

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	*****	36.7	36.6	36.0	35.0	34.1	33.0	32.0	30.9	29.8	28.6	26.1	20.2	11.7
2	*****	26.0	25.9	25.5	24.8	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.2	18.5	14.3	8.3
3	*****	21.2	21.1	20.8	20.2	19.7	19.1	18.5	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
4	*****	18.3	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	14.3	13.1	10.1	5.8	
5	*****	16.4	16.1	15.7	15.2	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.0	5.2	
6	*****	14.9	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8	
7	*****	13.8	13.6	13.2	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.6	4.4	
8	*****	12.7	12.4	12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1
9	*****	12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9		
10	*****	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.3	6.4	3.7		
11	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5		
12	*****	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4		
13	*****	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2		
14	*****	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.0	5.4	3.1		
15	*****	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0		
16	*****	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9		
17	*****	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8		
18	*****	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8		
19	*****	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7		
20	*****	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	5.8	4.5	2.6			
21	*****	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5			
22	*****	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5			
23	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4			
24	*****	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4			
25	*****	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.0	2.3			
30	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1			
35	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0			
40	*****	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8				
45	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	3.9	3.0	1.7				
50	*****	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.7	2.9	1.7				
55	*****	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6				
60	*****	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5					
65	*****	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4					
70	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4					
75	*****	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3					
80	*****	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3						
85	*****	3.5	3.4	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3						
90	*****	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.1	1.2						
95	*****	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.1	1.2						
100	*****	3.1	3.0	2.9	2.6	2.0	1.2							
125	*****	2.7	2.6	2.3	1.8	1.0								
150	*****	2.3	2.1	1.7	1.0									
200	*****	1.4	0.8											
250	*****	1.3	0.7											

300	*****	0.7
350	*****	0.6

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	*****	25.3	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1	
2	*****		17.6	17.2	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7	
3	*****		14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
4	*****		12.5	12.1	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.0	
5	*****			10.9	10.6	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
6	*****			9.9	9.6	9.3	9.1	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
7	*****			9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.8	5.3	3.1	
8	*****			8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
9	*****				7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
10	*****				7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
11	*****				7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.5	4.2	2.4	
12	*****				6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.0	2.3	
13	*****					6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2	
14	*****					6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2	
15	*****					5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
16	*****						5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0
17	*****						5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
18	*****							5.2	5.0	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9
19	*****							5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.2	1.9
20	*****							5.0	4.8	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8
21	*****							4.8	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
22	*****								4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	1.7
23	*****								4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
24	*****								4.4	4.2	4.0	3.7	2.9	1.7
25	*****								4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6
30	*****									3.6	3.3	2.6	1.5	
35	*****										3.1	2.4	1.4	
40	*****										2.9	2.2	1.3	
45	*****											2.1	1.2	
50	*****											2.0	1.1	
55	*****											1.9	1.1	
60	*****												1.0	
65	*****												1.0	
70	*****												1.0	
75	*****												0.9	

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

350	*****	1.5	0.9
400	*****	1.4	0.8
450	*****		0.8
500	*****		0.7

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	36.4	36.3	35.7	34.8	33.8	32.8	31.7	30.6	29.5	28.4	25.9	20.1	11.6
2	*****	25.8	25.6	25.2	24.6	23.9	23.2	22.4	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2
3	*****	21.0	20.9	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
4	*****	18.2	18.1	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
5	*****	16.2	16.0	15.5	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2	
6	*****	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7	
7	*****	13.7	13.5	13.1	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	10.7	9.8	7.6	4.4	
8	*****	12.8	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1	
9	*****	12.1	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	9.5	8.6	6.7	3.9	
10	*****	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7		
11	*****	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.0	3.5		
12	*****	10.3	10.0	9.7	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3		
13	*****	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2		
14	*****	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1		
15	*****	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0		
16	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9		
17	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8		
18	*****	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7		
19	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7		
20	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6		
21	*****	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.7	4.4	2.5		
22	*****	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5		
23	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4		
24	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4		

