

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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	*****	38.7	38.5	37.9	36.9	35.8	34.8	33.7	32.5	31.3	30.1	27.5	21.3	12.3
2	*****	27.3	27.2	26.8	26.1	25.3	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.4	15.1	8.7
3	*****	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
4	*****	19.2	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.7	15.1	13.7	10.6	6.1	
5	*****	17.2	16.9	16.5	16.0	15.5	15.1	14.5	14.0	13.5	12.3	9.5	5.5	
6	*****	15.7	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0	
7	*****	14.5	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6	
8	*****	13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.6	9.7	7.5	4.3		
9	*****	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.2	7.1	4.1		
10	*****	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9		
11	*****	11.4	11.1	10.8	10.5	10.1	9.8	9.4	9.1	8.3	6.4	3.7		
12	*****	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5		
13	*****	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.3	7.6	5.9	3.4		
14	*****	10.1	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3		
15	*****	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2		
16	*****	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5	6.9	5.3	3.1		
17	*****	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	6.7	5.2	3.0		
18	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9		
19	*****	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	4.9	2.8		
20	*****	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	4.8	2.7		
21	*****	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	5.7	4.6	2.7		
22	*****	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.9	4.5	2.6		
23	*****	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	4.4	2.6		
24	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.8	5.6	4.3	2.5		
25	*****	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7	5.5	4.3	2.5		
30	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.9	2.2	
35	*****	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.6	4.1	3.6	2.1	
40	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.3	3.9	3.0	1.7	
45	*****	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.1	3.2	1.8		
50	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.0	1.7		
55	*****	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	2.9	1.7		
60	*****	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	2.7	1.6		
65	*****	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	2.6	1.5		
70	*****	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	2.5	1.5		
75	*****	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.5	1.4		
80	*****	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.4	1.4		
85	*****	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.2	1.3		
90	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.2	1.3		
95	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	1.3		
100	*****	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.1	1.2		
125	*****	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.1		
150	*****	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.0		
200	*****	1.5	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0		
250	*****	1.3	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0		
300	*****	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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%
1	*****	22.7	22.3	21.7	21.1	20.5	19.8	19.1	18.5	17.7	16.2	12.5	7.2
2	*****	15.8	15.4	14.9	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.9	5.1	
3	*****	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.1	10.7	10.2	9.3	7.2	4.2	
4	*****	11.2	10.9	10.5	10.2	9.9	9.6	9.2	8.9	8.1	6.3	3.6	
5	*****	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	7.9	7.2	5.6	3.2		
6	*****	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0		
7	*****	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.1	4.7	2.7		
8	*****	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6		
9	*****	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4			
10	*****	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3			
11	*****	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.3	4.9	3.8	2.2			
12	*****	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1			
13	*****	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	4.2	3.5	2.0			
14	*****	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.3	4.0	3.4	1.9			
15	*****	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.2	3.9	3.2	1.9			
16	*****	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.0	3.7	3.1	1.8			
17	*****	4.8	4.6	4.5	4.3	4.0	3.7	3.4	3.0	1.8			
18	*****	4.7	4.5	4.3	4.2	3.9	3.6	3.3	3.0	1.7			
19	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	1.7			
20	*****	4.4	4.3	4.1	4.0	3.6	3.4	3.1	2.8	1.6			
21	*****	4.2	4.0	3.9	3.5	3.2	2.9	2.7	1.6				
22	*****	4.1	3.9	3.8	3.5	3.2	2.7	1.5					
23	*****	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5						
24	*****	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5						
25	*****	3.8	3.7	3.5	3.2	2.5	1.4						
30	*****	3.2	3.0	2.3	1.3								
35	*****	2.7	2.1	1.2									
40	*****	2.6	2.0	1.1									
45	*****	1.9	1.1										
50	*****	1.8	1.0										
55	*****	1.7	1.0										
60	*****	0.9											
65	*****	0.9											
70	*****	0.9											
75	*****	0.8											

