

Date: July 15, 2008

Logger: AC, BM, SB

BLOCKS			GEOTECHNICAL						JOINTS			
From (m)	To (m)	Interval (m)	Drill REC		RQD		Weath'ng	Hardness	Freq (/m)	Attitude (tca)	Shape	Rough
			Metres	Percent	Metres	Percent						
0.00	5.49	5.49	3.78	69	2.72	72	SW	S	8	50	1	2
5.49	8.53	3.04	3.01	99	2.69	89	SW	VS	5	50	2	3
8.53	11.58	3.05	2.86	94	2.69	94	SW	S	3	40	2	3
11.58	14.63	3.05	3.05	100	2.96	97	FR	S	2	30	2	3
14.63	17.68	3.05	3.00	98	2.76	92	FR	S	3	50	2	3
17.68	20.73	3.05	3.05	100	2.98	98	FR	MS	3	40	5	3
20.73	23.77	3.04	3.01	99	2.86	95	FR	MS	3	40	1	2
23.77	26.82	3.05	3.02	99	2.80	93	FR	MS	5	60	1	2
26.82	29.87	3.05	2.94	96	2.83	96	FR	MS	3	50	5	3
29.87	32.92	3.05	3.05	100	2.93	96	FR	MS	5	50	3	2
32.92	35.97	3.05	3.05	100	2.93	96	FR	MS	2	40	2	3
35.97	39.01	3.04	3.04	100	2.78	91	FR	MS	5	30	1	2
39.01	42.06	3.05	3.04	100	2.93	96	FR	MS	3	40	2	2
42.06	45.11	3.05	3.04	100	2.84	93	FR	MS	3	80	2	3
45.11	48.16	3.05	2.96	97	2.77	94	FR	MS	3	60	2	2
48.16	51.21	3.05	3.02	99	2.66	88	FR	MS	3	30	5	4
51.21	54.25	3.04	3.04	100	3.05	100	FR	MS	3	60	4	2
54.25	57.30	3.05	3.05	100	2.76	90	FR	MS	5	60	1	2
57.30	60.35	3.05	3.00	98	3.00	100	FR	MS	4	30	1	2
60.35	63.40	3.05	3.05	100	2.66	87	SW	MS	4	50	1	2
63.40	66.45	3.05	3.02	99	2.88	95	FR	MS	4	50	3	3
66.45	69.49	3.04	2.98	98	2.86	96	FR	MS	2	40	2	3
69.49	72.54	3.05	3.05	100	2.97	97	FR	S	2	60	5	3
72.54	75.59	3.05	3.04	100	2.71	89	FR	MS	4	70	1	2
75.59	78.64	3.05	3.01	99	2.89	96	FR	MS	3	40	1	2
78.64	81.69	3.05	3.05	100	2.85	93	FR	MS	4	60	5	3
81.69	84.73	3.04	2.97	98	2.64	89	FR	MS	5	60	5	3
84.73	87.78	3.05	3.05	100	2.80	92	FR	S	4	20	2	3
87.78	90.83	3.05	3.02	99	2.92	97	FR	MS	2	30	2	3
90.83	93.88	3.05	3.05	100	2.72	89	FR	MS	3	5	1	3
93.88	96.93	3.05	3.04	100	2.56	84	FR	MS	3	70	3	4
96.93	99.97	3.04	3.04	100	2.66	88	FR	MS	2	60	3	2
99.97	103.02	3.05	3.01	99	2.49	83	FR	MS	3	40	5	4
103.02	106.07	3.05	3.05	100	2.48	81	FR	MS	4	50	3	3
106.07	109.12	3.05	3.05	100	2.75	90	FR	MS	5	50	2	4
109.12	112.17	3.05	3.05	100	2.79	91	FR	MS	3	70	3	3
112.17	115.21	3.04	2.96	97	2.47	83	FR	MS	3	65	3	2
115.21	118.26	3.05	3.05	100	2.71	89	FR	MS	2	65	3	3
118.26	121.31	3.05	2.93	96	2.74	94	FR	MS	4	50	2	2
121.31	124.36	3.05	3.05	100	2.80	92	FR	MS	4	30	2	3
124.36	127.41	3.05	3.05	100	3.07	101	FR	MS	3	30	2	3
127.41	130.45	3.04	3.04	100	2.62	86	FR	MS	3	60	1	3
130.45	133.50	3.05	2.99	98	2.30	77	FR	MS	5	70	2	2
133.50	136.55	3.05	3.05	100	2.82	92	FR	MS	3	64	5	3
136.55	139.60	3.05	2.96	97	2.69	91	FR	MS	5	70	2	2
139.60	142.65	3.05	3.05	100	2.79	91	FR	MS	4	70	1	2
142.65	145.69	3.04	2.98	98	2.90	97	FR	MS	4	70	2	2
E.O.H.												