25	*****	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
30	*****	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.7	3.7	2.1
35	*****	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
40	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8
45	*****	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	1.7
50	*****	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6	
55	*****	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6	
60	*****	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.3	2.6	1.5	
65	*****	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4	
70	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4	
75	*****		3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
80	*****		3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3	
85	*****		3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3	
90	*****		3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2	
95	*****		3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2	
100	*****		3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.0	1.2		
125	*****			2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0		
150	*****				2.4	2.3	2.1	1.6	0.9		
200	*****						1.8	1.4	0.8		
250	*****							1.3	0.7		
300	*****								1.2	0.7	
350	*****									0.6	
400	*****									0.6	

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

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: QUÉBEC
Fichier transversal

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	89.7	89.3	88.8	87.5	85.1	82.7	80.3	77.7	75.1	72.4	69.5	63.5	49.2	28.4
2	63.4	63.1	62.8	61.9	60.2	58.5	56.8	55.0	53.1	51.2	49.2	44.9	34.8	20.1
3	51.8	51.6	51.3	50.5	49.2	47.8	46.3	44.9	43.4	41.8	40.1	36.6	28.4	16.4

4	44.8	44.6	44.4	43.7	42.6	41.4	40.1	38.9	37.5	36.2	34.8	31.7	24.6	14.2
5	*****	39.9	39.7	39.1	38.1	37.0	35.9	34.8	33.6	32.4	31.1	28.4	22.0	12.7
6	*****	36.5	36.3	35.7	34.8	33.8	32.8	31.7	30.7	29.5	28.4	25.9	20.1	11.6
7	*****	33.7	33.6	33.1	32.2	31.3	30.3	29.4	28.4	27.3	26.3	24.0	18.6	10.7
8	*****	31.6	31.4	30.9	30.1	29.3	28.4	27.5	26.5	25.6	24.6	22.4	17.4	10.0
9	*****	29.8	29.6	29.2	28.4	27.6	26.8	25.9	25.0	24.1	23.2	21.2	16.4	9.5
10	*****	28.2	28.1	27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	20.1	15.5	9.0
11	*****	26.9	26.8	26.4	25.7	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	21.0	19.1	14.8	8.6
12	*****	25.8	25.6	25.3	24.6	23.9	23.2	22.4	21.7	20.9	20.1	18.3	14.2	8.2
13	*****	24.8	24.6	24.3	23.6	22.9	22.3	21.6	20.8	20.1	19.3	17.6	13.6	7.9
14	*****	23.9	23.7	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.3	18.6	17.0	13.1	7.6
15	*****	23.1	22.9	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	17.9	16.4	12.7	7.3
16	*****	22.3	22.2	21.9	21.3	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
17	*****	21.7	21.5	21.2	20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.9	15.4	11.9	6.9
18	*****	21.0	20.9	20.6	20.1	19.5	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
19	*****	20.5	20.4	20.1	19.5	19.0	18.4	17.8	17.2	16.6	15.9	14.6	11.3	6.5
20	*****	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
21	*****	19.5	19.4	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.8	15.2	13.8	10.7	6.2
22	*****	19.0	18.9	18.6	18.2	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
23	*****	18.6	18.5	18.2	17.8	17.3	16.7	16.2	15.7	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9
24	*****	18.2	18.1	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.2	13.0	10.0	5.8
25	*****	17.9	17.8	17.5	17.0	16.5	16.1	15.5	15.0	14.5	13.9	12.7	9.8	5.7
30	*****	16.3	16.2	16.0	15.5	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
35	*****	15.1	15.0	14.8	14.4	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.8	10.7	8.3	4.8
40	*****	14.1	14.0	13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
45	*****	13.3	13.2	13.0	12.7	12.3	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2
50	*****	12.6	12.4	12.0	11.7	11.4	11.0	10.6	10.2	9.8	9.0	7.0	4.0	
55	*****	12.0	11.8	11.5	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	8.6	6.6	3.8	
60	*****	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7	
65	*****	11.0	10.8	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	
70	*****	10.6	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
75	*****	10.3	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3	
80	*****	9.9	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
85	*****	9.6	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1	
90	*****	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0	
95	*****	9.1	9.0	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9	
100	*****	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.3	4.9	2.8		
125	*****	7.8	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5		
150	*****	7.1	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3		
200	*****	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0		
250	*****	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8			
300	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6			
350	*****	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5			
400	*****	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4			
450	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3			
500	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3				
750	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0					
1000	*****	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9						
1500	*****	1.9	1.8	1.6	1.3	0.7								
2000	*****	1.4	1.1	0.6										
3000	*****	0.9	0.5											
4000	*****	0.4												

