

GEOTECHNICAL LOG

HOLE: ARM-10-01

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	RQD (m)	RQD (%)	Hardness	Weathering	Comments
0.00	6.10	6.10	0.00	0	0	0	n/a	n/a	Casing
6.10	6.40	0.30	0.28	93	0.00	0	n/a	FR	
6.40	7.92	1.52	1.12	74	0.00	0	W	FR	
7.92	9.45	1.53	0.85	56	0.00	0	W	FR	
9.45	10.97	1.52	1.16	76	0.00	0	W	FR	
10.97	12.50	1.53	1.47	96	0.00	0	W	FR	
12.50	14.02	1.52	1.40	92	0.11	7	W	FR	
14.02	15.54	1.52	1.48	97	0.00	0	W	FR	
15.54	17.07	1.53	1.30	85	0.23	15	W	FR	
17.07	18.59	1.52	1.35	89	0.10	7	W	FR	
18.59	20.12	1.53	1.45	95	0.00	0	W	FR	
20.12	21.64	1.52	1.43	94	0.00	0	W	FR	
21.64	23.16	1.52	1.28	84	0.00	0	W	FR	
23.16	24.69	1.53	1.47	96	0.37	24	W	FR	
24.69	26.21	1.52	1.40	92	0.26	17	W	FR	
26.21	27.74	1.53	1.47	96	0.44	29	W	FR	
27.74	29.26	1.52	1.42	93	0.00	0	MS	FR	
29.26	30.78	1.52	1.39	91	0.25	16	MS	FR	
30.78	32.31	1.53	1.49	97	0.70	46	MS	FR	
32.31	32.92	0.61	0.59	97	0.16	26	MS	FR	End of HQ core
32.92	35.97	3.05	3.03	99	1.50	49	MS	FR	
35.97	39.01	3.04	3.05	100	1.35	44	MS	FR	
39.01	42.06	3.05	3.03	99	0.41	13	MS	FR	
42.06	45.11	3.05	3.02	99	0.41	13	MS	FR	
45.11	48.16	3.05	3.06	100	1.00	33	MS	FR	
48.16	51.21	3.05	2.88	94	0.65	21	MS	FR	
51.21	54.25	3.04	3.05	100	1.99	65	MS	FR	
54.25	57.30	3.05	3.01	99	2.25	74	MS	FR	
57.30	60.35	3.05	3.02	99	2.84	93	MS	FR	
60.35	63.40	3.05	3.02	99	2.67	88	MS	FR	
63.40	66.45	3.05	2.96	97	2.22	73	MS	FR	
66.45	69.49	3.04	3.05	100	1.68	55	MS	FR	
69.49	72.54	3.05	3.00	98	0.98	32	MS	FR	
72.54	75.59	3.05	3.05	100	2.51	82	MS	FR	
75.59	78.64	3.05	3.00	98	1.49	49	MS	FR	
78.64	81.69	3.05	3.01	99	0.58	19	MS	FR	
81.69	84.73	3.04	2.79	92	2.31	76	MS	FR	
84.73	87.78	3.05	3.04	100	2.57	84	MS	FR	
87.78	90.83	3.05	2.95	97	0.68	22	MS	FR	
90.83	93.88	3.05	3.05	100	2.27	74	MS	FR	
93.88	96.93	3.05	3.02	99	3.02	99	MS	FR	
96.93	99.97	3.04	2.99	98	2.90	95	MS	FR	
99.97	103.02	3.05	2.98	98	1.53	50	MS	FR	
103.02	106.07	3.05	3.04	100	1.82	60	MS	FR	
106.07	109.12	3.05	3.04	100	2.28	75	MS	FR	
109.12	112.17	3.05	3.05	100	2.32	76	MS	FR	
112.17	115.21	3.04	3.04	100	2.13	70	W	FR	
115.21	118.26	3.05	3.05	100	2.36	77	W	FR	
118.26	121.31	3.05	3.02	99	1.42	47	W	FR	
121.31	124.36	3.05	3.03	99	2.25	74	MS	FR	

