

ANNEXE F

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1986

PAGE 1

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative : TERRE-NEUVE
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	39.7	39.5	38.9	37.9	36.8	35.7	34.6	33.4	32.2	30.9	28.2	21.9	12.6
2	*****	28.1	27.9	27.5	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.9	20.0	15.5	8.9
3	*****	22.9	22.8	22.5	21.9	21.2	20.6	20.0	19.3	18.6	17.8	16.3	12.6	7.3
4	*****	19.8	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	10.9	6.3	
5	*****	17.7	17.4	16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6	
6	*****	16.1	15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.2	
7	*****	14.9	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
8	*****		13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	10.9	10.0	7.7	4.5	
9	*****		13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2	
10	*****		12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0	
11	*****		11.7	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
12	*****		11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6	
13	*****		10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5	
14	*****		10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4	
15	*****		10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3	
16	*****		9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.1	5.5	3.2	
17	*****		9.4	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	
18	*****		9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
19	*****		8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
20	*****			8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8	
21	*****			8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8	
22	*****			8.1	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
23	*****			7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	5.9	4.6	2.6	
24	*****			7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6	
25	*****			7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5	
30	*****			6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.2	4.0	2.3	
35	*****			6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1	
40	*****				5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0	
45	*****				5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9	
50	*****				5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.0	3.1	1.8	
55	*****				5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7	
60	*****					4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.6	2.8	1.6	
65	*****					4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6	
70	*****					4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
75	*****					4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5	
80	*****						3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4	
85	*****						3.7	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4	
90	*****						3.6	3.5	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
95	*****						3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
100	*****							3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3	
125	*****								2.9	2.8	2.5	2.0	1.1	
150	*****									2.5	2.3	1.8	1.0	
200	*****											1.5	0.9	
250	*****												1.4	0.8
300	*****													0.7

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative:
 ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
 Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ																													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%																
1	*****	23.2	22.8	22.2	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.8	7.4																	
2	*****		16.2	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2																	
3	*****		13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3																	
4	*****		11.4	11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7																	
5	*****			9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3																	
6	*****				9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0																
7	*****				8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8																
8	*****				7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.9	4.5	2.6																
9	*****					7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5																
10	*****						6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3															
11	*****							6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2														
12	*****								6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	4.8	3.7	2.1													
13	*****									5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.6	2.1													
14	*****										5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.4	2.0													
15	*****											5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9											
16	*****												5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.9										
17	*****													4.9	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8										
18	*****														4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.7									
19	*****															4.7	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7								
20	*****																4.5	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7							
21	*****																	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6							
22	*****																		4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6						
23	*****																			4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5					
24	*****																				4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5				
25	*****																					3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5			
30	*****																						3.3	3.0	2.3	1.4				
35	*****																								2.8	2.2	1.3			
40	*****																									2.6	2.0	1.2		
45	*****																										1.9	1.1		
50	*****																											1.8	1.0	
55	*****																												1.7	1.0
60	*****																													1.0
65	*****																													0.9
70	*****																													0.9
75	*****																													0.9

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
 AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: NOUVELLE-ÉCOSSE
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	****	34.1	34.0	33.4	32.5	31.6	30.7	29.7	28.7	27.7	26.6	24.3	18.8	10.8
2	****	24.1	24.0	23.6	23.0	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.8	17.2	13.3	7.7
3	****	19.7	19.6	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.0	15.3	14.0	10.8	6.3
4	****	17.1	17.0	16.7	16.3	15.8	15.3	14.9	14.4	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
5	****	15.3	15.2	15.0	14.6	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.9
6	*****	13.9	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4	
7	*****	12.8	12.6	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.5	10.0	9.2	7.1	4.1	
8	*****	12.0	11.8	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
9	*****	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
10	*****	10.7	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4	
11	*****	10.2	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3	
12	*****		9.7	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1	
13	*****		9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
14	*****		8.9	8.7	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
15	*****		8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8	
16	*****		8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7	
17	*****		8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	5.9	4.6	2.6	
18	*****		7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
19	*****		7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5	
20	*****		7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	
21	*****		7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	
22	*****		7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
23	*****		7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3	
24	*****		6.8	6.6	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.4	5.0	3.8	2.2	
25	*****		6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2	
30	*****			5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.4	3.4	2.0	
35	*****			5.5	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
40	*****			5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7	
45	*****			4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
50	*****			4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.4	2.7	1.5	
55	*****			4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5	
60	*****				4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4	
65	*****				3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
70	*****				3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
75	*****				3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3	
80	*****				3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2	
85	*****				3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.0	1.2	
90	*****				3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.0	1.1		
95	*****				3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1		
100	*****				3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1		
125	*****					2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0		
150	*****						2.3	2.3	2.2	2.0	1.5	0.9		
200	*****							2.0	1.9	1.7	1.3	0.8		
250	*****								1.5	1.2	0.7			
300	*****										1.1	0.6		
350	*****											1.0	0.6	
400	*****												0.9	0.5
450	*****													0.5
500	*****													0.5