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

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	95.6	95.1	94.7	93.2	90.7	88.1	85.5	82.8	80.0	77.1	74.1	67.6	52.4	30.2
2	67.6	67.3	66.9	65.9	64.1	62.3	60.5	58.5	56.6	54.5	52.4	47.8	37.0	21.4
3	55.2	54.9	54.6	53.8	52.4	50.9	49.4	47.8	46.2	44.5	42.8	39.0	30.2	17.5
4	47.8	47.6	47.3	46.6	45.4	44.1	42.8	41.4	40.0	38.5	37.0	33.8	26.2	15.1
5	42.7	42.5	42.3	41.7	40.6	39.4	38.2	37.0	35.8	34.5	33.1	30.2	23.4	13.5
6	39.0	38.8	38.6	38.0	37.0	36.0	34.9	33.8	32.7	31.5	30.2	27.6	21.4	12.3
7	*****	36.0	35.8	35.2	34.3	33.3	32.3	31.3	30.2	29.1	28.0	25.6	19.8	11.4
8	*****	33.6	33.5	32.9	32.1	31.2	30.2	29.3	28.3	27.3	26.2	23.9	18.5	10.7
9	*****	31.7	31.6	31.1	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	25.7	24.7	22.5	17.5	10.1
10	*****	30.1	29.9	29.5	28.7	27.9	27.0	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6
11	*****	28.7	28.5	28.1	27.3	26.6	25.8	25.0	24.1	23.2	22.3	20.4	15.8	9.1
12	*****	27.5	27.3	26.9	26.2	25.4	24.7	23.9	23.1	22.3	21.4	19.5	15.1	8.7
13	*****	26.4	26.3	25.8	25.2	24.4	23.7	23.0	22.2	21.4	20.5	18.8	14.5	8.4
14	*****	25.4	25.3	24.9	24.2	23.6	22.9	22.1	21.4	20.6	19.8	18.1	14.0	8.1
15	*****	24.6	24.4	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	19.1	17.5	13.5	7.8
16	*****	23.8	23.7	23.3	22.7	22.0	21.4	20.7	20.0	19.3	18.5	16.9	13.1	7.6
17	*****	23.1	23.0	22.6	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
18	*****	22.4	22.3	22.0	21.4	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.5	15.9	12.3	7.1
19	*****	21.8	21.7	21.4	20.8	20.2	19.6	19.0	18.4	17.7	17.0	15.5	12.0	6.9
20	*****	21.3	21.2	20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8
21	*****	20.8	20.7	20.3	19.8	19.2	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	14.8	11.4	6.6
22	*****	20.3	20.2	19.9	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.4	15.8	14.4	11.2	6.4
23	*****	19.8	19.7	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.1	15.4	14.1	10.9	6.3
24	*****	19.4	19.3	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
25	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
30	*****	17.4	17.3	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5
35	*****	16.1	16.0	15.8	15.3	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1
40	*****	15.0	15.0	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
45	*****	14.2	14.1	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	7.8	4.5
50	*****	13.5	13.4	13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
55	*****	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
60	*****	12.3	12.2	12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	8.7	6.8	3.9
65	*****	11.8	11.7	11.6	11.3	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
70	*****	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
75	*****	10.9	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.6	7.8	6.0	3.5	
80	*****	10.6	10.4	10.1	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3	7.6	5.9	3.4	
85	*****	10.3	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3	
90	*****	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
95	*****	9.7	9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1	