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	31.5	31.3	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.5	22.4	17.3	10.0
2	*****	22.3	22.2	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.7	18.0	17.3	15.8	12.3	7.1
3	*****	18.2	18.1	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.3	14.7	14.2	12.9	10.0	5.8
4	*****	15.7	15.7	15.4	15.0	14.6	14.2	13.7	13.2	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
5	*****	14.1	14.0	13.8	13.4	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	11.0	10.0	7.8	4.5
6	*****	12.8	12.6	12.3	11.9	11.6	11.2	10.8	10.4	10.0	9.1	7.1	4.1	
7	*****	11.8	11.7	11.3	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	8.5	6.6	3.8	
8	*****	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5	
9	*****	10.4	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.5	5.8	3.3	
10	*****	9.9	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2	
11	*****	9.4	9.3	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
12	*****	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.5	5.0	2.9		
13	*****	8.6	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8		
14	*****	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7		
15	*****	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6		
16	*****	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5		
17	*****	7.5	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	4.2	2.4		
18	*****	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4		
19	*****	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6	5.1	4.0	2.3		
20	*****	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2		
21	*****	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2		
22	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1		
23	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1		
24	*****	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.5	2.0		
25	*****	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	3.5	2.0		
30	*****	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	4.1	3.2	1.8			
35	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	3.8	3.8	2.9	1.7		
40	*****	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	3.5	2.7	1.6		
45	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.3	3.3	2.6	1.5		
50	*****	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.2	3.2	2.5	1.4		
55	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3			
60	*****	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	2.9	2.2	1.3				
65	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.2	1.2				
70	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.1	1.2				
75	*****	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2				
80	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	1.9	1.1				
85	*****	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1				
90	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4	1.8	1.1				
95	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.3	1.8	1.0				
100	*****	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.2	1.7	1.0					
125	*****	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	1.6	0.9						
150	*****	2.2	2.1	2.0	1.8	1.4	1.0	0.8						
200	*****	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7	0.6	0.6						
250	*****	1.4	1.1	1.1	0.9	0.6	0.6	0.6						
300	*****	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6						
350	*****	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						

400	*****	0.9	0.5
450	*****	0.5	
500	*****	0.4	

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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

400

***** 0.5

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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	87.7	87.3	86.9	85.5	83.3	80.9	78.5	76.0	73.4	70.8	68.0	62.1	48.1	27.8
2	62.0	61.8	61.4	60.5	58.9	57.2	55.5	53.7	51.9	50.0	48.1	43.9	34.0	19.6
3	50.6	50.4	50.2	49.4	48.1	46.7	45.3	43.9	42.4	40.9	39.3	35.8	27.8	16.0
4	43.9	43.7	43.4	42.8	41.6	40.5	39.3	38.0	36.7	35.4	34.0	31.0	24.0	13.9
5	*****	39.1	38.9	38.3	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.8	21.5	12.4
6	*****	35.7	35.5	34.9	34.0	33.0	32.0	31.0	30.0	28.9	27.8	25.3	19.6	11.3
7	*****	33.0	32.8	32.3	31.5	30.6	29.7	28.7	27.8	26.7	25.7	23.5	18.2	10.5
8	*****	30.9	30.7	30.2	29.4	28.6	27.8	26.9	26.0	25.0	24.0	21.9	17.0	9.8
9	*****	29.1	29.0	28.5	27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	20.7	16.0	9.3
10	*****	27.6	27.5	27.1	26.3	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.5	19.6	15.2	8.8
11	*****	26.3	26.2	25.8	25.1	24.4	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	18.7	14.5	8.4
12	*****	25.2	25.1	24.7	24.0	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	17.9	13.9	8.0
13	*****	24.2	24.1	23.7	23.1	22.4	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	17.2	13.3	7.7
14	*****	23.3	23.2	22.9	22.3	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.8	7.4
15	*****	22.5	22.4	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.6	16.0	12.4	7.2
16	*****	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
17	*****	21.2	21.1	20.7	20.2	19.6	19.0	18.4	17.8	17.2	16.5	15.1	11.7	6.7
18	*****	20.6	20.5	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.3	16.7	16.0	14.6	11.3	6.5
19	*****	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
20	*****	19.5	19.4	19.1	18.6	18.1	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	13.9	10.7	6.2
21	*****	19.1	19.0	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.0	15.4	14.8	13.5	10.5	6.1
22	*****	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
23	*****	18.2	18.1	17.8	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.8	14.2	12.9	10.0	5.8
24	*****	17.8	17.7	17.5	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.4	13.9	12.7	9.8	5.7
25	*****	17.5	17.4	17.1	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
30	*****	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
35	*****	14.8	14.7	14.5	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7
40	*****	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
45	*****	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
50	*****	12.3	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
55	*****	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	
60	*****	11.2	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
65	*****	10.8	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4	
70	*****	10.4	10.2	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3	
75	*****	10.0	9.9	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.2	5.6	3.2	
80	*****	9.7	9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1	
85	*****	9.4	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0	
90	*****	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9	
95	*****	8.8	8.5	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.8		
100	*****	8.6	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8		
125	*****	7.7	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5		
150	*****	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	3.9	2.3		
200	*****	6.0	5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	3.4	2.0		
250	*****	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.8			
300	*****	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	2.8	1.6			
350	*****	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5			

