8
90000	*****	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7
95000	*****		2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7
100000	*****		2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
125000	*****		2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
150000	*****		1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
200000	*****			1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
250000	*****			1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ONTARIO

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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%	
300000	*****			1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4	
350000	*****			1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	
400000	*****			1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	
450000	*****			1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3	
500000	*****				0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3	
750000	*****				0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	
1000000	*****					0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	
1500000	*****						0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	
2000000	*****							0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	
3000000	*****								0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	
4000000	*****											0.3	0.2	0.1	
5000000	*****												0.2	0.1	
6000000	*****												0.2	0.1	
7000000	*****													0.1	
8000000	*****													0.1	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
MANITOBA

Numérateur du Pourcentage	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%
200	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
400	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
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
2000	*****	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
3000	*****	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
4000	*****	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
5000	*****	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
6000	*****	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
7000	*****	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
8000	*****	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
9000	*****	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
10000	*****	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
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
13000	*****		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
14000	*****		5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
15000	*****		5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
16000	*****		5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
17000	*****		5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7
18000	*****		5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7
19000	*****		5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
20000	*****		4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
35000	*****			3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
40000	*****			3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
45000	*****			3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
50000	*****			3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9
65000	*****				2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9
70000	*****				2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8
75000	*****				2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
80000	*****				2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8
85000	*****				2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8
90000	*****				2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7
95000	*****				2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7
100000	*****				2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
125000	*****					1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
150000	*****					1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
200000	*****						1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
250000	*****							1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
MANITOBA

Numérateur du	Pourcentage Estimé													
Pourcentage	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%
300000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.4
400000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4
450000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.3
500000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3
750000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
SASKATCHEWAN

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****	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	
10000	*****		7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****		5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****		5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****		5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****		5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****		5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****		5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****			3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****			3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****			3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****				3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****				2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****				2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****				2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****				2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****				2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****				2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****				2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****					2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****					1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****						1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****							1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****								1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
SASKATCHEWAN

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
	Pourcentage	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%
300000	*****										1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****											0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****												0.8	0.6	0.4
450000	*****												0.7	0.6	0.3
500000	*****													0.5	0.3
750000	*****														0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ALBERTA

Numérateur	Pourcentage Estimé														
du															
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
2000	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****	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	
10000	*****	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	
11000	*****	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	
12000	*****	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	
13000	*****	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****	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	
16000	*****	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****		4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****		4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****		4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****		3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****		3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****		3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****			3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****			2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****			2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****			2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****			2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****			2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****			2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****			2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****			2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****			2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****			2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****				1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****				1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****				1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****					1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ALBERTA

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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%	
300000	*****					1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4	
350000	*****					1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	
400000	*****						1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	
450000	*****						0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3	
500000	*****							0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3	
750000	*****									0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	
1000000	*****											0.5	0.4	0.2	
1500000	*****												0.3	0.2	
2000000	*****													0.2	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
ALBERTA

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
	Pourcentage	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%
300000	*****						1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****						1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****							1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
450000	*****							0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3
500000	*****								0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
750000	*****										0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
1000000	*****												0.5	0.4	0.2
1500000	*****													0.3	0.2
2000000	*****														0.2

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
COLOMBIE BRITANNIQUE

Numérateur	Pourcentage Estimé														
du	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%	
Pourcentage															
200	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
2000	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****	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	
10000	*****	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	
11000	*****	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	
12000	*****	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	
13000	*****	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****	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	
16000	*****	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****		4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****		3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****		3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****		3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****		3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****		3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****			2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****			2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****			2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****			2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****			2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****			2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****			2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****			2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****			2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****		1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6		
150000	*****			1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6		
200000	*****			1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5		
250000	*****			1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4		

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
COLOMBIE BRITANNIQUE

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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%	
300000	*****					1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4	
350000	*****					1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	
400000	*****					1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	
450000	*****						0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3	
500000	*****						0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3	
750000	*****							0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	
1000000	*****									0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	
1500000	*****												0.3	0.2	
2000000	*****													0.2	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
YUKON et TERRITOIRES du NORD-OUEST

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
	Pourcentage	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	*****	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	
400	*****	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	
600	*****	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	*****		24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****		22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
2000	*****			15.4	15.0	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.2	11.2	8.7	5.0	
3000	*****			12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
4000	*****				10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
5000	*****				9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
6000	*****				8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
7000	*****				8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
8000	*****					7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
9000	*****					6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****					6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****					6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****						5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****						5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****						5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****						5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****							4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****							4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****							4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****								4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****								4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****								4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****								4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****									3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****									3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****									3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****										3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****											2.7	2.1	1.2	
40000	*****												1.9	1.1	
45000	*****												1.8	1.1	
50000	*****												1.7	1.0	
55000	*****													1.0	
60000	*****													0.9	
65000	*****													0.9	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
MONTREAL

