



- LEGEND:**
- MAGNETOMETER SURVEY ANOMALY OUTLINE
  - TEST PIT AREA
  - NICKEL SOILS ANOMALY
  - Cu / Ni
  - PROBABLE CONTACT

- NOTE:**
- ANOMALOUS AREAS
- >251 ppm NICKEL
  - >151 ppm COPPER
  - >151 ppm COPPER
  - >251 ppm NICKEL

SAMP NO	TRASH BY	W/20 FT	As	Cu	Ni
001	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
002	g.B	g.B	0.03	0.02	0.02
003	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
004	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
005	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
006	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
007	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
008	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
009	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
010	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
011	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
012	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
013	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
014	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
015	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
016	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
017	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
018	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
019	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
020	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
021	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
022	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
023	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
024	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
025	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
026	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
027	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
028	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
029	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
030	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
031	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
032	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
033	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
034	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
035	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
036	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
037	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
038	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
039	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
040	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
041	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
042	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
043	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
044	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
045	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
046	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
047	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
048	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
049	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
050	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
051	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
052	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
053	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
054	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
055	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
056	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
057	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
058	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
059	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
060	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
061	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
062	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
063	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
064	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
065	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
066	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
067	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
068	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
069	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
070	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
071	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
072	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
073	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
074	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
075	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
076	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
077	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
078	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
079	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
080	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
081	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
082	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
083	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
084	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
085	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
086	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
087	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
088	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
089	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
090	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
091	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
092	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
093	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
094	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
095	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
096	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
097	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
098	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
099	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02
100	g.B	g.B	0.02	0.02	0.02

MINEX DEVELOPMENT LTD NPL  
 G. B. CLAIM GROUP  
 PRELIMINARY MAGNETOMETER  
 AND  
 GEOCHEMICAL SURVEY  
 BY  
 G. BLANEY AND J. SLUGGETT JULY, 1970  
 SCALE: 1" = 200' 019820 DATE: JAN, 1971