400	*****	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4
450	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.3	1.3
500	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2	
750	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0		
1000	*****	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.5	0.9			
1500	*****	1.8	1.8	1.6	1.2	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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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	70.3	70.0	69.6	68.5	66.7	64.8	62.9	60.9	58.8	56.7	54.5	49.7	38.5	22.2
2	49.7	49.5	49.2	48.5	47.2	45.8	44.5	43.1	41.6	40.1	38.5	35.2	27.2	15.7
3	40.6	40.4	40.2	39.6	38.5	37.4	36.3	35.2	34.0	32.7	31.4	28.7	22.2	12.8
4	35.1	35.0	34.8	34.3	33.4	32.4	31.4	30.4	29.4	28.3	27.2	24.9	19.3	11.1
5	31.4	31.3	31.1	30.6	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.4	22.2	17.2	9.9
6	28.7	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
7	*****	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
8	*****	24.7	24.6	24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.3	17.6	13.6	7.9
9	*****	23.3	23.2	22.8	22.2	21.6	21.0	20.3	19.6	18.9	18.2	16.6	12.8	7.4
10	*****	22.1	22.0	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
11	*****	21.1	21.0	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.7	17.1	16.4	15.0	11.6	6.7
12	*****	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
13	*****	19.4	19.3	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
14	*****	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
15	*****	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
16	*****	17.5	17.4	17.1	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
17	*****	17.0	16.9	16.6	16.2	15.7	15.3	14.8	14.3	13.7	13.2	12.1	9.3	5.4
18	*****	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
19	*****	16.1	16.0	15.7	15.3	14.9	14.4	14.0	13.5	13.0	12.5	11.4	8.8	5.1
20	*****	15.6	15.6	15.3	14.9	14.5	14.1	13.6	13.2	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
21	*****	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
22	*****	14.9	14.8	14.6	14.2	13.8	13.4	13.0	12.5	12.1	11.6	10.6	8.2	4.7
23	*****	14.6	14.5	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
24	*****	14.3	14.2	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5
25	*****	14.0	13.9	13.7	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
30	*****	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
35	*****	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
40	*****	11.1	11.0	10.8	10.5	10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
45	*****	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
50	*****	9.9	9.8	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
55	*****	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
60	*****	9.0	9.0	8.8	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
65	*****	8.7	8.6	8.5	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	7.0	6.8	6.2	4.8	2.8
70	*****	8.3	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7	
75	*****	8.0	7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	5.7	4.4	2.6	
80	*****	7.8	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5	
85	*****	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4	
90	*****	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.2	4.1	2.3	
95	*****	7.1	7.0	6.8	6.7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.1	4.0	2.3	
100	*****	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.9	2.2	
125	*****	6.2	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	
150	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.1	1.8		
200	*****	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	3.3	2.9	2.2	1.6
250	*****	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.4	1.4	
300	*****	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.2	1.3		
350	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7	2.1	1.2			

400	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1
450	*****	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.3	1.8	1.0
500	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0
750	*****	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8	1.4	0.8	
1000	*****	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.7		
1500	*****	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6			
2000	*****	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7	0.4				
3000	*****	0.9	0.7	0.4							
4000	*****	0.6	0.4								
5000	*****	0.3									

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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