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: NOUVEAU-BRUNSWICK
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	34.6	34.4	33.9	33.0	32.0	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	24.6	19.0	11.0
2	*****	24.5	24.3	24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	19.0	17.4	13.5	7.8
3	*****	20.0	19.9	19.6	19.0	18.5	17.9	17.4	16.8	16.2	15.5	14.2	11.0	6.3
4	*****	17.3	17.2	16.9	16.5	16.0	15.5	15.1	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
5	*****	15.4	15.2	14.7	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.0	11.0	11.0	8.5	4.9
6	*****	14.0	13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	10.0	7.8	4.5
7	*****	13.0	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	9.3	7.2	4.2
8	*****	12.2	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	8.7	6.7	3.9
9	*****	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	8.2	6.3	3.7
10	*****	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	8.5	7.8	7.8	6.0	3.5
11	*****	10.2	9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	8.4	8.1	7.4	7.4	5.7	3.3
12	*****	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.8	7.1	7.1	5.5	3.2
13	*****	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.5	6.8	6.8	5.3	3.0
14	*****	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.2	6.6	6.6	5.1	2.9
15	*****	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	7.0	6.3	6.3	4.9	2.8
16	*****	8.5	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.7	6.1	6.1	4.8	2.7
17	*****	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.5	6.0	6.0	4.6	2.7
18	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	6.3	5.8	5.8	4.5	2.6
19	*****	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.2	5.6	5.6	4.4	2.5
20	*****	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	6.0	5.5	5.5	4.3	2.5
21	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.9	5.4	5.4	4.2	2.4
22	*****	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.7	5.2	5.2	4.1	2.3
23	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.6	5.1	5.1	4.0	2.3
24	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.5	5.0	5.0	3.9	2.2
25	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.1	5.1	4.9	4.9	3.8	2.2
30	*****	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.9	4.9	4.5	4.5	3.5	2.0
35	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.6	4.6	4.2	4.2	3.2	1.9
40	*****	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	3.9	3.9	3.0	1.7
45	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.2	4.0	4.0	3.7	3.7	2.8	1.6
50	*****	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	2.7	1.6
55	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3	2.6	1.5
60	*****	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	1.4
65	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.4	1.4
70	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.3	1.3
75	*****	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.2	1.3
80	*****	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.1	1.2
85	*****	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.1	1.2
90	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.0	1.2
95	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	2.0	1.1
100	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.1
125	*****	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.7	1.0
150	*****	2.3	2.2	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.9
200	*****	1.7	1.3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
250	*****	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
300	*****	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
350	*****	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
400	*****	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: ONTARIO
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	75.9	75.6	75.2	74.0	72.1	70.0	67.9	65.8	63.5	61.2	58.8	53.7	41.6	24.0
2	53.7	53.4	53.2	52.3	50.9	49.5	48.0	46.5	44.9	43.3	41.6	38.0	29.4	17.0
3	43.8	43.6	43.4	42.7	41.6	40.4	39.2	38.0	36.7	35.4	34.0	31.0	24.0	13.9
4	38.0	37.8	37.6	37.0	36.0	35.0	34.0	32.9	31.8	30.6	29.4	26.9	20.8	12.0
5	33.9	33.8	33.6	33.1	32.2	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	24.0	18.6	10.7
6	31.0	30.9	30.7	30.2	29.4	28.6	27.7	26.9	25.9	25.0	24.0	21.9	17.0	9.8
7	*****	28.6	28.4	28.0	27.2	26.5	25.7	24.9	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
8	*****	26.7	26.6	26.2	25.5	24.8	24.0	23.3	22.5	21.6	20.8	19.0	14.7	8.5
9	*****	25.2	25.1	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
10	*****	23.9	23.8	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
11	*****	22.8	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.7	16.2	12.5	7.2
12	*****	21.8	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
13	*****	21.0	20.9	20.5	20.0	19.4	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	14.9	11.5	6.7
14	*****	20.2	20.1	19.8	19.3	18.7	18.2	17.6	17.0	16.4	15.7	14.4	11.1	6.4
15	*****	19.5	19.4	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2
16	*****	18.9	18.8	18.5	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.3	14.7	13.4	10.4	6.0
17	*****	18.3	18.2	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	14.3	13.0	10.1	5.8
18	*****	17.8	17.7	17.4	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
19	*****	17.3	17.2	17.0	16.5	16.1	15.6	15.1	14.6	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5
20	*****	16.9	16.8	16.6	16.1	15.7	15.2	14.7	14.2	13.7	13.2	12.0	9.3	5.4
21	*****	16.5	16.4	16.2	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.4	12.8	11.7	9.1	5.2
22	*****	16.1	16.0	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	13.1	12.5	11.4	8.9	5.1
23	*****	15.8	15.7	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
24	*****	15.4	15.3	15.1	14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	11.0	8.5	4.9
25	*****	15.1	15.0	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8
30	*****	13.8	13.7	13.5	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4
35	*****	12.8	12.7	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.4	9.9	9.1	7.0	4.1
40	*****	11.9	11.9	11.7	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
45	*****	11.3	11.2	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
50	*****	10.7	10.6	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
55	*****	10.2	10.1	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2
60	*****	9.8	9.7	9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
65	*****	*****	9.3	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
70	*****	*****	9.0	8.8	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
75	*****	*****	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
80	*****	*****	8.4	8.3	8.1	7.8	7.6	7.4	7.1	6.8	6.6	6.0	4.7	2.7
85	*****	*****	8.2	8.0	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
90	*****	*****	7.9	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
95	*****	*****	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
100	*****	*****	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
125	*****	*****	6.7	6.6	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.1
150	*****	*****	*****	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
200	*****	*****	*****	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7
250	*****	*****	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5
300	*****	*****	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4
350	*****	*****	*****	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.2	1.3	1.3
400	*****	*****	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.1	1.2	1.2
450	*****	*****	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.5	2.0	1.1	1.1
500	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.1	1.1
750	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.5	0.9	0.9
1000	*****	*****	*****	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.3	0.8	0.8
1500	*****	*****	*****	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	0.6	0.6	0.6
2000	*****	*****	*****	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.5	0.5	0.5
3000	*****	*****	*****	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4
4000	*****	*****	*****	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: MANITOBA
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	39.2	39.0	38.4	37.4	36.4	35.3	34.2	33.0	31.8	30.5	27.9	21.6	12.5
2	*****	27.7	27.6	27.2	26.5	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.6	19.7	15.3	8.8
3	*****	22.7	22.5	22.2	21.6	21.0	20.4	19.7	19.0	18.4	17.6	16.1	12.5	7.2
4	*****	19.6	19.5	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.5	15.9	15.3	13.9	10.8	6.2
5	*****	17.5	17.5	17.2	16.7	16.3	15.8	15.3	14.8	14.2	13.7	12.5	9.7	5.6
6	*****	16.0	15.9	15.7	15.3	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
7	*****	14.8	14.8	14.5	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	10.5	8.2	4.7
8	*****	13.8	13.6	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.8	9.9	7.6	4.4	
9	*****	13.0	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
10	*****	12.3	12.2	11.8	11.5	11.2	10.8	10.4	10.1	9.7	8.8	6.8	3.9	
11	*****	11.8	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8	
12	*****	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.0	6.2	3.6	
13	*****	10.8	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5	
14	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
15	*****		9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
16	*****		9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.0	5.4	3.1	
17	*****		9.3	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0	
18	*****		9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9	
19	*****		8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
20	*****		8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
21	*****		8.4	8.2	7.9	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7	
22	*****		8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7	
23	*****		8.0	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
24	*****		7.8	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5	
25	*****		7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
30	*****		7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3	
35	*****		6.5	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1	
40	*****			5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0	
45	*****			5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.2	1.9	
50	*****			5.3	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	3.9	3.1	1.8	
55	*****			5.0	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7	
60	*****			4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6	
65	*****			4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	2.7	1.5	
70	*****			4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
75	*****				4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
80	*****				4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4	
85	*****				3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.4	
90	*****				3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.3	1.3	
95	*****				3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.2	1.3	
100	*****				3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.2	
125	*****					3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1	
150	*****						2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0	
200	*****							2.3	2.2	2.2	2.0	1.5	0.9	
250	*****								1.9	1.8	1.8	1.4	0.8	
300	*****									1.6	1.6	1.2	0.7	
350	*****										1.5	1.2	0.7	
400	*****											1.1	0.6	
450	*****												1.0	0.6
500	*****													0.6