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
2000	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****	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	
10000	*****	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	
11000	*****	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	
12000	*****	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	
13000	*****	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****	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	
16000	*****	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****		4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****		3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****		3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****		3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****		3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****		3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****			2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****			2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****			2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****			2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****			2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****			2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****			2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****			2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****			2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****			1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****				1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****				1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****				1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
MONTREAL

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
	Pourcentage	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%
300000	*****						1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****						1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****						1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
450000	*****							0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3
500000	*****							0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
750000	*****									0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
1000000	*****										0.6	0.5	0.5	0.4	0.2
1500000	*****													0.3	0.2
2000000	*****													0.3	0.2

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HULL - OTTAWA

Numérateur		Pourcentage Estimé													
du		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%
Pourcentage															
200	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****		7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****		7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****		5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****		5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****		5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****			5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****			5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****			3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****			3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****				3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****				3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****				2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****				2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****				2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****				2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****					2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****					2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****					2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****					2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****						1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****						1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****							1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****									1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HULL - OTTAWA

Numérateur		Pourcentage Estimé													
du	Pourcentage	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%
300000	*****											1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****												0.8	0.7	0.4
400000	*****												0.8	0.6	0.4
450000	*****													0.6	0.3
500000	*****													0.5	0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
TORONTO

Numérateur		Pourcentage Estimé													
du	Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
2000	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	
3000	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****	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	
10000	*****	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	
11000	*****	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	
12000	*****	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	
13000	*****	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****	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	
16000	*****	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****	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	
35000	*****		3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****		3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****		3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****		3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****		3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****		2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****		2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****			2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****			2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****			2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****			2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****			2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****			2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****			2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****			1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****			1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****				1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****				1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
TORONTO

Numérateur du Pourcentage	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%
300000	*****				1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****					1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****					1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
450000	*****					1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3
500000	*****					0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3
750000	*****							0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
1000000	*****								0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2
1500000	*****											0.4	0.3	0.2
2000000	*****												0.3	0.2
3000000	*****													0.1

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HAMILTON, KITCHENER, et STE. CATHERINES - NIAGARA

Numérateur	Pourcentage Estimé														
du															
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****	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	
9000	*****	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	
10000	*****	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	
11000	*****	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	
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****		5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****		5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****		5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****		5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****		5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****		5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****		4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****		4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****		4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****		4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****			3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****			3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****			3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****			3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****			2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****				2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****				2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****				2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****				2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****				2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****				2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****				2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****				2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****					1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****					1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****						1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****							1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
HAMILTON, KITCHENER, et STE. CATHERINES - NIAGARA

Numérateur du		Pourcentage Estimé													
Pourcentage		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%
300000	*****									1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****									1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****										0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
450000	*****											0.8	0.7	0.6	0.3
500000	*****												0.7	0.5	0.3
750000	*****													0.4	0.3
1000000	*****														0.2

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
WINNIPEG

Numérateur		Pourcentage Estimé													
du		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%
Pourcentage															
200	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****		8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
8000	*****		7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
9000	*****		7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****		7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****			6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****			5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****			5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****			5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****			5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****			5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****				3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****				3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****				3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****				3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****					2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****					2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****					2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****					2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****					2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****					2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****						2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****						2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****							1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****							1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****								1.3	1.2	1.1	0.9	0.5		
250000	*****											1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
WINNIPEG

WINNIPEG															
Numérateur															
du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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%	
300000	*****												0.9	0.7	0.4
350000	*****													0.7	0.4
400000	*****													0.6	0.4
450000	*****														0.3
500000	*****														0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
REGINA et SASKATOON

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
Pourcentage	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	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	
400	*****	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	
600	*****	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****		11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
5000	*****		9.9	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.7	7.1	5.5	3.2	
6000	*****		9.0	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
7000	*****		8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
8000	*****			7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
9000	*****			7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****			6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****			6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****			6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****			6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****			5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****			5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****			5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****			5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****			5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****				4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****				4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****				4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****				4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****				4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****				4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****				3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****				3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****					3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****					3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****					2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****					2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****						2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****						2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****						2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****						2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****							2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****							2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****							2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****							2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****								1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****									1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****										1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****												0.9	0.5	
250000	*****												0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
REGINA et SASKATOON

Numérateur		Pourcentage Estimé													
du		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%
300000		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.4

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CALGARY

Numérateur		Pourcentage Estimé													
du	Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****		8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7	
8000	*****		7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
9000	*****		7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****		7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****			5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****			5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****			5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****			5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****			5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****				3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****				3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****				3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****				3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****				2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****					2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****					2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****					2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****					2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****					2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****					2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****						2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****						1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****							1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****								1.3		1.2	1.1	0.9	0.5	
250000	*****										1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
CALGARY