400	*****	1.0	0.6
450	*****	0.9	0.5
500	*****	0.5	

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	*****	39.0	38.8	38.2	37.2	36.2	35.1	34.0	32.8	31.6	30.4	27.7	21.5	12.4
2	*****	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
3	*****	22.5	22.4	22.1	21.5	20.9	20.3	19.6	18.9	18.3	17.5	16.0	12.4	7.2
4	*****	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
5	*****	17.5	17.4	17.1	16.6	16.2	15.7	15.2	14.7	14.1	13.6	12.4	9.6	5.5
6	*****	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
7	*****	14.7	14.4	14.1	13.7	13.3	12.8	12.4	12.0	11.5	10.5	8.1	4.7	
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	
9	*****	12.9	12.7	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.1	9.2	7.2	4.1	
10	*****	12.3	12.1	11.8	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.6	8.8	6.8	3.9	
11	*****	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.4	6.5	3.7	
12	*****	11.2	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.0	6.2	3.6	
13	*****	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.4	7.7	6.0	3.4		
14	*****	10.2	9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.1	7.4	5.7	3.3		
15	*****	9.9	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.2	5.5	3.2		
16	*****	9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1		
17	*****	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0		
18	*****	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.5	5.1	2.9		
19	*****	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.8		
20	*****	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8		
21	*****	8.3	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.1	4.7	2.7		
22	*****	8.1	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6		
23	*****	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6		
24	*****	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5		
25	*****	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.5	4.3	2.5		
30	*****	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3		
35	*****	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	4.4	3.6	2.1		
40	*****	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.4	4.1	3.4	2.0		
45	*****	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.1	3.8	3.2	1.8		
50	*****	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.6	3.0	1.8		
55	*****	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	3.7	3.4	2.9	1.7		
60	*****	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.6	3.4	2.8	1.6		
65	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.4	3.2	3.0	2.7	1.5		
70	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	3.2	3.0	2.6	1.5		
75	*****	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.5	1.4		
80	*****	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7	2.3	1.4		
85	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.8	2.6	2.3	1.3		
90	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.3	1.3		
95	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8	2.2	2.0			
100	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.1	1.9			
125	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.0	1.8			
150	*****	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0	1.8	1.6	1.4			
200	*****	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8			
250	*****	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6			
300	*****	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0			
350	*****	1.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

400	*****	1.1	0.6
450	*****	0.6	
500	*****	0.6	

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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	38.5	38.3	38.1	37.5	36.5	35.5	34.4	33.3	32.2	31.0	29.8	27.2	21.1	12.2
2	*****	27.1	26.9	26.5	25.8	25.1	24.3	23.6	22.8	21.9	21.1	19.2	14.9	8.6
3	*****	22.1	22.0	21.6	21.1	20.5	19.9	19.2	18.6	17.9	17.2	15.7	12.2	7.0
4	*****	19.1	19.0	18.7	18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.5	14.9	13.6	10.5	6.1
5	*****	17.1	17.0	16.8	16.3	15.9	15.4	14.9	14.4	13.9	13.3	12.2	9.4	5.4
6	*****	15.6	15.5	15.3	14.9	14.5	14.0	13.6	13.1	12.7	12.2	11.1	8.6	5.0
7	*****	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
8	*****	13.5	13.5	13.3	12.9	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	9.6	7.4	4.3
9	*****	12.8	12.7	12.5	12.2	11.8	11.5	11.1	10.7	10.3	9.9	9.1	7.0	4.1
10	*****	12.1	12.0	11.9	11.5	11.2	10.9	10.5	10.2	9.8	9.4	8.6	6.7	3.8
11	*****	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
12	*****	11.0	11.0	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
13	*****	10.6	10.6	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
14	*****	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
15	*****	9.9	9.8	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
16	*****	9.6	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.8	7.4	6.8	5.3	3.0
17	*****	9.2	9.1	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	3.0	
18	*****	9.0	8.8	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9	
19	*****	8.7	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8	
20	*****	8.5	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.1	4.7	2.7	
21	*****	8.3	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	5.9	4.6	2.7	
22	*****	8.1	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.6	
23	*****	7.9	7.8	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.2	5.7	4.4	2.5
24	*****	7.8	7.7	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5	
25	*****	7.6	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.4	4.2	2.4	
30	*****	7.0	6.8	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.0	3.8	2.2	
35	*****	6.3	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.6	3.6	2.1		
40	*****	5.9	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9		
45	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.1	3.1	1.8		
50	*****	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	3.8	3.0	1.7		
55	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6		
60	*****	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.8	3.5	2.7	1.6		
65	*****	4.7	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5		
70	*****	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5		
75	*****	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4		
80	*****	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.0	2.4	1.4		
85	*****	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.3	1.3			
90	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.2	1.3			
95	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.2			
100	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2			
125	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.4	1.9	1.1			
150	*****	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0			
200	*****	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.2	0.9	
250	*****	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	0.8		
300	*****	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.2	1.0			
350	*****	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	0.7			