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: SASKATCHEWAN
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	****	41.4	41.2	40.5	39.4	38.3	37.2	36.0	34.8	33.5	32.2	29.4	22.8	13.1
2	****	29.2	29.1	28.7	27.9	27.1	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	20.8	16.1	9.3
3	****	23.9	23.8	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.1	7.6
4	****	20.7	20.6	20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6
5	****	18.5	18.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.1	10.2	5.9
6	****	16.9	16.8	16.5	16.1	15.6	15.2	14.7	14.2	13.7	13.1	12.0	9.3	5.4
7	*****	15.6	15.3	14.9	14.5	14.1	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0	
8	*****	14.5	14.3	13.9	13.6	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.1	4.6	
9	*****	13.7	13.5	13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	
10	*****	13.0	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
11	*****	12.4	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0	
12	*****	11.9	11.7	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
13	*****	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	8.9	8.2	6.3	3.6		
14	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5		
15	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4		
16	*****	10.1	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.3	5.7	3.3		
17	*****	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2		
18	*****	9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1		
19	*****	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0		
20	*****	9.1	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9		
21	*****	8.8	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9		
22	*****	8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8		
23	*****	8.4	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7		
24	*****	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7		
25	*****	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	5.9	4.6	2.6		
30	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4		
35	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.8	2.2			
40	*****	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1			
45	*****	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0			
50	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.2	1.9			
55	*****	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8			
60	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7			
65	*****	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.6	2.8	1.6				
70	*****	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6				
75	*****	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5				
80	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5				
85	*****	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4				
90	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4				
95	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3				
100	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.3	1.3					
125	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.0	1.2					
150	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.1						
200	*****	2.4	2.3	2.1	1.6	0.9								
250	*****	2.0	1.9	1.4	0.8									
300	*****	1.7	1.3	0.8										
350	*****	1.2	0.7											
400	*****	1.1	0.7											
450	*****	1.1	0.6											
500	*****	0.6												

