

GEOTECHNICAL LOG

HOLE: MOR-10-02

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	RQD (m)	RQD (%)	Hardness	Weathering		Comments
0.00	3.96	3.96	0.55	14	0	0	W	HW		
3.96	7.01	3.05	3.04	100	0.96	31	MS	MW		
7.01	10.10	3.09	1.62	52	1.42	46	MS	MW		
10.10	13.10	3.00	3.06	102	2.25	75	MS	MW		
13.10	16.20	3.10	2.85	92	1.80	58	MS	MW		
16.20	19.30	3.10	1.68	54	1.06	34	MS	SW		
19.30	22.30	3.00	3.01	100	2.92	97	S	FR		
22.30	25.30	3.00	3.00	100	2.71	90	S	FR		
25.30	28.30	3.00	2.98	99	1.67	56	S	FR		
28.30	31.40	3.10	3.04	98	1.86	60	MS	MW		
31.40	34.40	3.00	2.97	99	2.66	89	MS	FR		
34.40	37.50	3.10	2.73	88	1.59	51	S	SW		
37.50	40.50	3.00	2.94	98	2.82	94	S	FR		
40.50	43.60	3.10	3.09	100	3.07	99	S	FR		
43.60	46.60	3.00	2.98	99	2.98	99	W	FR		
46.60	49.70	3.10	3.03	98	2.20	71	MS	MW		
49.70	52.70	3.00	2.70	90	2.13	71	S	MW		
52.70	55.78	3.08	3.08	100	2.98	97	S	FR		
55.78	58.82	3.04	3.00	99	3.00	99	MS	FR		
58.82	61.87	3.05	3.02	99	3.02	99	MS	FR		
61.87	64.92	3.05	2.99	98	2.99	98	MS	FR		
64.92	67.97	3.05	3.03	99	3.03	99	MS	FR		
67.97	71.01	3.04	3.05	100	3.03	100	S	FR		
71.01	74.06	3.05	3.04	100	3.00	98	S	FR		
74.06	77.14	3.08	3.06	99	2.75	89	S	FR		
77.14	80.16	3.02	3.05	101	3.00	99	S	FR		
80.16	83.21	3.05	3.02	99	3.02	99	S	FR		
83.21	86.25	3.04	3.00	99	2.60	86	MS	FR		
86.25	89.30	3.05	3.02	99	2.60	85	MS	FR		
89.30	92.35	3.05	3.04	100	2.58	85	S	FR		
92.35	95.40	3.05	3.05	100	3.05	100	S	FR		
95.40	98.45	3.05	3.02	99	2.92	96	S	FR		
98.45	101.49	3.04	2.63	87	1.89	62	S	FR		
101.49	104.54	3.05	3.06	100	3.00	98	S	FR		
104.54	107.59	3.05	3.01	99	3.01	99	S	FR		
107.59	110.59	3.00	3.02	101	2.82	94	S	FR		
110.59	113.69	3.10	3.11	100	1.97	64	MS	MW		
113.69	116.73	3.04	3.03	100	2.83	93	MS	MW		
116.73	119.78	3.05	3.06	100	2.94	96	MS	FR		
119.78	122.83	3.05	2.95	97	2.72	89	S	FR		
122.83	125.88	3.05	2.97	97	2.90	95	S	FR		
125.88	128.93	3.05	2.95	97	2.25	74	MS	FR		
128.93	131.97	3.04	3.07	101	2.77	91	MS	FR		
131.97	135.02	3.05	3.05	100	3.05	100	S	FR		
135.02	138.07	3.05	3.05	100	3.05	100	S	FR		
138.07	141.12	3.05	3.03	99	2.95	97	S	FR		
141.12	144.17	3.05	3.04	100	2.90	95	S	FR		
144.17	147.21	3.04	3.02	99	3.00	99	S	FR		
147.21	150.26	3.05	3.05	100	2.97	97	S	FR		
150.26	153.31	3.05	3.06	100	2.57	84	S	FR		

GEOTECHNICAL LOG

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	RQD (m)	RQD (%)	Hardness	Weathering		Comments
153.31	156.36	3.05	3.01	99	2.96	97	S	FR		
156.36	159.41	3.05	3.00	98	2.88	94	S	FR		
159.41	162.45	3.04	3.03	100	3.03	100	MS	FR		
162.45	165.50	3.05	3.05	100	2.93	96	MS	FR		
165.50	168.55	3.05	3.06	100	2.98	98	MS	FR		
168.55	171.60	3.05	3.04	100	2.82	92	MS	FR		
171.60	174.70	3.10	3.02	97	2.92	94	S	MW		
174.70	177.69	2.99	3.02	101	3.02	101	S	FR		
177.69	180.74	3.05	3.07	101	3.07	101	S	FR		
180.74	183.79	3.05	3.09	101	3.00	98	MS	FR		
183.79	186.84	3.05	3.03	99	2.90	95	MS	FR		
186.84	189.89	3.05	3.00	98	2.95	97	MS	FR		
189.89	192.93	3.04	3.06	101	3.00	99	S	FR		
192.93	195.98	3.05	3.00	98	2.92	96	S	MW		
195.98	199.03	3.05	2.98	98	2.67	88	S	MW		
199.03	202.08	3.05	2.93	96	2.25	74	S	MW		
202.08	205.13	3.05	3.00	98	2.20	72	S	FR		
205.13	208.37	3.24	3.06	94	1.90	59	W	FR		
208.37	211.22	2.85	2.90	102	2.90	102	W	FR		
211.22	214.27	3.05	3.05	100	2.85	93	W	FR		
214.27	217.32	3.05	3.01	99	2.96	97	MS	FR		
217.32	220.37	3.05	3.06	100	2.85	93	MS	FR		
220.37	223.41	3.04	3.05	100	3.00	99	S	FR		
223.41	226.46	3.05	3.07	101	2.85	93	S	FR		
226.46	229.51	3.05	3.07	101	2.98	98	S	FR		
229.51	232.56	3.05	3.06	100	3.06	100	MS	FR		
232.56	235.61	3.05	3.02	99	2.92	96	MS	FR		
235.61	238.65	3.04	3.07	101	3.00	99	MS	FR		
238.65	241.70	3.05	3.04	100	2.96	97	MS	FR		
241.70	244.75	3.05	3.02	99	2.97	97	MS	FR		
244.75	247.80	3.05	3.03	99	2.96	97	MS	FR		
247.80	250.85	3.05	3.04	100	3.04	100	MS	FR		
250.85	253.89	3.04	3.07	101	3.00	99	MS	FR		
253.89	256.94	3.05	2.94	96	2.63	86	S	FR		
256.94	259.99	3.05	3.08	101	3.00	98	S	FR		
259.99	263.04	3.05	2.98	98	2.90	95	MS	FR		
263.04	266.09	3.05	3.04	100	2.92	96	S	FR		
266.09	269.14	3.05	3.06	100	2.96	97	MS	FR		
269.14	272.18	3.04	3.05	100	3.05	100	MS	FR		
272.18	275.23	3.05	3.05	100	3.05	100	S	FR		
EOH										