400	*****	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
450	*****	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6	
500	*****	1.4	1.3	1.2	0.9	0.5		
750	*****	1.0	0.8	0.4				
1000	*****	0.7	0.4					

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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	65.7	65.4	65.0	64.0	62.3	60.6	58.8	56.9	55.0	53.0	50.9	46.5	36.0	20.8
2	46.4	46.2	46.0	45.3	44.1	42.8	41.6	40.2	38.9	37.5	36.0	32.8	25.4	14.7
3	*****	37.7	37.5	37.0	36.0	35.0	33.9	32.8	31.7	30.6	29.4	26.8	20.8	12.0
4	*****	32.7	32.5	32.0	31.2	30.3	29.4	28.4	27.5	26.5	25.4	23.2	18.0	10.4
5	*****	29.2	29.1	28.6	27.9	27.1	26.3	25.4	24.6	23.7	22.8	20.8	16.1	9.3
6	*****	26.7	26.6	26.1	25.4	24.7	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	19.0	14.7	8.5
7	*****	24.7	24.6	24.2	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	19.2	17.6	13.6	7.9
8	*****	23.1	23.0	22.6	22.0	21.4	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.4	12.7	7.3
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
10	*****	20.7	20.6	20.2	19.7	19.2	18.6	18.0	17.4	16.7	16.1	14.7	11.4	6.6
11	*****	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
12	*****	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
13	*****	18.1	18.0	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	14.1	12.9	10.0	5.8
14	*****	17.5	17.4	17.1	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.6	12.4	9.6	5.6
15	*****	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
16	*****	16.3	16.3	16.0	15.6	15.1	14.7	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
17	*****	15.9	15.8	15.5	15.1	14.7	14.3	13.8	13.3	12.8	12.3	11.3	8.7	5.0
18	*****	15.4	15.3	15.1	14.7	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
19	*****	15.0	14.9	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
20	*****	14.6	14.5	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.8	11.4	10.4	8.0	4.6
21	*****	14.2	14.0	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.1	10.1	7.9	4.5	
22	*****	13.9	13.7	13.3	12.9	12.5	12.1	11.7	11.3	10.8	9.9	7.7	4.4	
23	*****	13.6	13.4	13.0	12.6	12.3	11.9	11.5	11.0	10.6	9.7	7.5	4.3	
24	*****	13.3	13.1	12.7	12.4	12.0	11.6	11.2	10.8	10.4	9.5	7.3	4.2	
25	*****	13.0	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2	
30	*****	11.9	11.7	11.4	11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.3	8.5	6.6	3.8	
35	*****	11.0	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5	
40	*****	10.3	10.1	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.3	5.7	3.3	
45	*****	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1		
50	*****	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9		
55	*****	8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.3	4.9	2.8		
60	*****	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.0	4.6	2.7		
65	*****	7.9	7.7	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6		
70	*****	7.7	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.6	4.3	2.5		
75	*****	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.3	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4		
80	*****	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3		
85	*****	6.9	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.7	5.5	5.0	3.9	2.3		
90	*****	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2		
95	*****	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	4.8	3.7	2.1		
100	*****	6.4	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.6	3.6	2.1		
125	*****	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.2	1.9			
150	*****	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7			
200	*****	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.7	2.1	1.5		
250	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.7	2.3	1.3			
300	*****	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.2		
350	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1					

400	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8	1.0
450	*****	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7	1.0	
500	*****	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6	0.9	
750	*****	1.9	1.7	1.3	0.8				
1000	*****	1.5	1.1	0.7					
1500	*****	0.5							

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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

