

Kliyul Drill Hole KLI-22-044

Sample No	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F945832	11.6	13.6	2.0	0.06	0.05	1.86
F945833	13.6	15.6	2.0	0.04	0.05	0.90
F945834	15.6	17.6	2.0	0.04	0.09	1.22
F945835	17.6	19.6	2.0	0.04	0.07	0.85
F945836	19.6	21.0	1.4	0.05	0.17	1.19
F945837	21.0	23.0	2.0	0.09	0.10	1.39
F945838	23.0	25.0	2.0	0.05	0.06	0.91
F945839	25.0	27.0	2.0	0.07	0.05	1.38
F945841	27.0	29.0	2.0	0.06	0.05	0.96
F945842	29.0	31.0	2.0	0.03	0.03	0.64
F945843	31.0	33.0	2.0	0.08	0.07	1.29
F945844	33.0	35.0	2.0	0.04	0.04	0.82
F945846	35.0	37.0	2.0	0.11	0.11	1.64
F945847	37.0	39.0	2.0	0.07	0.04	0.56
F945848	39.0	41.0	2.0	0.30	0.15	1.84
F945849	41.0	43.0	2.0	0.17	0.10	0.77
F945850	43.0	45.0	2.0	0.48	0.35	2.52
F945851	45.0	47.0	2.0	0.40	0.26	2.12
F945852	47.0	49.0	2.0	0.15	0.08	2.69
F945853	49.0	51.0	2.0	0.05	0.04	0.81
F945854	51.0	53.0	2.0	0.06	0.03	0.72
F945855	53.0	55.0	2.0	0.03	0.02	0.37
F945856	55.0	57.0	2.0	0.07	0.04	0.76
F945857	57.0	59.0	2.0	0.38	0.14	3.49
F945858	59.0	61.0	2.0	0.17	0.08	1.58
F945859	61.0	63.0	2.0	0.16	0.10	1.75
F945861	63.0	65.0	2.0	0.11	0.06	1.15
F945862	65.0	67.0	2.0	0.20	0.10	1.83
F945863	67.0	69.0	2.0	0.17	0.11	1.91
F945864	69.0	71.0	2.0	0.05	0.04	0.59
F945866	71.0	73.0	2.0	0.09	0.06	0.79
F945867	73.0	74.7	1.7	0.08	0.07	0.78
F945868	74.7	76.7	2.0	0.16	0.07	1.07
F945869	76.7	77.9	1.2	0.01	0.01	0.09
F945870	77.9	79.9	2.0	0.05	0.03	0.45
F945871	79.9	81.5	1.6	0.09	0.04	0.69
F945872	81.5	83.0	1.5	0.09	0.04	0.59
F945873	83.0	85.0	2.0	0.20	0.07	0.91
F945874	85.0	87.0	2.0	0.11	0.04	0.48
F945875	87.0	89.0	2.0	0.22	0.07	2.57
F945876	89.0	91.0	2.0	0.22	0.07	1.03
F945877	91.0	93.0	2.0	0.04	0.02	0.25
F945878	93.0	95.0	2.0	0.04	0.02	0.36
F945879	95.0	97.0	2.0	0.09	0.06	1.08

F945881	97.0	99.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F945882	99.0	101.0	2.0	0.00	0.04	0.09
F945883	101.0	103.0	2.0	0.04	0.04	0.46
F945884	103.0	105.0	2.0	0.40	0.35	2.37
F945886	105.0	107.0	2.0	0.11	0.10	0.84
F945887	107.0	109.0	2.0	0.07	0.05	0.43
F945888	109.0	111.0	2.0	0.22	0.14	1.00
F945889	111.0	113.0	2.0	0.10	0.06	0.37
F945890	113.0	115.0	2.0	0.05	0.03	0.22
F945891	115.0	117.0	2.0	0.10	0.09	0.53
F945892	117.0	120.0	3.0	0.10	0.07	0.48
