

Date: September 8, 2008

Logger: AB

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	3.40	62	2.37	70	SW	MS	20	70	3	3
5.49	8.53	3.04	3.00	99	2.70	90	SW	MS	5	60	3	2
8.53	11.58	3.05	3.03	99	3.00	99	FR	MS	4	60	3	3
11.58	14.63	3.05	3.00	98	3.00	100	FR	MS	3	60	3	3
14.63	17.68	3.05	3.00	98	2.95	98	FR	MS	1	50	3	3
17.68	20.73	3.05	3.05	100	2.88	94	FR	MS	2	60	3	3
20.73	23.77	3.04	3.00	99	2.77	92	FR	MS	3	70	3	3
23.77	26.82	3.05	3.05	100	2.90	95	FR	MS	3	70	3	3
26.82	29.87	3.05	3.00	98	2.90	97	FR	MS	3	40	3	3
29.87	32.92	3.05	3.01	99	2.71	90	FR	MS	6	60	3	3
32.92	35.97	3.05	3.03	99	2.80	92	FR	MS	5	50	3	3
35.97	39.01	3.04	2.98	98	2.78	93	FR	S	4	70	3	3
39.01	42.06	3.05	3.05	100	3.01	99	FR	MS	1	60	3	2
42.06	45.11	3.05	2.99	98	2.70	90	FR	MS	3	70	3	3
45.11	48.16	3.05	3.05	100	3.05	100	FR	MS	1	60	3	3
48.16	51.21	3.05	3.03	99	2.80	92	FR	MS	4	70	3	2
51.21	54.26	3.05	3.05	100	3.05	100	FR	S	2	40	4	3
54.26	57.30	3.04	3.01	99	2.97	99	FR	MS	5	50	3	3
57.30	60.35	3.05	3.03	99	2.81	93	FR	S	2	60	3	3
60.35	63.40	3.05	3.00	98	2.86	95	FR	MS	2	70	3	3
63.40	66.45	3.05	3.05	100	3.00	98	FR	MS	2	70	3	3
66.45	69.49	3.04	3.02	99	2.86	95	FR	MS	2	50	3	3
69.49	72.54	3.05	3.00	98	3.00	100	FR	MS	2	60	3	2
72.54	75.59	3.05	3.05	100	2.98	98	FR	MS	1	50	3	3
75.59	78.64	3.05	2.94	96	2.84	97	FR	MS	2	50	3	2
78.64	81.69	3.05	2.97	97	2.81	95	FR	MS	2	60	2	2
81.69	84.73	3.04	3.05	100	3.05	100	FR	MS	1	60	3	3
84.73	87.78	3.05	3.00	98	2.70	90	FR	MS	7	60	2	2
87.78	90.83	3.05	3.05	100	2.41	79	FR	MS	8	50	3	3
90.83	93.88	3.05	3.00	98	2.12	71	FR	MS	7	70	2	2
93.88	96.93	3.05	2.96	97	2.11	71	FR	S	9	60	3	2
96.93	99.97	3.04	3.04	100	3.00	99	FR	MS	1	60	3	2
99.97	103.02	3.05	3.05	100	2.99	98	FR	MS	2	60	3	3
103.02	106.07	3.05	3.01	99	2.80	93	FR	MS	3	70	3	3
106.07	109.12	3.05	3.05	100	2.89	95	FR	MS	4	70	2	2
109.12	112.17	3.05	3.00	98	2.97	99	FR	MS	3	70	3	3
112.17	115.21	3.04	2.86	94	2.58	90	FR	MS	6	60	3	3
115.21	118.26	3.05	3.00	98	2.83	94	FR	MS	8	50	3	3
118.26	121.31	3.05	2.94	96	2.82	96	FR	MS	3	60	3	3
121.31	124.36	3.05	3.05	100	3.02	99	FR	S	1	60	3	3
124.36	127.41	3.05	3.03	99	2.61	86	FR	MS	6	60	3	3
127.41	130.45	3.04	3.03	100	3.03	100	FR	MS	1	80	3	3
130.45	133.50	3.05	3.00	98	2.51	84	FR	S	3	60	3	3
133.50	136.55	3.05	3.05	100	2.41	79	FR	MS	7	50	4	3
136.55	139.60	3.05	3.05	100	2.64	87	FR	MS	6	60	3	3
139.60	142.65	3.05	3.05	100	3.02	99	FR	MS	4	70	3	3
142.65	145.69	3.04	3.04	100	3.04	100	FR	S	2	70	4	4
145.69	148.74	3.05	3.00	98	2.92	97	FR	S	1	50	3	3
148.74	151.79	3.05	3.03	99	3.03	100	FR	S	1	70	3	4
151.79	154.84	3.05	3.05	100	2.94	96	FR	MS	1	80	3	3
154.84	157.89	3.05	2.94	96	2.90	99	FR	S	3	50	3	3
157.89	160.93	3.04	3.01	99	2.88	96	FR	S	2	70	3	3
160.93	163.98	3.05	3.05	100	3.00	98	FR	MS	1	80	3	3
163.98	167.03	3.05	3.05	100	2.83	93	FR	MS	4	70	3	3
167.03	170.08	3.05	3.05	100	2.48	81	FR	MS	10	60	3	2
170.08	173.13	3.05	3.05	100	2.93	96	FR	MS	3	70	3	2
173.13	176.17	3.04	3.04	100	2.75	90	FR	MS	7	60	3	2
176.17	179.22	3.05	3.02	99	2.74	91	FR	MS	5	60	3	3
179.22	182.27	3.05	3.05	100	2.61	86	FR	MS	5	70	3	3
E.O.H.												