NUMÉRATEUR DU POURCENTAGE ('000)	POURCENTAGE ESTIMÉ													
	0.1%	1%	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	70%	90%
1	29.5	29.3	29.2	28.7	28.0	27.2	26.4	25.5	24.7	23.8	22.8	20.8	16.1	9.3
2	*****	20.7	20.6	20.3	19.8	19.2	18.6	18.1	17.4	16.8	16.1	14.7	11.4	6.6
3	*****	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
4	*****	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
5	*****	13.1	13.1	12.8	12.5	12.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
6	*****	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
7	*****	11.1	11.0	10.9	10.6	10.3	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	7.9	6.1	3.5
8	*****	10.4	10.3	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.4	5.7	3.3
9	*****	9.8	9.7	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.9	5.4	3.1
10	*****	9.3	9.2	9.1	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
11	*****	8.8	8.8	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.3	4.9	2.8
12	*****	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
13	*****	8.1	8.1	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.8	4.5	2.6
14	*****	7.8	7.8	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.6	4.3	2.5
15	*****	7.6	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
16	*****	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3	
17	*****	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.1	3.9	2.3	
18	*****	6.9	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2	
19	*****	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.2	4.8	3.7	2.1	
20	*****	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.7	3.6	2.1	
21	*****	6.4	6.3	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.5	3.5	2.0	
22	*****	6.2	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	
23	*****	6.1	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.3	3.4	1.9	
24	*****	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9	
25	*****	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6	4.2	3.2	1.9	
30	*****	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	3.8	2.9	1.7	
35	*****	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6		
40	*****	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.3	2.6	1.5		
45	*****	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.1	2.4	1.4		
50	*****	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.3	1.3		
55	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.3		
60	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.1	1.2		
65	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.0	1.2		
70	*****	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	1.9	1.1		
75	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.9	1.1		
80	*****	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.3	2.1	1.8	1.0		
85	*****	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.0		
90	*****	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.0		
95	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0			
100	*****	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6	0.9			
125	*****	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.4	0.8			
150	*****	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7	1.3	0.8			
200	*****	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.7		
250	*****	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	0.9	0.6				
300	*****	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	0.9	0.5					

350	*****	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.5
400	*****	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.5	
450	*****	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.4	
500	*****	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4		
750	*****	0.8	0.6	0.3				
1000	*****	0.5	0.3					

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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	37.2	37.0	36.8	36.2	35.3	34.3	33.3	32.2	31.1	30.0	28.8	26.3	20.4	11.8
2	26.3	26.2	26.0	25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.0	21.2	20.4	18.6	14.4	8.3
3	*****	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
4	*****	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
5	*****	16.5	16.5	16.2	15.8	15.3	14.9	14.4	13.9	13.4	12.9	11.8	9.1	5.3
6	*****	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
7	*****	14.0	13.9	13.7	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
8	*****	13.1	13.0	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	9.3	7.2	4.2
9	*****	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
10	*****	11.7	11.6	11.5	11.2	10.8	10.5	10.2	9.8	9.5	9.1	8.3	6.4	3.7
11	*****	11.2	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	7.9	6.1	3.5
12	*****	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
13	*****	10.3	10.2	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.3	5.6	3.3
14	*****	9.9	9.8	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.0	5.4	3.1
15	*****	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
16	*****	9.3	9.2	9.1	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.6	5.1	2.9
17	*****	9.0	8.9	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.4	4.9	2.9
18	*****	8.7	8.7	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.8	6.2	4.8	2.8
19	*****	8.5	8.4	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.0	4.7	2.7
20	*****	8.3	8.2	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.7	6.4	5.9	4.6	2.6
21	*****	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
22	*****	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
23	*****	7.7	7.7	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.2	2.5
24	*****	7.6	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.4	4.2	2.4
25	*****	7.4	7.4	7.2	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.3	4.1	2.4
30	*****	6.7	6.6	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	3.7	2.1	
35	*****	6.2	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.4	3.4	2.0	
40	*****	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.2	3.2	1.9	
45	*****	5.5	5.4	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	3.9	3.0	1.8	
50	*****	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.9	1.7	
55	*****	5.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.5	2.7	1.6	
60	*****	4.7	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.4	2.6	1.5		
65	*****	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.3	2.5	1.5		
70	*****	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.4	1.4		
75	*****	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.0	2.4	1.4		
80	*****	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.3	1.3		
85	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.2	1.3		
90	*****	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.1	1.2		
95	*****	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.1	1.2		
100	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	2.0	1.2		
125	*****	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1		
150	*****	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	2.1	1.7	1.0		
200	*****	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.3	0.8	
250	*****	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.2	0.7		
300	*****	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.5	1.2	0.7			

350	*****	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	0.6
400	*****	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.6
450	*****	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	0.6	
500	*****	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	0.9	0.5	
750	*****	1.1	1.1	1.1	1.0	0.7	0.4			
1000	*****	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4				
1500	*****						0.5	0.3		
2000	*****						0.5	0.3		

