

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recover (%)	RQD (m)	RQD (%)	Weathering	Hardness	DESCRIPTION
3.05	6.10	3.05	0.81	27	0	8	MW	MS	
6.10	9.14	3.04	2.2	72	0.59	19	MW	MS	
9.14	12.19	3.05	2.41	79	0.6	20	MW	MS	
12.19	15.24	3.05	1.85	61	0.36	12	SW	MS	
15.24	18.29	3.05	1.9	62	0.32	10	SW	MS	
18.29	21.34	3.05	2.51	82	0.78	26	SW	MS	
21.34	24.38	3.04	2.66	88	1	33	SW	MS	
24.38	27.43	3.05	2.44	80	2.04	67	SW	MS	
27.43	30.48	3.05	2.38	78	1.42	47	SW	MS	
30.48	33.53	3.05	2.09	69	0.59	19	MW	MS	
33.53	36.58	3.05	2.21	72	0.44	14	MW	MS	
36.58	39.62	3.04	0.85	28	0.11	4	MW	MS	
39.62	42.67	3.05	2.1	69	0.12	4	MW	MS	
42.67	45.72	3.05	1.52	50	0.14	5	MW	MS	
45.72	48.77	3.05	2.76	90	0.96	31	MW	MS	
48.77	51.82	3.05	2.72	89	0.9	30	SW	MS	
51.82	54.86	3.04	2.44	80	0.43	14	SW	MS	
54.86	57.91	3.05	2.91	95	1.66	54	SW	MS	
57.91	60.96	3.05	2.82	92	1.94	64	SW	MS	
60.96	64.01	3.05	2.93	96	1.75	57	SW	MS	
64.01	67.06	3.05	2.75	90	1.66	54	SW	MS	
67.06	70.10	3.04	2.63	87	1.08	36	SW	MS	
70.10	73.15	3.05	2.73	90	1.4	46	SW	MS	
73.15	76.20	3.05	2.72	89	0.63	21	SW	MS	
76.20	79.25	3.05	2.95	97	0.75	25	SW	MS	
79.25	82.30	3.05	2.6	85	1.26	41	SW	MS	
82.30	85.34	3.04	2.76	91	0.92	30	SW	MS	
85.34	88.39	3.05	2.94	96	2.52	83	SW	MS	
88.39	91.44	3.05	2.77	91	1.2	39	SW	MS	
91.44	94.49	3.05	2.75	90	1.35	44	SW	MS	
94.49	97.54	3.05	2.6	85	0.86	28	SW	MS	
97.54	100.58	3.04	3.04	100	2.89	95	SW	MS	
100.58	103.63	3.05	2.94	96	2.68	88	SW	MS	
103.63	106.68	3.05	2.78	91	0.71	23	SW	MS	
106.68	109.73	3.05	2.99	98	2.69	88	SW	MS	
109.73	112.78	3.05	3.05	100	2.42	79	SW	MS	
112.78	115.82	3.04	2.97	98	1.77	58	SW	MS	
115.82	118.87	3.05	2.98	98	0.76	25	SW	MS	
118.87	121.92	3.05	2.8	92	1.28	42	FR	MS	
121.92	124.97	3.05	3.01	99	1.97	65	SW	MS	
124.97	128.02	3.05	2.75	90	0.86	28	SW	MS	
128.02	131.06	3.04	2.91	96	1.08	36	SW	MS	
131.06	134.11	3.05	2.44	80	0.35	11	SW	MS	
134.11	137.16	3.05	2.54	83	0.21	7	SW	MS	
137.16	140.21	3.05	2.93	96	1.23	40	SW	MS	
140.21	143.26	3.05	2.92	96	1.67	55	SW	MS	

HOLE NUMBER!