F945893	120.0	122.0	2.0	0.08	0.09	0.60
F945894	122.0	124.0	2.0	0.05	0.06	0.55
F945895	124.0	126.0	2.0	0.08	0.09	0.64
F945896	126.0	128.0	2.0	0.07	0.10	0.57
F945897	128.0	130.0	2.0	0.08	0.08	0.55
F945898	130.0	132.0	2.0	0.12	0.09	0.85
F945899	132.0	134.0	2.0	0.13	0.13	0.96
F945901	134.0	136.0	2.0	0.15	0.25	1.40
F945902	136.0	138.0	2.0	0.18	0.38	1.50
F945903	138.0	140.0	2.0	0.20	0.44	5.25
F945904	140.0	142.0	2.0	0.21	0.60	2.62
F945906	142.0	144.0	2.0	0.27	0.52	1.53
F945907	144.0	146.0	2.0	0.19	0.41	1.46
F945908	146.0	148.0	2.0	0.13	0.18	0.95
F945909	148.0	150.0	2.0	0.23	0.37	1.68
F945910	150.0	152.0	2.0	0.31	0.61	2.19
F945911	152.0	154.0	2.0	0.35	0.63	2.12
F945912	154.0	156.0	2.0	0.23	0.41	1.60
F945913	156.0	158.0	2.0	0.76	1.22	6.14
F945914	158.0	160.0	2.0	0.48	0.73	2.85
F945915	160.0	162.0	2.0	0.40	0.56	2.48
F945916	162.0	164.0	2.0	0.19	0.17	1.04
F945917	164.0	166.0	2.0	0.31	0.25	1.93
F945918	166.0	168.0	2.0	0.16	0.16	1.07
F945919	168.0	170.0	2.0	0.12	0.09	0.71
F945921	170.0	172.0	2.0	0.15	0.13	0.86
F945922	172.0	174.0	2.0	0.21	0.26	1.00
F945923	174.0	176.0	2.0	0.26	0.36	1.15
F945924	176.0	178.0	2.0	0.15	0.13	0.66
F945926	178.0	179.4	1.4	0.23	0.38	1.89
F945927	179.4	180.9	1.5	0.08	0.12	0.44
F945928	180.9	182.9	2.0	0.20	0.27	1.24
F945929	182.9	183.6	0.7	0.01	0.06	0.08
F945930	183.6	185.6	2.0	0.12	0.12	0.84
F945931	185.6	187.3	1.7	0.23	0.27	1.43
F945932	187.3	188.4	1.1	0.02	0.03	0.12

F945933	188.4	190.0	1.7	0.40	0.58	2.13
F945934	190.0	192.0	2.0	0.33	0.51	1.36
F945935	192.0	194.0	2.0	0.27	0.41	1.27
F945936	194.0	195.2	1.2	0.19	0.26	1.30
F945937	195.2	196.4	1.2	0.15	0.21	0.93
F945938	196.4	198.0	1.6	0.02	0.06	0.18
F945939	198.0	200.0	2.0	0.21	0.28	1.25
F945941	200.0	201.5	1.5	0.13	0.11	0.91
F945942	201.5	202.5	0.9	0.20	0.19	1.07
F945943	202.5	204.0	1.6	0.13	0.14	0.84
F945944	204.0	206.0	2.0	0.15	0.16	1.21
F945946	206.0	208.0	2.0	0.17	0.16	1.19
F945947	208.0	210.0	2.0	0.09	0.10	0.62
F945948	210.0	211.6	1.6	0.12	0.11	0.82
F945949	211.6	212.1	0.5	0.19	0.15	0.92
F945950	212.1	213.5	1.4	0.26	0.23	1.56
F945951	213.5	214.5	1.0	0.10	0.23	0.81
F945952	214.5	216.0	1.5	0.04	0.06	0.37
F945953	216.0	218.0	2.0	0.12	0.31	0.93
F945954	218.0	219.5	1.5	0.06	0.14	0.50