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: ALBERTA
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	43.4	43.2	43.0	42.3	41.2	40.0	38.8	37.6	36.3	35.0	33.6	30.7	23.8	13.7
2	*****	30.5	30.4	29.9	29.1	28.3	27.4	26.6	25.7	24.7	23.8	21.7	16.8	9.7
3	*****	24.9	24.8	24.4	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.4	17.7	13.7	7.9
4	*****	21.6	21.5	21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.3	11.9	6.9
5	*****	19.3	19.2	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
6	*****	17.6	17.5	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
7	*****	16.3	16.2	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
8	*****	15.3	15.2	15.0	14.6	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.8	8.4	4.9
9	*****	14.4	14.3	14.1	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
10	*****	13.7	13.6	13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3
11	*****	13.0	13.0	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.3	7.2	4.1
12	*****	12.5	12.4	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
13	*****	12.0	11.9	11.7	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
14	*****	11.5	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.4	3.7
15	*****	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
16	*****	10.8	10.7	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
17	*****	10.4	10.3	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3
18	*****	10.1	10.0	9.7	9.4	9.1	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
19	*****	9.9	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.5	3.1	
20	*****	9.6	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1	
21	*****	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
22	*****	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9	
23	*****	9.0	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
24	*****	8.8	8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8	
25	*****	8.6	8.5	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7	
30	*****	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5	
35	*****	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	4.0	2.3	
40	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.3	4.9	3.8	2.2	
45	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0		
50	*****	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.3	3.4	1.9		
55	*****	5.7	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.9		
60	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8		
65	*****	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7		
70	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6		
75	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6		
80	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.4	2.7	1.5		
85	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5			
90	*****	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4			
95	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4			
100	*****	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4			
125	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2			
150	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1			
200	*****	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	1.7	1.0			
250	*****	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.6	1.3	0.7			
300	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.3	0.7				
350	*****	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.3	0.7						
400	*****	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.2	0.7						
450	*****	1.7	1.6	1.6	1.4	1.1	0.6							
500	*****	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6								
750	*****	1.1	0.9	0.5										
1000	*****	0.8	0.4											