100	*****	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
125	*****	8.5	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
150	*****	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5	
200	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.2	4.8	3.7	2.1	
250	*****	5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9	
300	*****	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.7	
350	*****	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6		
400	*****	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5		
450	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	2.5	1.4		
500	*****	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.4		
750	*****		3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1		
1000	*****		2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0		
1500	*****					2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.4	0.8	
2000	*****						1.8	1.7	1.7	1.5	1.2	0.7	
3000	*****									1.2	1.0	0.6	
4000	*****										0.8	0.5	
5000	*****											0.4	
6000	*****												0.4

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1990

PAGE 7

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	50.2	50.0	49.2	47.9	46.6	45.2	43.7	42.3	40.7	39.1	35.7	27.7	16.0
2	*****	35.5	35.3	34.8	33.9	32.9	31.9	30.9	29.9	28.8	27.7	25.2	19.6	11.3
3	*****	29.0	28.9	28.4	27.7	26.9	26.1	25.2	24.4	23.5	22.6	20.6	16.0	9.2
4	*****	25.1	25.0	24.6	24.0	23.3	22.6	21.9	21.1	20.4	19.6	17.9	13.8	8.0
5	*****	22.5	22.4	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.0	12.4	7.1
6	*****	20.5	20.4	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.2	16.6	16.0	14.6	11.3	6.5
7	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
8	*****		17.7	17.4	16.9	16.5	16.0	15.5	14.9	14.4	13.8	12.6	9.8	5.6
9	*****		16.7	16.4	16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
10	*****		15.8	15.6	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.4	11.3	8.7	5.0
11	*****		15.1	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.8	8.3	4.8
12	*****		14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
13	*****		13.9	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4
14	*****		13.4	13.2	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.5	7.4	4.3
15	*****			12.7	12.4	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.1	4.1
16	*****			12.3	12.0	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
17	*****			11.9	11.6	11.3	11.0	10.6	10.2	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
18	*****			11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
19	*****			11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	9.0	8.2	6.3	3.7

20	*****	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.7	8.0	6.2	3.6
21	*****	10.7	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
22	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4
23	*****	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.4	5.8	3.3
24	*****	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
25	*****	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
30	*****	9.0	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9
35	*****	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
40	*****	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	5.6	4.4	2.5	
45	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4	
50	*****	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.0	3.9	2.3	
55	*****	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.2	
60	*****	6.2	6.0	5.8	5.6	5.5	5.3	5.0	4.6	3.6	2.1	
65	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.4	3.4	2.0	
70	*****	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9	
75	*****	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8		
80	*****	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8		
85	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	1.7		
90	*****	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7		
95	*****	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6		
100	*****	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6		
125	*****	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.2	2.5	1.4			
150	*****	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3				
200	*****	3.0	2.9	2.8	2.5	2.0	1.1					
250	*****	2.5	2.3	1.7	1.0							
300	*****	2.1	1.6	0.9								
350	*****	1.9	1.5	0.9								
400	*****	1.4	0.8									
450	*****	1.3	0.8									
500	*****	0.7										