Numérateur du		Pourcentage Estimé													
Pourcentage		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%
300000	*****												0.9	0.7	0.4
350000	*****													0.7	0.4
400000	*****													0.6	0.4
450000	*****													0.6	0.3
500000	*****														0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative															
EDMONTON															
Numérateur	Pourcentage Estimé														
du															
Pourcentage	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	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	
400	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	
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1	
800	*****	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9	
1000	*****	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	
2000	*****	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	
3000	*****	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	
4000	*****	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	
5000	*****	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	
6000	*****	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	
7000	*****	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	
8000	*****		7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
9000	*****		7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
10000	*****		7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
11000	*****		6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
12000	*****		6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0	
13000	*****		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
14000	*****		5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
15000	*****		5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
16000	*****			5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	
17000	*****			5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
18000	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
19000	*****			5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
20000	*****			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
21000	*****			4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
22000	*****			4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
23000	*****			4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
24000	*****			4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
25000	*****			4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
30000	*****			4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
35000	*****			3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
40000	*****				3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	
45000	*****				3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1	
50000	*****				3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
55000	*****				2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0	
60000	*****				2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
65000	*****				2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
70000	*****				2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8	
75000	*****				2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
80000	*****					2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
85000	*****					2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8	
90000	*****					2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7	
95000	*****					2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7	
100000	*****					2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	
125000	*****						1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6	
150000	*****						1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
200000	*****							1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5		
250000	*****									1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
EDMONTON

Numérateur du	Pourcentage Estimé														
	Pourcentage	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%
300000	*****											1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****												0.8	0.7	0.4
400000	*****													0.6	0.4
450000	*****													0.6	0.3
500000	*****													0.5	0.3

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
VANCOUVER

Numérateur du Pourcentage	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%
200	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
400	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
600	28.9	28.7	28.6	28.1	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.3	22.4	20.4	15.8	9.1
800	25.0	24.9	24.7	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
1000	22.3	22.2	22.1	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.2	7.1
2000	*****	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
3000	*****	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
4000	*****	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
5000	*****	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
6000	*****	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
7000	*****	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
8000	*****	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
9000	*****	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
10000	*****	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
11000	*****	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
12000	*****	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
13000	*****	6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
14000	*****	*****	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
15000	*****	*****	5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
16000	*****	*****	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
17000	*****	*****	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7
18000	*****	*****	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7
19000	*****	*****	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
20000	*****	*****	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6
21000	*****	*****	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5
22000	*****	*****	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
23000	*****	*****	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5
24000	*****	*****	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4
25000	*****	*****	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4
30000	*****	*****	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3
35000	*****	*****	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2
40000	*****	*****	*****	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1
45000	*****	*****	*****	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
50000	*****	*****	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
55000	*****	*****	*****	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0
60000	*****	*****	*****	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9
65000	*****	*****	*****	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9
70000	*****	*****	*****	*****	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.5	0.8
75000	*****	*****	*****	*****	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8
80000	*****	*****	*****	*****	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8
85000	*****	*****	*****	*****	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8
90000	*****	*****	*****	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.7
95000	*****	*****	*****	*****	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	0.7
100000	*****	*****	*****	*****	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7
125000	*****	*****	*****	*****	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
150000	*****	*****	*****	*****	*****	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
200000	*****	*****	*****	*****	*****	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
250000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4

NOTE: Voir directives au début de l'annexe

Tableau de la Variabilité d'Echantillonnage Approximative
VANCOUVER

Numérateur du		Pourcentage Estimé													
Pourcentage		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%
300000	*****								1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4
350000	*****									1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4
400000	*****									0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4
450000	*****										0.8	0.8	0.7	0.6	0.3
500000	*****											0.8	0.7	0.5	0.3
750000	*****													0.4	0.3
1000000	*****														0.2

NOTE: Voir directives au début 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 <input type="checkbox"/> 1981 <input type="checkbox"/> 1976 <input type="checkbox"/> 1971 <input type="checkbox"/>	STANDARD <input type="checkbox"/>	CARTRIDGE <input type="checkbox"/>
INDIVIDUS 1986 <input type="checkbox"/> 1981 <input type="checkbox"/> 1976 <input type="checkbox"/> 1971 <input type="checkbox"/>	ÉTIQUETTE <input type="checkbox"/>	6250 OPP <input type="checkbox"/>
FAMILLES 1986 <input type="checkbox"/> 1981 <input type="checkbox"/> 1976 <input type="checkbox"/> 1971 <input type="checkbox"/>	MODE DES CARACTÈRES	
LONGUEUR MAXIMALE DE BLOC: _____ OCTETS	EBCDIC <input type="checkbox"/>	ASCII <input type="checkbox"/>

REMARQUES: _____