GEOTECHNICAL LOG

143.26	146.30	3.04	2.59	85	0.88	29	SW	MS
146.30	149.35	3.05	2.74	90	1.45	48	MW	MS
149.35	152.40	3.05	2.55	84	0.78	26	SW	MS
152.40	155.45	3.05	3.05	100	2.77	91	SW	MS
155.45	158.50	3.05	3.01	99	1.82	60	SW	MS
158.50	161.51	3.01	2.7	90	1.03	34	SW	MS
161.51	164.59	3.08	2.3	75	0.97	31	MW	MS
164.59	167.64	3.05	2.66	87	0.75	25	SW	MS
167.64	170.69	3.05	3.01	99	2.62	86	SW	MS
170.69	173.74	3.05	3.04	100	2.54	83	SW	MS
173.74	176.78	3.04	3.04	100	1.72	57	SW	MS
176.78	179.83	3.05	3.01	99	2.37	78	SW	MS
179.83	182.88	3.05	3.05	100	2.3	75	SW	MS
182.88	185.93	3.05	2.99	98	2.27	74	SW	MS
185.93	188.98	3.05	2.82	92	0.57	19	SW	MS
188.98	192.02	3.04	3.04	100	2.78	91	FR	MS
192.02	195.07	3.05	2.9	95	1.77	58	FR	MS
195.07	198.12	3.05	2.97	97	1.91	63	SW	MS
198.12	201.17	3.05	2.94	96	2.05	67	SW	MS
201.17	204.22	3.05	2.92	96	1.99	65	SW	MS
204.22	207.26	3.04	2.99	98	2.43	80	FR	MS
207.26	210.31	3.05	3	98	2.45	80	FR	MS
210.31	213.36	3.05	3.04	100	1.92	63	FR	MS
213.36	216.41	3.05	2.88	94	1.23	40	SW	MS
216.41	219.46	3.05	2.98	98	1.98	65	SW	MS
219.46	222.50	3.04	2.7	89	1.33	44	FR	MS
222.50	225.55	3.05	2.99	98	2.74	90	FR	MS
225.55	228.60	3.05	3.03	99	1.85	61	FR	MS
228.60	231.65	3.05	3.05	100	2.82	92	FR	MS
231.65	234.70	3.05	2.94	96	1.81	59	FR	MS
234.70	237.74	3.04	2.89	95	2.19	72	SW	MS
237.74	240.79	3.05	3.05	100	1.93	63	SW	MS
240.79	243.84	3.05	3.05	100	2.67	88	SW	MS
243.84	246.89	3.05	3	98	2.2	72	SW	MS
246.89	249.94	3.05	2.95	97	2.59	85	SW	MS
249.94	252.98	3.04	2.97	98	2.41	79	SW	MS
252.98	256.03	3.05	2.88	94	2.56	84	SW	MS
256.03	259.08	3.05	2.98	98	2.47	81	SW	MS
259.08	262.13	3.05	3.01	99	2.9	95	SW	MS
262.13	265.18	3.05	2.97	97	2.17	71	SW	MS
265.18	268.22	3.04	2.95	97	2.35	77	SW	MS
268.22	271.27	3.05	3.05	100	2.36	77	SW	MS
271.27	274.32	3.05	2.94	96	2.61	86	SW	MS
274.32	277.37	3.05	2.98	98	2.74	90	SW	MS
277.37	280.42	3.05	2.84	93	1.6	52	SW	MS
280.42	283.46	3.04	2.83	93	1.8	59	SW	MS
283.46	286.51	3.05	2.98	98	2.4	79	SW	MS
286.51	289.56	3.05	3.02	99	2.49	82	SW	MS
289.56	292.61	3.05	2.55	84	1.43	47	MW	W
292.61	295.66	3.05	2.46	81	0.71	23	MW	W
295.66	298.70	3.04	2.91	96	1.5	49	MW	MS
298.70	301.75	3.05	2.94	96	2.72	89	SW	MS
301.75	304.80	3.05	2.96	97	2.79	91	SW	MS
304.80	307.85	3.05	3	98	1.71	56	SW	MS
307.85	310.90	3.05	2.89	95	2.45	80	SW	MS
310.90	313.94	3.04	3.04	100	3.04	100	SW	MS
313.94	316.99	3.05	2.81	92	1.52	50	SW	MS
316.99	320.04	3.05	2.97	97	2.74	90	SW	MS

HOLE NUMBER!

GEOTECHNICAL LOG

