

Kliyul Drill Hole KLI-22-039

Sample No	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F945001	9.3	11.0	1.7	0.05	0.17	0.99
F945002	11.0	13.0	2.0	0.26	0.40	2.12
F945003	13.0	15.0	2.0	0.09	0.11	0.77
F945004	15.0	15.6	0.6	0.13	0.20	1.06
F945006	15.6	17.0	1.4	0.11	0.14	1.00
F945007	17.0	18.0	1.0	0.05	0.05	0.42
F945008	18.0	18.5	0.5	0.13	0.09	1.00
F945009	18.5	20.0	1.6	0.05	0.15	2.44
F945010	20.0	20.8	0.8	0.08	0.13	1.44
F945011	20.8	22.0	1.3	0.16	0.25	2.68
F945012	22.0	23.0	1.0	0.34	0.96	16.55
F945013	23.0	24.0	1.0	0.48	0.51	10.25
F945014	24.0	25.0	1.0	0.41	0.56	7.77
F945015	25.0	26.0	1.0	0.21	0.35	1.68
F945016	26.0	27.0	1.0	0.29	0.44	2.19
F945017	27.0	28.0	1.0	0.40	0.60	2.91
F945018	28.0	29.0	1.0	0.33	0.63	2.28
F945019	29.0	30.0	1.0	0.54	0.62	2.88
F945021	30.0	32.0	2.0	0.27	0.48	2.17
F945022	32.0	34.0	2.0	0.29	0.46	2.43
F945023	34.0	36.0	2.0	0.55	0.50	3.34
F945024	36.0	36.5	0.5	0.24	0.26	1.38
F945026	36.5	37.0	0.5	0.62	0.30	3.43
F945027	37.0	37.5	0.5	0.45	0.33	2.39
F945028	37.5	39.0	1.5	0.41	0.33	2.61
F945029	39.0	41.0	2.0	0.43	0.36	2.96
F945030	41.0	42.0	1.0	0.32	0.33	3.05
F945031	42.0	43.4	1.4	0.32	0.54	4.24
F945032	43.4	45.0	1.7	0.10	0.08	0.83
F945033	45.0	47.0	2.0	0.14	0.13	1.36
F945034	47.0	48.0	1.0	0.23	0.32	2.28
F945035	48.0	51.0	3.0	0.16	0.22	1.42
F945036	51.0	53.0	2.0	0.12	0.16	1.06
F945037	53.0	55.0	2.0	0.11	0.09	0.84
F945038	55.0	57.0	2.0	0.11	0.06	0.79
F945039	57.0	59.0	2.0	0.08	0.05	0.99
F945041	59.0	61.0	2.0	0.08	0.10	0.78
F945042	61.0	61.8	0.8	0.43	0.27	1.60
F945043	61.8	63.8	2.0	0.40	0.22	1.68
F945044	63.8	65.8	2.0	0.31	0.23	1.58
F945046	65.8	67.8	2.0	0.24	0.18	1.16
F945047	67.8	69.8	2.0	0.27	0.23	1.36
F945048	69.8	71.8	2.0	0.28	0.20	1.32
F945049	71.8	73.2	1.5	0.23	0.17	1.25
F945050	73.2	73.9	0.7	0.39	0.26	2.75