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative:
RÉGION DE L'ATLANTIQUE
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	30.7	30.5	30.4	29.9	29.1	28.3	27.5	26.6	25.7	24.7	23.8	21.7	16.8	9.7
2	*****	21.6	21.5	21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.2	17.5	16.8	15.3	11.9	6.9
3	*****	17.6	17.5	17.3	16.8	16.3	15.9	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
4	*****	15.3	15.2	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
5	*****	13.7	13.6	13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3
6	*****	12.5	12.4	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
7	*****	11.5	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
8	*****	10.8	10.7	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	5.9	3.4
9	*****	10.2	10.1	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2
10	*****	9.7	9.6	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
11	*****	9.2	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9
12	*****	8.8	8.8	8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8
13	*****	8.5	8.4	8.3	8.1	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
14	*****	8.2	8.1	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
15	*****	7.9	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
16	*****	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4	2.4
17	*****	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4	2.4
18	*****	7.2	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	2.3
19	*****	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	2.2
20	*****	6.8	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2	2.2
21	*****	6.6	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1	2.1
22	*****	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1	2.1
23	*****	6.3	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0	2.0
24	*****	6.2	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	2.0
25	*****	6.1	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.3	3.4	1.9	1.9
30	*****	5.5	5.5	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8	1.8
35	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6	1.6	1.6
40	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.4	2.7	1.5	1.5	1.5
45	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	1.4	1.4
50	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4	1.4	1.4
55	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3	1.3	1.3
60	*****	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3	1.3	1.3
65	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.1	1.2	1.2	1.2
70	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.0	1.2	1.2	1.2
75	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1	1.1	1.1
80	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.1	1.1	1.1
85	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	1.8	1.1	1.1	1.1
90	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0	1.0	1.0	1.0
95	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0
100	*****	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0
125	*****	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9
150	*****	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8
200	*****	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7
250	*****	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6
300	*****	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6
350	*****	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5
400	*****	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
450	*****	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
500	*****	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
750	*****	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1000	*****	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE

AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: RÉGION DES PRAIRIES
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	41.2	41.0	40.8	40.1	39.1	38.0	36.8	35.7	34.5	33.2	31.9	29.1	22.6	13.0
2	29.1	29.0	28.8	28.4	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.5	22.6	20.6	16.0	9.2
3	*****	23.7	23.5	23.2	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.2	18.4	16.8	13.0	7.5
4	*****	20.5	20.4	20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
5	*****	18.3	18.2	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.8	14.3	13.0	10.1	5.8
6	*****	16.7	16.6	16.4	16.0	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
7	*****	15.5	15.4	15.2	14.8	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.1	11.0	8.5	4.9
8	*****	14.5	14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.7	11.3	10.3	8.0	4.6
9	*****	13.7	13.6	13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3
10	*****	13.0	12.9	12.7	12.4	12.0	11.6	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
11	*****	12.4	12.3	12.1	11.8	11.4	11.1	10.8	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
12	*****	11.8	11.8	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
13	*****	11.4	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.8	8.1	6.3	3.6
14	*****	11.0	10.9	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
15	*****	10.6	10.5	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
16	*****	10.2	10.2	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
17	*****	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
18	*****	9.7	9.6	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
19	*****	9.4	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0
20	*****	9.2	9.1	9.0	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
21	*****	8.9	8.9	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8
22	*****	8.7	8.7	8.6	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
23	*****	8.5	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7
24	*****	8.4	8.3	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7
25	*****	8.2	8.2	8.0	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6
30	*****	7.4	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4	
35	*****	6.9	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	
40	*****	6.4	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.0	4.6	3.6	2.1	
45	*****	6.1	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.3	3.4	1.9	
50	*****	5.8	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8	
55	*****	5.5	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.8	
60	*****	5.2	5.0	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7		
65	*****	5.0	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6		
70	*****	4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6		
75	*****	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5		
80	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5		
85	*****	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	2.4	1.4		
90	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4		
95	*****	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3		
100	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3		
125	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.0	1.2		
150	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4	1.8	1.1		
200	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.1	1.6	0.9			
250	*****	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8		
300	*****	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.3	0.8			
350	*****	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.2	0.7			
400	*****	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.1	0.7			
450	*****	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.0	0.6			
500	*****	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	0.9	0.6			
750	*****	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.5				
1000	*****	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4				
1500	*****	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2				
2000	*****	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1				