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

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

NUMÉRATEUR DU
POURCENTAGE

POURCENTAGE ESTIMÉ

('000)	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	37.5	37.3	36.7	35.7	34.7	33.7	32.6	31.5	30.4	29.2	26.6	20.6	11.9
2	*****	26.5	26.4	26.0	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.5	20.6	18.8	14.6	8.4
3	*****	21.6	21.5	21.2	20.6	20.1	19.5	18.8	18.2	17.5	16.8	15.4	11.9	6.9
4	*****	18.7	18.6	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
5	*****	16.8	16.7	16.4	16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	11.9	9.2	5.3
6	*****	15.3	15.2	15.0	14.6	14.2	13.8	13.3	12.9	12.4	11.9	10.9	8.4	4.9
7	*****	14.1	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.1	9.4	7.8	4.5
8	*****	13.2	13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.7	9.4	7.3	4.2
9	*****	12.4	12.2	11.9	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	9.7	9.7	8.9	6.9	4.0
10	*****	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	8.4	6.5	3.8
11	*****	11.2	11.1	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.8	8.0	8.0	6.2	3.6
12	*****	10.8	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	7.7	6.0	3.4
13	*****	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	7.4	5.7	3.3
14	*****	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.1	7.1	5.5	3.2
15	*****	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.9	5.3	3.1
16	*****	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.7	5.2	3.0
17	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.5	6.5	5.0	2.9
18	*****	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.3	4.9	2.8
19	*****	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	6.1	4.7	2.7
20	*****	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.2	6.0	6.0	4.6	2.7
21	*****	8.0	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.8	5.8	4.5	2.6
22	*****	7.8	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.7	4.4	2.5
23	*****	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.6	4.3	2.5
24	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.4	5.4	4.2	2.4
25	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	5.3	5.3	4.1	2.4
30	*****	6.7	6.5	6.3	6.2	6.0	5.8	5.5	5.3	5.3	4.9	4.9	3.8	2.2
35	*****	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.9	4.5	4.5	4.5	3.5	2.0
40	*****	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.6	4.2	4.2	4.2	3.3	1.9
45	*****	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	3.1	1.8
50	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.3	4.1	3.8	3.8	3.8	2.9	1.7
55	*****	4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.1	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	2.8	1.6
60	*****	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8	3.4	3.4	3.4	2.7	1.5
65	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.6	3.5	3.2	3.2	3.2	2.6	1.5
70	*****	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.6	3.5	3.4	3.1	3.1	3.1	2.5	1.4
75	*****	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.0	3.0	3.0	2.4	1.4
80	*****	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	2.9	2.9	2.9	2.3	1.3
85	*****	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8	2.2	1.3
90	*****	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.7	2.7	2.7	2.1	1.2
95	*****	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.1	1.2
100	*****	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	1.8	1.1
125	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	2.2	2.1	2.1	2.1	1.7	1.0
150	*****	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	0.8
200	*****	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.3	0.8
250	*****	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.2	0.7
300	*****	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	0.6
350	*****	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6
400	*****	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6
450	*****	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
500	*****	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5

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

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	53.1	52.9	52.6	51.8	50.4	49.0	47.5	46.0	44.5	42.9	41.2	37.6	29.1	16.8
2	*****	37.4	37.2	36.6	35.7	34.7	33.6	32.5	31.4	30.3	29.1	26.6	20.6	11.9
3	*****	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
4	*****	26.4	26.3	25.9	25.2	24.5	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	18.8	14.6	8.4
5	*****	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
6	*****	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
7	*****	20.0	19.9	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.2	11.0	6.4
8	*****	18.7	18.6	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.6	13.3	10.3	5.9
9	*****	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
10	*****	16.7	16.6	16.4	15.9	15.5	15.0	14.6	14.1	13.6	13.0	11.9	9.2	5.3
11	*****	15.9	15.9	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
12	*****	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
13	*****	14.7	14.6	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
14	*****	14.1	14.1	13.8	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.0	10.0	7.8	4.5
15	*****	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
16	*****	13.2	13.2	13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
17	*****		12.8	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1
18	*****		12.4	12.2	11.9	11.6	11.2	10.8	10.5	10.1	9.7	8.9	6.9	4.0
19	*****		12.1	11.9	11.6	11.2	10.9	10.6	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.9
20	*****		11.8	11.6	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
21	*****		11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
22	*****		11.2	11.0	10.8	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6
23	*****		11.0	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	7.8	6.1	3.5
24	*****		10.7	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	7.7	5.9	3.4
25	*****		10.5	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.5	5.8	3.4
30	*****		9.6	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1
35	*****			8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.4	4.9	2.8
40	*****			8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7
45	*****			7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
50	*****			7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
55	*****			7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3
60	*****			6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.9	3.8	2.2
65	*****			6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1
70	*****			6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0
75	*****			6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.3	3.4	1.9