F945051	73.9	75.0	1.1	0.44	0.33	2.36
F945052	75.0	76.0	1.0	0.21	0.10	1.81
F945053	76.0	76.5	0.5	0.27	0.17	3.23
F945054	76.5	77.0	0.5	0.31	0.14	3.07
F945055	77.0	79.0	2.0	0.32	0.26	1.62
F945056	79.0	81.0	2.0	0.09	0.08	0.86
F945057	81.0	83.0	2.0	0.11	0.14	1.66
F945058	83.0	85.0	2.0	0.07	0.07	0.68
F945059	85.0	87.0	2.0	0.08	0.08	0.75
F945061	87.0	89.0	2.0	0.02	0.05	0.31
F945062	89.0	90.0	1.0	0.01	0.04	0.36
F945063	90.0	90.5	0.5	0.02	0.03	0.23
F945064	90.5	92.0	1.5	0.02	0.03	0.27
F945066	92.0	94.0	2.0	0.07	0.03	0.76
F945067	94.0	95.0	1.0	0.02	0.02	0.29
F945068	95.0	97.0	2.0	0.02	0.03	0.26
F945069	97.0	98.0	1.0	0.04	0.04	0.49
F945070	98.0	99.1	1.1	0.04	0.02	0.49
F945071	99.1	101.0	1.9	0.05	0.03	0.63
F945072	101.0	103.0	2.0	0.02	0.02	0.29
F945073	103.0	105.0	2.0	0.03	0.02	0.31
F945074	105.0	107.0	2.0	0.05	0.03	0.63
F945075	107.0	109.0	2.0	0.06	0.04	0.95
F945076	109.0	111.0	2.0	0.04	0.02	0.51
F945077	111.0	113.0	2.0	0.04	0.03	0.51
F945078	113.0	115.0	2.0	0.18	0.17	2.14
F945079	115.0	115.5	0.5	0.63	0.61	6.47
F945081	115.5	117.5	2.0	0.09	0.09	0.95
F945082	117.5	118.5	1.0	0.08	0.05	0.76
F945083	118.5	120.5	2.0	0.15	0.04	0.97
F945084	120.5	122.5	2.0	0.05	0.03	0.43
F945086	122.5	124.5	2.0	0.05	0.04	0.45
F945087	124.5	126.5	2.0	0.06	0.04	0.47
F945088	126.5	128.5	2.0	0.06	0.03	0.43
F945089	128.5	130.5	2.0	0.06	0.02	0.37
F945090	130.5	132.5	2.0	0.11	0.04	0.67
F945091	132.5	134.0	1.6	0.06	0.03	0.45
F945092	134.0	136.0	2.0	0.03	0.03	0.32
F945093	136.0	138.0	2.0	0.04	0.04	0.38
F945094	138.0	140.0	2.0	0.00	0.04	0.07
F945095	140.0	142.0	2.0	0.00	0.04	0.14
F945096	142.0	143.6	1.6	0.01	0.03	0.17
F945097	143.6	144.6	1.0	0.04	0.05	0.38
F945098	144.6	146.0	1.4	0.08	0.08	0.78
F945099	146.0	147.2	1.2	0.11	0.18	1.46
F945101	147.2	149.0	1.8	0.01	0.01	0.05
F945102	149.0	150.5	1.5	0.01	0.02	0.10