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: CANADA
Fichier transversal - Personnes

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	72.6	72.2	71.9	70.8	68.9	66.9	64.9	62.9	60.7	58.5	56.2	51.3	39.8	23.0
2	51.3	51.1	50.8	50.0	48.7	47.3	45.9	44.5	43.0	41.4	39.8	36.3	28.1	16.2
3	41.9	41.7	41.5	40.9	39.8	38.6	37.5	36.3	35.1	33.8	32.5	29.6	23.0	13.3
4	36.3	36.1	35.9	35.4	34.4	33.5	32.5	31.4	30.4	29.3	28.1	25.7	19.9	11.5
5	32.5	32.3	32.1	31.6	30.8	29.9	29.0	28.1	27.2	26.2	25.2	23.0	17.8	10.3
6	29.6	29.5	29.3	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	23.9	23.0	21.0	16.2	9.4
7	27.4	27.3	27.2	26.7	26.0	25.3	24.5	23.8	23.0	22.1	21.3	19.4	15.0	8.7
8	25.7	25.5	25.4	25.0	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.7	19.9	18.2	14.1	8.1
9	24.2	24.1	24.0	23.6	23.0	22.3	21.6	21.0	20.2	19.5	18.7	17.1	13.3	7.7
10	22.9	22.8	22.7	22.4	21.8	21.2	20.5	19.9	19.2	18.5	17.8	16.2	12.6	7.3
11	21.9	21.8	21.7	21.3	20.8	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
12	21.0	20.9	20.7	20.4	19.9	19.3	18.7	18.2	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
13	20.1	20.0	19.9	19.6	19.1	18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
14	19.4	19.3	19.2	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	13.7	10.6	6.1
15	18.7	18.7	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.1	14.5	13.3	10.3	5.9
16	18.1	18.1	18.0	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	12.8	9.9	5.7
17	17.6	17.5	17.4	17.2	16.7	16.2	15.8	15.3	14.7	14.2	13.6	12.5	9.6	5.6
18	*****	17.0	16.9	16.7	16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.1	9.4	5.4
19	*****	16.6	16.5	16.2	15.8	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
20	*****	16.2	16.1	15.8	15.4	15.0	14.5	14.1	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1
21	*****	15.8	15.7	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
22	*****	15.4	15.3	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	13.0	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
23	*****	15.1	15.0	14.8	14.4	14.0	13.5	13.1	12.7	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
24	*****	14.7	14.7	14.4	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7
25	*****	14.4	14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.1	11.7	11.2	10.3	8.0	4.6
30	*****	13.2	13.1	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
35	*****	12.2	12.1	12.0	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
40	*****	11.4	11.4	11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.1	6.3	3.6
45	*****	10.8	10.7	10.5	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
50	*****	10.2	10.2	10.0	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.2
55	*****	9.7	9.7	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
60	*****	9.3	9.3	9.1	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	6.6	5.1	3.0
65	*****	9.0	8.9	8.8	8.5	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.8
70	*****	8.6	8.6	8.5	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.1	4.8	2.7
75	*****	8.3	8.3	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7
80	*****	8.1	8.0	7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6
85	*****	7.8	7.8	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5
90	*****	7.6	7.6	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4
95	*****	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
100	*****	7.2	7.2	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3
125	*****	6.5	6.4	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.6	2.1
150	*****	5.9	5.9	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9
200	*****	*****	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
250	*****	*****	4.5	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.2	2.5	1.5
300	*****	*****	4.1	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.3	1.3
350	*****	*****	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2
400	*****	*****	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.0	1.1
450	*****	*****	*****	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1
500	*****	*****	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
750	*****	*****	*****	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	1.5	0.8
1000	*****	*****	*****	*****	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.3	0.7
1500	*****	*****	*****	*****	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.0	0.6
2000	*****	*****	*****	*****	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	0.9	0.5	0.5
3000	*****	*****	*****	*****	*****	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4	0.4
4000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4
5000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3	0.3
6000	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.8	0.7	0.7	0.5	0.3	0.3

7000	*****	0.7	0.6	0.5	0.3
8000	*****	0.6	0.4		0.3
9000	*****			0.4	0.2
10000	*****			0.4	0.2
12500	*****				0.2
15000	*****				0.2

NOTE: POUR UTILISER CES TABLEAUX, VEUILLEZ RÉFÉRER A LA DOCUMENTATION RELIÉE
AUX MICRO-DONNÉES