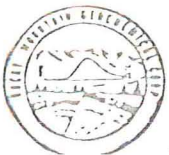


G-9

GL04256-3

Page 2 of 5

Composite No.	Wt +3.3 grams	Wt Magnetite grams	Wt % +3.3	Wt % Magnetite	Sample Wt Analyzed gram
1DX-191 10-200	0.0585	0.0030	0.07	-0.01	80
2 200-300	0.0285	0.0010	0.04	-0.01	80
3 300-400	0.0960	0.0020	0.12	-0.01	80
4 400-500	0.0685	0.0010	0.08	-0.01	80
5 500-600	0.0810	0.0005	0.10	-0.01	80
6 600-700	0.0290	0.0010	0.04	-0.01	80
7 700-880	0.0360	0.0005	0.04	-0.01	80
8 980-1100	0.0639	0.0020	0.08	-0.01	80
9 1100-1200	0.0490	0.0005	0.06	-0.01	80
10 1200-1300	0.0400	0.0010	0.05	-0.01	80
11 1300-1400	0.3330	0.0600	0.42	0.08	80
12 1400-1500	0.5000	0.1270	0.62	0.16	80
13 1500-1600	0.0910	0.0500	0.11	0.06	80
14 1600-1760	0.0500	0.0160	0.06	0.02	80
15 1780-1900	0.1085	0.0610	0.13	0.08	80
16 1900-2000	0.4535	0.0350	0.57	0.04	80
17 2000-2100	0.2660	0.0100	0.33	0.01	80
18 2100-2280	0.1400	0.0050	0.17	0.01	80
19 2320-2500	0.1630	0.0065	0.20	0.01	80
20 2500-2620	0.1620	0.0100	0.20	0.01	80
21 2640-2800	0.1110	0.0020	0.14	-0.01	80
22 2800-2900	0.0980	0.0015	0.12	-0.01	80
23 2900-3000	0.1380	0.0012	0.17	-0.01	80
24 3000-3100	0.0860	0.0005	0.11	-0.01	80
25 3100-3200	0.0810	0.0005	0.10	-0.01	80



Composite No.	Wt +3.3 grams	Wt Magnetite Grams	Wt % +3.3	Wt % Magnetite	Sample Wt Analyzed grams
DX-18 3200-3300	0.0825	0.0005	0.10	-0.01	80
27 27 3300-3400	0.0950	0.0010	0.12	-0.01	80
28 28 3400-3500	0.0625	0.0025	0.08	-0.01	80
29 29 3500-3600	0.0520	0.0030	0.06	-0.01	80
30 30 3600-3700	0.0580	0.0025	0.07	-0.01	80
31 31 3700-3800	0.1170	0.0030	0.15	-0.01	80
32 32 3800-3900	0.0770	0.0020	0.10	-0.01	80
33 33 3900-4000	0.1040	0.0025	0.13	-0.01	80
34 34 4000-4100	0.1100	0.0020	0.14	-0.01	80
35 35 4100-4200	0.0870	0.0025	0.11	-0.01	80
36 36 4200-4300	0.0480	0.0035	0.06	-0.01	80
37 37 4300-4400	0.0620	0.0040	0.08	-0.01	80
38 38 4400-4500	0.0530	0.0065	0.07	0.01	80
39 39 4500-4600	0.0990	0.0075	0.12	0.01	80
40 40 4600-4700	0.1000	0.0060	0.12	0.01	80
41 41 4700-4800	0.0995	0.0210	0.12	0.03	80
42 42 4800-4900	0.0980	0.0115	0.12	0.01	80
43 43 4900-5000	0.0880	0.0035	0.11	-0.01	80
44 44 5000-5100	0.0900	0.0030	0.11	-0.01	80
45 45 5100-5200	0.0330	0.0010	0.04	-0.01	80
46 46 5200-5300	0.0650	0.0150	0.08	0.02	80
47 47 5300-5400	0.0510	0.0155	0.06	0.02	80
48 48 5400-5500	0.0800	0.0350	0.10	0.04	80
49 49 5500-5600	0.0875	0.0140	0.11	0.02	80
50 50 5600-5700	0.0510	0.0110	0.06	0.01	80



Composite No.	Wt +3.3 grams	Wt Magnetite Grams	Wt % +3.3	Wt % Magnetite	Sample Wt Analyzed grams
51 DX-19 5700-5860	0.0730	0.0115	0.09	0.01	80
52 5880-6000	0.0710	0.0110	0.09	0.01	80
53 6000-6100	0.0700	0.0180	0.09	0.02	80
54 6100-6200	0.1220	0.0200	0.15	0.02	80
55 6200-6300	0.1240	0.0220	0.15	0.03	80
56 6300-6400	0.1300	0.0160	0.16	0.02	80
57 6400-6500	0.1120	0.0110	0.14	0.01	80
58 6500-6600	0.2310	0.0115	0.29	0.01	80
59 6600-6700	0.7175	0.0255	0.90	0.03	80
60 6700-6800	1.0630	0.0425	1.33	0.05	80
61 6800-6900	0.2770	0.0120	0.69	0.03	40
62 6900-7000	0.3500	0.0150	0.87	0.02	40
63 7000-7100	0.4000	0.0065	1.00	0.02	40
64 7100-7200	0.0530	0.0140	0.13	0.03	40
65 7200-7300	0.0480	0.0100	0.12	0.02	40
66 7300-7400	0.9570	0.0140	2.39	0.03	40
67 7400-7500	0.3730	0.0090	0.93	0.02	40
68 7500-7600	0.3790	0.0120	0.95	0.03	40
69 7600-7700	0.1990	0.0340	0.15	0.04	80
70 7700-7800	0.1650	0.0380	0.21	0.05	80
71 7800-7900	0.1150	0.0200	0.29	0.05	40
72 7900-8000	0.2570	0.0210	0.64	0.05	40
73 8000-8100	0.2400	0.0140	0.60	0.03	40
74 8100-8200	0.4490	0.0090	1.12	0.02	40
75 8200-8300	0.3945	0.0470	0.49	0.06	80



Composite No.	Wt +3.3 grams	Wt Magnetite grams	Wt % +3.3	Wt % Magnetite	Sample Wt Analyzed g
76 DX-19 8300-8400	0.4120	0.0170	0.51	0.02	80
77 8400-8500	0.1400	0.0100	0.35	0.02	40
78 8500-8620	0.1410	0.0140	0.35	0.03	40
79 8820-9000	0.1670	0.0175	0.42	0.02	40
80 9000-9100	0.1220	0.0230	0.30	0.06	40
81 9100-9240	0.1500	0.0815	0.19	0.10	80
82 9260-9320	0.0380	0.2545	0.06	0.42	60
83 9340-9420	0.0430	0.0160	0.07	0.03	60

By Jim Cardwell
Jim Cardwell

