

G-7

Sample No.	% +3.3	% MAG	Wt % +3.3	Wt % Magnetite	Sample Wt Analyzed grs
	Wt +3.3 grams	Wt Magnetite grams			
120-200	0.0210	0.1630	0.03	0.20	80
200-300	0.0450	0.2780	0.06	0.35	80
300-400	0.0700	0.2510	0.09	0.31	80
400-500	0.0200	0.0720	0.03	0.09	80
500-600	0.0330	0.2115	0.04	0.26	80
600-700	0.0350	0.4000	0.04	0.50	80
700-800	0.0445	0.5980	0.06	0.75	80
800-900	0.0400	0.4875	0.05	0.61	80
900-1000	0.0280	0.2035	0.04	0.25	80
1000-1100	0.0200	0.0450	0.03	0.06	80
1100-1200	0.1500	0.0740	0.19	0.09	80
1200-1300	0.2030	0.0520	0.25	0.07	80
1300-1400	0.1080	0.0220	0.14	0.03	80
1400-1500	0.0910	0.0430	0.11	0.05	80
1500-1600	0.0750	0.0070	0.09	0.01	80
1600-1700	0.0920	0.0100	0.12	0.01	80
1700-1800	0.0530	0.0025	0.07	-0.01	80
1800-1900	0.0470	0.0050	0.06	0.01	80
1900-2000	0.0830	0.0060	0.10	0.01	80
2000-2100	0.0410	0.0030	0.05	-0.01	80
2100-2200	0.0390	0.0080	0.05	0.01	80
2200-2300	0.0400	0.0015	0.05	-0.01	80
2300-2400	0.0780	0.0010	0.10	-0.01	80
2400-2500	0.0365	0.0030	0.05	-0.01	80
2500-2600	0.0180	0.0080	0.02	0.01	80



<u>Sample No.</u>	<u>Wt +3.3 grams</u>	<u>Wt Magnetite grams</u>	<u>Wt % +3.3</u>	<u>Wt % Magnetite</u>	<u>Sample Wt Analyzed grms</u>
2600-2700	0.0710	0.0020	0.09	-0.01	80
2700-2800	0.0715	0.0030	0.09	-0.01	80
2800-2900	0.0600	0.0025	0.08	-0.01	80
2900-3000	0.1760	0.0070	0.22	0.01	80
3000-3100	0.1920	0.0040	0.24	0.01	80
3100-3200	0.1630	0.0110	0.20	0.01	80
3200-3300	0.1530	0.0050	0.19	0.01	80
3300-3400	0.1000	0.0060	0.13	0.01	80
3400-3500	0.1180	0.0070	0.15	0.01	80
3500-3600	0.0240	0.0050	0.03	0.01	80
3600-3700	0.2210	0.0140	0.28	0.02	80
3700-3800	0.3000	0.0440	0.38	0.06	80
3800-3900	0.3230	0.0520	0.40	0.07	80
3900-4000	0.2000	0.1000	0.25	0.13	80
4000-4100	0.1710	0.0150	0.21	0.02	80
4100-4200	0.4720	0.0460	0.59	0.06	80
4200-4300	0.1192	0.0074	0.15	0.01	80
4300-4400	0.1540	0.0380	0.14	0.05	80
4400-4500	0.1130	0.0465	0.14	0.06	80
4500-4600	0.0840	0.0240	0.11	0.03	80
4600-4700	0.1150	0.0220	0.14	0.03	80
4700-4800	0.2000	0.0190	0.25	0.02	80
4800-4900	0.1800	0.0200	0.23	0.03	80
4900-5000	0.1560	0.0100	0.20	0.01	80
5000-5100	0.3860	0.0350	0.42	0.04	80



<u>Sample No.</u>	<u>Wt +3.3 grams</u>	<u>Wt Magnetite grams</u>	<u>Wt % + 3.3</u>	<u>Wt % Magnetite</u>	<u>Sample Wt Analyzed grms</u>
5100-5200	0.2840	0.0190	0.36	0.02	80
5200-5300	0.2940	0.0530	0.37	0.07	80
5300-5400	0.6730	0.0800	0.84	0.10	80
5400-5500	1.7220	0.0180	2.15	0.02	80
5500-5600	1.3130	0.0400	1.64	0.05	80