80	*****	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
85	*****		5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.5	4.1	3.2	1.8
90	*****		5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.1	1.8
95	*****		5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	1.7
100	*****		5.0	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	3.8	2.9	1.7
125	*****		4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5
150	*****		4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4
200	*****		3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.7	2.1	1.2
250	*****		3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
300	*****			2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	1.7	1.0
350	*****				2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9	
400	*****				2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	1.5	0.8	
450	*****					2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	0.8	
500	*****					2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.8	
750	*****								1.4	1.1	0.6	
1000	*****									0.9	0.5	
1500	*****											0.4

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

Tableaux de la Variabilité, d'échantillonnage Approximative: COLOMBIE-BRITANNIQUE
Fichier transversal

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	81.0	80.7	80.3	79.0	76.9	74.7	72.5	70.2	67.8	65.4	62.8	57.3	44.4	25.6
2	57.3	57.0	56.7	55.9	54.4	52.8	51.3	49.6	48.0	46.2	44.4	40.5	31.4	18.1
3	*****	46.6	46.3	45.6	44.4	43.2	41.9	40.5	39.2	37.7	36.3	33.1	25.6	14.8
4	*****	40.3	40.1	39.5	38.5	37.4	36.3	35.1	33.9	32.7	31.4	28.7	22.2	12.8
5	*****	36.1	35.9	35.3	34.4	33.4	32.4	31.4	30.3	29.2	28.1	25.6	19.9	11.5
6	*****	32.9	32.8	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.7	26.7	25.6	23.4	18.1	10.5
7	*****	30.5	30.3	29.9	29.1	28.2	27.4	26.5	25.6	24.7	23.7	21.7	16.8	9.7
8	*****	28.5	28.4	27.9	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.1	22.2	20.3	15.7	9.1
9	*****	26.9	26.8	26.3	25.6	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	20.9	19.1	14.8	8.5
10	*****	25.5	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.4	20.7	19.9	18.1	14.0	8.1
11	*****	24.3	24.2	23.8	23.2	22.5	21.9	21.2	20.5	19.7	18.9	17.3	13.4	7.7
12	*****	23.3	23.2	22.8	22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	18.9	18.1	16.5	12.8	7.4
13	*****	22.4	22.3	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.8	18.1	17.4	15.9	12.3	7.1
14	*****	21.6	21.4	21.1	20.6	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.8	15.3	11.9	6.9