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

ENQUETE SUR L'ACTIVITÉ - 1987

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	67.4	67.1	66.8	65.7	64.0	62.2	60.3	58.4	56.4	54.4	52.2	47.7	36.9	21.3
2	47.7	47.4	47.2	46.5	45.2	44.0	42.6	41.3	39.9	38.4	36.9	33.7	26.1	15.1
3	38.9	38.7	38.5	37.9	36.9	35.9	34.8	33.7	32.6	31.4	30.2	27.5	21.3	12.3
4	33.7	33.5	33.4	32.9	32.0	31.1	30.2	29.2	28.2	27.2	26.1	23.8	18.5	10.7
5	30.1	30.0	29.9	29.4	28.6	27.8	27.0	26.1	25.2	24.3	23.4	21.3	16.5	9.5
6	27.5	27.4	27.3	26.8	26.1	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.5	15.1	8.7
7	25.5	25.4	25.2	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	19.7	18.0	14.0	8.1
8	23.8	23.7	23.6	23.2	22.6	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	16.9	13.1	7.5
9	22.5	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
10	21.3	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
11	20.3	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
12	19.5	19.4	19.3	19.0	18.5	17.9	17.4	16.9	16.3	15.7	15.1	13.8	10.7	6.2
13	18.7	18.6	18.5	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.5	13.2	10.2	5.9
14	18.0	17.9	17.8	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	14.0	12.7	9.9	5.7
15	17.4	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
16	16.8	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
17	16.3	16.3	16.2	15.9	15.5	15.1	14.6	14.2	13.7	13.2	12.7	11.6	9.0	5.2
18	*****	15.8	15.7	15.5	15.1	14.7	14.2	13.8	13.3	12.8	12.3	11.2	8.7	5.0
19	*****	15.4	15.3	15.1	14.7	14.3	13.8	13.4	12.9	12.5	12.0	10.9	8.5	4.9
20	*****	15.0	14.9	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.6	12.2	11.7	10.7	8.3	4.8
21	*****	14.6	14.6	14.3	14.0	13.6	13.2	12.7	12.3	11.9	11.4	10.4	8.1	4.7
22	*****	14.3	14.2	14.0	13.6	13.3	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	10.2	7.9	4.5
23	*****	14.0	13.9	13.7	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8	11.3	10.9	9.9	7.7	4.4
24	*****	13.7	13.6	13.4	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	11.1	10.7	9.7	7.5	4.4
25	*****	13.4	13.4	13.1	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4	9.5	7.4	4.3
30	*****	12.2	12.2	12.0	11.7	11.4	11.0	10.7	10.3	9.9	9.5	8.7	6.7	3.9
35	*****	11.3	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.5	9.2	8.8	8.1	6.2	3.6
40	*****	10.6	10.6	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	7.5	5.8	3.4
45	*****	10.0	10.0	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.1	5.5	3.2
50	*****	9.5	9.4	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	6.7	5.2	3.0
55	*****	9.0	9.0	8.9	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.4	5.0	2.9
60	*****	8.7	8.6	8.5	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	4.8	2.8
65	*****	8.3	8.3	8.2	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	5.9	4.6	2.6
70	*****	8.0	8.0	7.9	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.7	4.4	2.5
75	*****	7.7	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.5	4.3	2.5
80	*****	7.5	7.5	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.1	5.8	5.3	4.1	2.4
85	*****	7.3	7.2	7.1	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.2	4.0	2.3
90	*****	7.1	7.0	6.9	6.7	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.0	3.9	2.2
95	*****	6.9	6.8	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	4.9	3.8	2.2
100	*****	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
125	*****	6.0	6.0	5.9	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.3	3.3	1.9
150	*****	5.5	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	3.9	3.0	1.7
200	*****	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	2.6	1.5	
250	*****	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0	2.3	1.3	
300	*****	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.1	1.2	
350	*****	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.5	2.0	1.1	

400	*****	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	1.8	1.1
450	*****	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	1.7	1.0
500	*****	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.0
750	*****	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.3	0.8
1000	*****	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.5	1.2	0.7	
1500	*****	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.6	
2000	*****	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	0.8	0.5	
3000	*****	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4	
4000	*****	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.3		
5000	*****	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3			
6000	*****	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3					
7000	*****	0.6	0.6	0.4	0.3							
8000	*****	0.5	0.4	0.2								
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