F945955	219.5	221.0	1.5	0.13	0.15	0.99
F945956	221.0	223.0	2.0	0.12	0.12	0.85
F945957	223.0	225.0	2.0	0.08	0.12	0.69
F945958	225.0	226.3	1.3	0.11	0.14	0.94
F945959	226.3	227.8	1.5	0.11	0.26	0.91
F945961	227.8	229.3	1.5	0.10	0.26	0.70
F945962	229.3	231.0	1.7	0.05	0.06	0.37
F945963	231.0	233.0	2.0	0.16	0.22	1.30
F945964	233.0	235.0	2.0	0.02	0.07	0.26
F945966	235.0	236.2	1.2	0.01	0.02	0.11
F945967	236.2	237.3	1.2	0.01	0.03	0.19
F945968	237.3	239.0	1.7	0.21	0.33	0.76
F945969	239.0	241.0	2.0	0.23	0.36	1.22
F945970	241.0	243.0	2.0	0.37	0.60	1.53
F945971	243.0	245.0	2.0	0.19	0.33	0.96
F945972	245.0	247.0	2.0	0.11	0.18	0.57
F945973	247.0	249.0	2.0	0.11	0.27	0.81
F945974	249.0	251.0	2.0	0.09	0.23	0.60
F945975	251.0	253.0	2.0	0.11	0.22	0.83
F945976	253.0	255.0	2.0	0.11	0.24	0.67
F945977	255.0	256.2	1.2	0.06	0.14	0.45
F945978	256.2	257.4	1.2	0.18	0.33	1.29
F945979	257.4	259.3	1.9	0.14	0.44	1.03
F945981	259.3	261.2	1.9	0.06	1.67	0.88
F945982	261.2	262.2	1.0	0.02	0.03	0.15
F945983	262.2	263.8	1.6	0.05	0.11	0.32
F945984	263.8	264.9	1.1	0.06	0.22	0.80

F945986	264.9	266.4	1.5	0.12	0.26	0.78
F945987	266.4	267.4	1.0	0.07	0.26	0.75
F945988	267.4	269.0	1.6	0.21	0.54	1.22
F945989	269.0	271.0	2.0	0.06	0.07	0.31
F945990	271.0	273.0	2.0	0.08	0.06	0.53
F945991	273.0	275.0	2.0	0.21	0.18	1.57
F945992	275.0	277.0	2.0	0.06	0.12	0.46
F945993	277.0	279.0	2.0	0.04	0.15	0.41
F945994	279.0	281.0	2.0	0.03	8.62	8.25
F945995	281.0	283.0	2.0	0.09	0.32	1.15
F945996	283.0	285.0	2.0	0.19	0.37	1.63
F945997	285.0	287.0	2.0	0.17	0.39	1.27
F945998	287.0	289.0	2.0	0.03	0.05	0.25
F945999	289.0	291.0	2.0	0.02	0.05	0.24
F946001	291.0	293.0	2.0	0.13	0.27	0.86
F946002	293.0	295.0	2.0	0.03	0.06	0.19
F946003	295.0	297.0	2.0	0.05	0.04	0.27
F946004	297.0	299.0	2.0	0.04	0.04	0.25
F946006	299.0	301.0	2.0	0.05	0.10	0.38
F946007	301.0	303.0	2.0	0.14	0.34	1.08
F946008	303.0	305.0	2.0	0.05	0.46	0.72
F946009	305.0	307.0	2.0	0.04	0.30	0.56
F946010	307.0	309.0	2.0	0.05	0.23	0.56
F946011	309.0	311.0	2.0	0.11	0.50	1.08
F946012	311.0	312.8	1.8	0.14	0.31	0.87
F946013	312.8	313.9	1.1	0.00	0.01	0.04
F946014	313.9	315.4	1.5	0.00	0.01	0.06
F946015	315.4	317.0	1.6	0.13	0.23	0.86
F946016	317.0	319.0	2.0	0.18	0.23	1.20