F945103	150.5	152.3	1.8	0.16	0.21	1.24
F945104	152.3	154.0	1.7	0.20	0.24	1.69
F945106	154.0	156.0	2.0	0.19	0.28	2.45
F945107	156.0	158.0	2.0	0.13	0.16	0.69
F945108	158.0	159.5	1.5	0.15	0.15	0.43
F945109	159.5	160.5	1.0	0.11	0.08	0.38
F945110	160.5	162.0	1.5	0.15	0.13	0.55
F945111	162.0	163.0	1.0	0.14	0.10	0.44
F945112	163.0	165.0	2.0	0.18	0.13	0.57
F945113	165.0	167.0	2.0	0.13	0.28	0.47
F945114	167.0	169.0	2.0	0.14	0.09	0.43
F945115	169.0	171.0	2.0	0.11	0.06	0.38
F945116	171.0	173.0	2.0	0.05	0.03	0.19
F945117	173.0	173.5	0.5	0.05	0.04	0.20
F945118	173.5	175.0	1.5	0.14	0.13	0.48
F945119	175.0	176.0	1.0	0.06	0.10	0.24
F945121	176.0	177.0	1.0	0.05	0.07	0.19
F945122	177.0	178.5	1.5	0.13	0.12	0.39
F945123	178.5	180.0	1.5	0.09	0.09	0.21
F945124	180.0	181.2	1.2	0.08	0.05	0.20
F945126	181.2	181.7	0.5	0.35	0.31	0.82
F945127	181.7	183.5	1.8	0.08	0.05	0.24
F945128	183.5	185.0	1.5	0.11	0.08	0.30
F945129	185.0	186.6	1.6	0.09	0.09	0.27
F945130	186.6	187.7	1.1	0.19	0.13	0.69
F945131	187.7	188.9	1.2	0.11	0.12	0.31
F945132	188.9	190.0	1.1	0.12	0.19	1.13
F945133	190.0	192.0	2.0	0.17	0.16	0.44
F945134	192.0	194.0	2.0	0.21	0.29	0.76
F945135	194.0	196.0	2.0	0.32	0.23	0.63
F945136	196.0	197.0	1.0	0.31	0.21	0.70
F945137	197.0	198.0	1.0	0.12	0.10	0.39
F945138	198.0	199.0	1.0	0.18	0.21	0.78
F945139	199.0	201.0	2.0	0.13	0.10	0.42
F945141	201.0	203.0	2.0	0.44	0.32	1.18
F945142	203.0	204.0	1.0	0.19	0.12	0.40
F945143	204.0	205.0	1.0	0.16	0.13	0.35
F945144	205.0	206.0	1.0	0.15	0.12	0.38
F945146	206.0	207.0	1.0	0.14	0.12	0.47
F945147	207.0	208.0	1.0	0.14	0.32	0.85
F945148	208.0	209.0	1.0	0.20	0.24	1.21
F945149	209.0	210.0	1.0	0.26	0.48	1.20
F945150	210.0	211.0	1.0	0.33	0.68	1.16
F945151	211.0	211.5	0.5	0.23	0.25	0.78
F945152	211.5	212.0	0.5	0.16	0.20	0.70
F945153	212.0	213.0	1.0	0.14	0.16	0.51
F945154	213.0	214.0	1.0	0.25	0.42	0.91

F945155	214.0	215.0	1.0	0.29	1.83	1.22
F945156	215.0	216.0	1.0	0.11	0.19	0.46
F945157	216.0	217.0	1.0	0.14	0.10	0.36
F945158	217.0	218.0	1.0	0.17	0.13	0.38
F945159	218.0	219.0	1.0	0.10	0.13	0.22
F945161	219.0	220.0	1.0	0.17	0.17	0.49
F945162	220.0	221.0	1.0	0.14	0.15	0.36
F945163	221.0	222.0	1.0	0.18	0.17	0.47
F945164	222.0	223.0	1.0	0.12	0.12	0.31
F945166	223.0	224.0	1.0	0.09	0.15	0.20
F945167	224.0	225.0	1.0	0.10	0.09	0.48
F945168	225.0	226.0	1.0	0.28	0.26	1.43
F945169	226.0	227.0	1.0	0.21	0.32	1.07
F945170	227.0	228.0	1.0	0.20	0.25	0.79
F945171	228.0	229.0	1.0	0.20	0.61	0.58
F945172	229.0	230.0	1.0	0.19	0.18	0.44
F945173	230.0	231.0	1.0	0.17	0.22	0.37
F945174	231.0	232.0	1.0	0.18	0.17	0.48
F945175	232.0	234.0	2.0	0.16	0.23	0.34
F945176	234.0	236.0	2.0	0.13	0.35	0.36
F945177	236.0	238.0	2.0	0.13	0.18	0.26
F945178	238.0	238.7	0.7	0.09	0.08	0.19
F945179	238.7	239.2	0.5	0.09	0.12	0.20
F945181	239.2	241.2	2.0	0.19	0.19	0.48
F945182	241.2	243.2	2.0	0.08	0.08	0.23
F945183	243.2	245.2	2.0	0.13	0.09	0.36
F945184	245.2	246.4	1.2	0.08	0.07	0.24
F945186	246.4	247.2	0.8	0.10	0.09	0.30
F945187	247.2	249.2	2.0	0.16	0.13	0.32
F945188	249.2	250.4	1.2	0.10	0.08	0.21
F945189	250.4	252.0	1.7	0.13	0.10	0.30