15	*****	20.8	20.7	20.4	19.9	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.2	14.8	11.5	6.6
16	*****	20.2	20.1	19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.3	15.7	14.3	11.1	6.4
17	*****	19.6	19.5	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.4	15.9	15.2	13.9	10.8	6.2
18	*****	19.0	18.9	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.0
19	*****	18.5	18.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.0	14.4	13.2	10.2	5.9
20	*****	18.0	17.9	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.6	14.0	12.8	9.9	5.7
21	*****	17.6	17.5	17.2	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.7	12.5	9.7	5.6
22	*****	17.1	16.8	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	13.9	13.4	12.2	9.5	5.5	
23	*****	16.7	16.5	16.0	15.6	15.1	14.6	14.1	13.6	13.1	12.0	9.3	5.3	
24	*****	16.4	16.1	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.3	12.8	11.7	9.1	5.2	
25	*****	16.1	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.6	11.5	8.9	5.1	
30	*****	14.7	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	11.9	11.5	10.5	8.1	4.7	
35	*****	13.6	13.4	13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3	
40	*****	12.7	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1	
45	*****		11.8	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	9.7	9.4	8.5	6.6	3.8	
50	*****		11.2	10.9	10.6	10.3	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
55	*****		10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	7.7	6.0	3.5	
60	*****		10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3	
65	*****		9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
70	*****		9.4	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1	
75	*****		9.1	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.3	6.6	5.1	3.0	
80	*****		8.8	8.6	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
85	*****		8.6	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
90	*****		8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7	
95	*****		8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	5.9	4.6	2.6	
100	*****		7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
125	*****			6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
150	*****			6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
200	*****			5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.1	1.8	
250	*****				4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	2.8	1.6	
300	*****				4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5	
350	*****					3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4	
400	*****					3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.2	1.3	
450	*****						3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2	
500	*****						3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.0	1.1	
750	*****							2.4	2.3	2.1	1.6	0.9		
1000	*****										1.8	1.4	0.8	
1500	*****											1.1	0.7	

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1990

PAGE 12

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	48.0	47.8	47.6	46.8	45.6	44.3	43.0	41.6	40.2	38.7	37.2	34.0	26.3	15.2
2	34.0	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
3	27.7	27.6	27.5	27.0	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
4	*****	23.9	23.8	23.4	22.8	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.6	17.0	13.2	7.6
5	*****	21.4	21.3	20.9	20.4	19.8	19.2	18.6	18.0	17.3	16.6	15.2	11.8	6.8
6	*****	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
7	*****	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
8	*****	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
9	*****	15.9	15.9	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
10	*****	15.1	15.0	14.8	14.4	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.8	10.7	8.3	4.8
11	*****	14.4	14.3	14.1	13.7	13.4	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2	10.2	7.9	4.6
12	*****	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
13	*****	13.3	13.2	13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.2	10.7	10.3	9.4	7.3	4.2
14	*****	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
15	*****	12.3	12.3	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9
16	*****	12.0	11.9	11.7	11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8
17	*****	11.6	11.5	11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.8	9.4	9.0	8.2	6.4	3.7
18	*****	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
19	*****	11.0	10.9	10.7	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	7.8	6.0	3.5
20	*****	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
21	*****	10.4	10.4	10.2	9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3
22	*****	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
23	*****	10.0	9.9	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
24	*****	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
25	*****	9.6	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.3	3.0
30	*****	8.7	8.7	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
35	*****	8.0	7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
40	*****	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4	
45	*****	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3	
50	*****	6.7	6.6	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.1	

55	*****	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0
60	*****	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0
65	*****		5.8	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	3.3	1.9
70	*****		5.6	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.1	1.8
75	*****		5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.8
80	*****		5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7
85	*****		5.1	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.7	2.9	1.6
90	*****		4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6
95	*****		4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6
100	*****		4.7	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5
125	*****		4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.0	2.4	1.4
150	*****		3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2
200	*****		3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.1
250	*****		2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.1	1.7	1.7	1.0
300	*****		2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9	
350	*****			2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
400	*****			2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7	1.3	0.8	
450	*****			2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.2	0.7	
500	*****				1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.2	0.7	
750	*****					1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	0.6	
1000	*****							1.2	1.2	1.1	0.8	0.5	
1500	*****									0.9	0.7	0.4	
2000	*****										0.6	0.3	