GEOTECHNICAL LOG

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	RQD (m)	RQD (%)	Hardness	Weathering	Comments
124.36	127.41	3.05	3.04	100	2.04	67	MS	FR	
127.41	130.45	3.04	2.81	92	0.72	24	MS	FR	
130.45	133.50	3.05	2.90	95	1.01	33	MS	FR	
133.50	136.55	3.05	3.05	100	1.36	45	MS	FR	
136.55	139.60	3.05	1.65	54	1.29	42	W	FR	
139.60	142.65	3.05	2.61	86	1.12	37	MS	FR	
142.65	145.69	3.04	2.40	79	0.17	6	MS	FR	
145.69	148.74	3.05	2.49	82	0.34	11	W	FR	
148.74	151.79	3.05	2.11	69	1.11	36	W	FR	
151.79	154.84	3.05	2.21	72	0.35	11	MS	FR	
154.84	157.89	3.05	2.47	81	0.74	24	MS	FR	
157.89	160.93	3.04	2.66	87	0.92	30	MS	FR	
160.93	163.98	3.05	2.75	90	1.61	53	MS	FR	
163.98	167.03	3.05	3.05	100	2.35	77	MS	FR	
167.03	170.08	3.05	3.05	100	1.67	55	MS	FR	
170.08	173.13	3.05	3.05	100	1.91	63	MS	FR	
173.13	176.17	3.04	3.03	100	2.12	70	MS	FR	
176.17	179.22	3.05	3.02	99	2.26	74	MS	FR	
179.22	182.27	3.05	3.04	100	1.89	62	MS	FR	
182.27	185.32	3.05	3.05	100	1.33	44	W	FR	
185.32	188.37	3.05	2.75	90	0.25	8	W	FR	
188.37	191.41	3.04	2.93	96	1.03	34	W	FR	
191.41	194.46	3.05	3.06	100	1.30	43	MS	FR	
194.46	197.51	3.05	2.88	94	1.18	39	MS	FR	
197.51	200.56	3.05	2.97	97	2.11	69	MS	FR	
200.56	203.61	3.05	3.05	100	2.45	80	MS	FR	
203.61	206.65	3.04	3.04	100	1.42	47	MS	FR	
206.65	209.70	3.05	2.80	92	0.81	27	MS	FR	
209.70	212.75	3.05	2.85	93	1.45	48	MS	FR	
212.75	215.80	3.05	3.05	100	0.71	23	MS	FR	
215.80	218.85	3.05	2.70	89	1.24	41	MS	FR	
218.85	221.89	3.04	3.05	100	1.30	43	MS	FR	
221.89	224.94	3.05	2.74	90	0.86	28	MS	FR	
224.94	227.99	3.05	2.94	96	0.62	20	MS	FR	
227.99	231.04	3.05	3.01	99	1.23	40	MS	FR	
231.04	234.09	3.05	3.03	99	0.94	31	MS	FR	
234.09	237.13	3.04	3.02	99	0.81	27	MS	FR	
237.13	240.18	3.05	2.50	82	0.65	21	MS	FR	
240.18	243.23	3.05	2.68	88	1.87	61	MS	FR	
243.23	246.28	3.05	2.91	95	0.91	30	MS	FR	
246.28	249.33	3.05	2.77	91	1.62	53	MS	FR	
249.33	252.37	3.04	3.03	100	0.34	11	MS	FR	
252.37	255.42	3.05	2.37	78	0.58	19	MS	FR	
255.42	258.47	3.05	3.05	100	0.90	30	MS	FR	
258.47	261.52	3.05	3.05	100	1.58	52	MS	FR	
261.52	264.57	3.05	3.06	100	2.67	88	MS	FR	
264.57	267.61	3.04	2.84	93	0.99	33	MS	FR	
267.61	270.66	3.05	3.05	100	0.81	27	MS	FR	
270.66	272.80	2.14	2.11	99	0.44	21	MS	FR	
EOH									