

DATA VALUE EXTREMES ARE 6.00 8.00

ABSOLUTE VALUE RANGE APPLYING TO EACH LEVEL
(MAXIMUM INCLUDED IN HIGHEST LEVEL ONLY)

MINIMUM	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50
MAXIMUM	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00

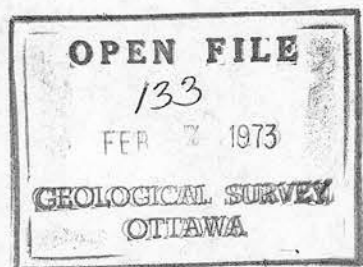
PERCENTAGE OF TOTAL ABSOLUTE VALUE RANGE APPLYING TO EACH LEVEL

	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67

FREQUENCY DISTRIBUTION OF DATA POINT VALUES IN EACH LEVEL

LEVEL	1	2	3	4	5	6
SYMBOLS	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000

FREQ.	1	2	3	4	5	6
1	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
2	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
3	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
4	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
5	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
6	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
7	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
8	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
9	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
10	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
11	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
12	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
13	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
14	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
15	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
16	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
17	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
18	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
19	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
20	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
21	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
22	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
23	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
24	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
25	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
26	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
27	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
28	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
29	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
30	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
31	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
32	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
33	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
34	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
35	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
36	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
37	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
38	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
39	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
40	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
41	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
42	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
43	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
44	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
45	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
46	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
47	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
48	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
49	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
50	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
51	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
52	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
53	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
54	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
55	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
56	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
57	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
58	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
59	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
60	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
61	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
62	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
63	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
64	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
65	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
66	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
67	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
68	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
69	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
70	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
71	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
72	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
73	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
74	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
75	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
76	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
77	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
78	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
79	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
80	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
81	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
82	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
83	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
84	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
85	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001
86	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001	100 001



LES INFORMATIONS GRAPHIQUES DES ZONES NON-ECHANTILLONNEES
N'APPARAISSENT PAS DANS LA MARGE DE RECouvreMENT DES FEUILLETS.

GRAVIER

TILL

AFFLUUREMENT

ETUDE GEOSCIENTIFIQUE DE LA REGION N DE MONTREAL, 1971-1972

LABORATOIRE-F. MORIN, CARTOGRAPHIE-M. KUGLER

SOUS LA DIRECTION DE C.A. ST-ONGE

0 1KM
STE-THERESE
PH DU MATERIEL (SURFACE)
1/25.000