F946017	319.0	321.0	2.0	0.14	0.23	0.95
F946018	321.0	323.0	2.0	0.27	0.63	1.55
F946019	323.0	325.0	2.0	0.17	0.33	0.97
F946021	325.0	327.0	2.0	0.27	0.55	1.56
F946022	327.0	329.0	2.0	0.31	0.55	1.97
F946023	329.0	331.0	2.0	0.18	0.39	1.09
F946024	331.0	333.0	2.0	0.19	0.34	0.90
F946026	333.0	334.1	1.1	0.12	0.20	0.63
F946027	334.1	335.2	1.1	0.24	0.42	1.34
F946028	335.2	336.7	1.5	0.55	1.14	2.77
F946029	336.7	338.0	1.3	0.04	0.13	0.34
F946030	338.0	340.0	2.0	0.08	0.30	0.52
F946031	340.0	342.0	2.0	0.11	0.28	0.80
F946032	342.0	344.0	2.0	0.08	0.19	0.59
F946033	344.0	346.0	2.0	0.11	0.23	0.89
F946034	346.0	348.0	2.0	0.09	0.18	0.65
F946035	348.0	350.0	2.0	0.11	0.18	0.99
F946036	350.0	352.0	2.0	0.06	0.31	1.41

F946037	352.0	354.0	2.0	0.03	0.13	0.39
F946038	354.0	356.0	2.0	0.05	0.19	0.47
F946039	356.0	358.0	2.0	0.07	0.16	0.55
F946041	358.0	360.0	2.0	0.05	0.19	0.40
F946042	360.0	362.0	2.0	0.07	0.22	0.44
F946043	362.0	364.0	2.0	0.07	0.14	0.40
F946044	364.0	365.2	1.2	0.06	0.18	0.46
F946046	365.2	366.4	1.2	0.03	0.06	0.19
F946047	366.4	368.0	1.6	0.00	0.00	0.05
F946048	368.0	370.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946049	370.0	372.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946050	372.0	374.0	2.0	0.00	0.01	0.05
F946051	374.0	376.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946052	376.0	377.3	1.3	0.00	0.00	0.03
F946053	377.3	379.0	1.8	0.04	0.08	0.38
F946054	379.0	380.5	1.5	0.02	0.14	0.30
F946055	380.5	382.0	1.5	0.05	0.11	0.54
F946056	382.0	384.0	2.0	0.02	0.09	0.21
F946057	384.0	385.3	1.3	0.01	0.08	0.20
F946058	385.3	387.0	1.7	0.08	0.37	0.85
F946059	387.0	389.0	2.0	0.07	0.31	0.80
F946061	389.0	391.0	2.0	0.13	0.29	1.12
F946062	391.0	392.4	1.4	0.12	0.21	1.03
F946063	392.4	393.7	1.3	0.05	0.11	0.49
F946064	393.7	395.2	1.6	0.01	0.08	0.17
F946066	395.2	397.2	2.0	0.01	0.01	0.08
F946067	397.2	399.2	2.0	0.01	0.09	0.10
F946068	399.2	401.2	2.0	0.02	0.23	0.44
F946069	401.2	403.2	2.0	0.02	0.18	0.39
F946070	403.2	405.2	2.0	0.01	0.23	0.28
F946071	405.2	407.0	1.8	0.03	0.13	0.33
F946072	407.0	409.0	2.0	0.02	0.19	0.33
F946073	409.0	411.0	2.0	0.01	0.36	0.46
F946074	411.0	413.0	2.0	0.07	0.30	0.92
F946075	413.0	415.0	2.0	0.16	0.52	0.88