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1990

PAGE 13

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	80.0	79.6	79.2	78.0	75.9	73.8	71.6	69.3	66.9	64.5	62.0	56.6	43.8	25.3
2	56.6	56.3	56.0	55.1	53.7	52.2	50.6	49.0	47.3	45.6	43.8	40.0	31.0	17.9
3	46.2	46.0	45.7	45.0	43.8	42.6	41.3	40.0	38.7	37.2	35.8	32.7	25.3	14.6
4	40.0	39.8	39.6	39.0	38.0	36.9	35.8	34.6	33.5	32.3	31.0	28.3	21.9	12.7
5	35.8	35.6	35.4	34.9	33.9	33.0	32.0	31.0	29.9	28.8	27.7	25.3	19.6	11.3
6	32.6	32.5	32.3	31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.3	26.3	25.3	23.1	17.9	10.3
7	30.2	30.1	29.9	29.5	28.7	27.9	27.0	26.2	25.3	24.4	23.4	21.4	16.6	9.6
8	28.3	28.1	28.0	27.6	26.8	26.1	25.3	24.5	23.7	22.8	21.9	20.0	15.5	8.9
9	26.7	26.5	26.4	26.0	25.3	24.6	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	18.9	14.6	8.4
10	25.3	25.2	25.0	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0

11	24.1	24.0	23.9	23.5	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.5	18.7	17.1	13.2	7.6
12	23.1	23.0	22.9	22.5	21.9	21.3	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	16.3	12.7	7.3
13	22.2	22.1	22.0	21.6	21.1	20.5	19.8	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
14	21.4	21.3	21.2	20.8	20.3	19.7	19.1	18.5	17.9	17.2	16.6	15.1	11.7	6.8
15	20.6	20.6	20.5	20.1	19.6	19.0	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
16	20.0	19.9	19.8	19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.1	11.0	6.3
17	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
18	18.9	18.8	18.7	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.2	14.6	13.3	10.3	6.0
19	*****	18.3	18.2	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.8	14.2	13.0	10.1	5.8
20	*****	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
21	*****	17.4	17.3	17.0	16.6	16.1	15.6	15.1	14.6	14.1	13.5	12.3	9.6	5.5
22	*****	17.0	16.9	16.6	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.1	9.3	5.4
23	*****	16.6	16.5	16.3	15.8	15.4	14.9	14.4	14.0	13.5	12.9	11.8	9.1	5.3
24	*****	16.3	16.2	15.9	15.5	15.1	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	11.5	8.9	5.2
25	*****	15.9	15.8	15.6	15.2	14.8	14.3	13.9	13.4	12.9	12.4	11.3	8.8	5.1
30	*****	14.5	14.5	14.2	13.9	13.5	13.1	12.7	12.2	11.8	11.3	10.3	8.0	4.6
35	*****	13.5	13.4	13.2	12.8	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	9.6	7.4	4.3
40	*****	12.6	12.5	12.3	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.2	9.8	8.9	6.9	4.0
45	*****	11.9	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.4	6.5	3.8
50	*****	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
55	*****	10.7	10.7	10.5	10.2	9.9	9.7	9.3	9.0	8.7	8.4	7.6	5.9	3.4
60	*****	10.3	10.2	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.7	3.3
65	*****	9.9	9.8	9.7	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
70	*****	9.5	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	6.8	5.2	3.0
75	*****	9.2	9.1	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.5	5.1	2.9
80	*****	8.9	8.9	8.7	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
85	*****	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
90	*****	8.4	8.3	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.0	4.6	2.7
95	*****	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
100	*****	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
125	*****	7.1	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3
150	*****	6.5	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1
200	*****	5.6	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	1.8	
250	*****	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6	
300	*****	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5	
350	*****	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.4	
400	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3		
450	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2		
500	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.5	2.0	1.1		
750	*****	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1	1.6	0.9		
1000	*****	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.4	0.8			
1500	*****	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.1	0.7			
2000	*****	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.0	0.6	0.4			
3000	*****	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4	0.3			
4000	*****	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2			
5000	*****	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1			
6000	*****	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1			
7000	*****	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
8000	*****	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
9000	*****	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
10000	*****	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
12500	*****	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
15000	*****	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			

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