F946076	415.0	417.0	2.0	0.21	0.69	1.02
F946077	417.0	419.0	2.0	0.24	0.83	1.19
F946078	419.0	421.0	2.0	0.21	1.10	1.05
F946079	421.0	423.0	2.0	0.30	1.00	1.31
F946081	423.0	425.0	2.0	0.39	1.87	2.16
F946082	425.0	427.0	2.0	0.21	0.77	1.23
F946083	427.0	429.0	2.0	0.53	1.64	2.79
F946084	429.0	431.0	2.0	0.42	1.42	2.61
F946086	431.0	432.2	1.1	0.16	0.63	0.98
F946087	432.2	433.7	1.5	0.00	0.03	0.04
F946088	433.7	434.5	0.9	0.00	0.01	0.05
F946089	434.5	435.2	0.7	0.07	0.28	0.74

F946090	435.2	436.7	1.5	0.00	0.05	0.05
F946091	436.7	438.1	1.4	0.00	0.03	0.06
F946092	438.1	440.1	2.0	0.12	0.24	0.98
F946093	440.1	442.1	2.0	0.24	0.40	1.43
F946094	442.1	444.1	2.0	0.10	0.21	0.41
F946095	444.1	446.1	2.0	0.11	0.24	0.54
F946096	446.1	448.0	1.9	0.08	0.23	0.34
F946097	448.0	450.0	2.0	0.13	0.22	0.78
F946098	450.0	452.0	2.0	0.09	0.20	0.77
F946099	452.0	454.0	2.0	0.26	0.24	2.09
F946101	454.0	456.0	2.0	0.06	0.21	0.39
F946102	456.0	457.7	1.6	0.15	0.55	0.86
F946103	457.7	459.2	1.5	0.06	0.18	0.34
F946104	459.2	461.2	2.0	0.07	0.27	0.61
F946106	461.2	463.2	2.0	0.07	0.31	0.57
F946107	463.2	464.9	1.7	0.01	0.11	0.15
F946108	464.9	466.5	1.6	0.05	0.18	0.39
F946109	466.5	468.0	1.5	0.06	0.17	0.32
F946110	468.0	470.0	2.0	0.07	0.22	0.46
F946111	470.0	472.0	2.0	0.05	0.16	0.77
F946112	472.0	474.0	2.0	0.09	0.15	0.68
F946113	474.0	476.0	2.0	0.06	0.09	0.48
F946114	476.0	478.0	2.0	0.08	0.11	0.73
F946115	478.0	480.0	2.0	0.02	0.07	0.29
F946116	480.0	482.0	2.0	0.06	0.11	0.82
F946117	482.0	484.0	2.0	0.04	0.15	0.51
F946118	484.0	486.0	2.0	0.03	0.14	0.50
F946119	486.0	488.0	2.0	0.01	0.10	0.22
F946121	488.0	490.0	2.0	0.03	0.17	0.49
F946122	490.0	492.0	2.0	0.04	0.06	0.36
F946123	492.0	494.0	2.0	0.03	0.11	0.34
F946124	494.0	496.0	2.0	0.03	0.13	0.45
F946126	496.0	498.0	2.0	0.05	0.03	0.30
F946127	498.0	500.0	2.0	0.14	0.12	0.62
F946128	500.0	502.0	2.0	0.03	0.02	0.24
F946129	502.0	504.0	2.0	0.07	0.05	0.58
F946130	504.0	506.0	2.0	0.04	0.04	0.33
F946131	506.0	508.0	2.0	0.07	0.07	0.54
F946132	508.0	510.0	2.0	0.09	0.06	0.84
F946133	510.0	512.0	2.0	0.14	0.05	0.85
F946134	512.0	514.0	2.0	0.03	0.02	0.19
F946135	514.0	516.0	2.0	0.05	0.06	0.49
F946136	516.0	518.0	2.0	0.07	0.11	0.58
F946137	518.0	520.0	2.0	0.10	0.10	0.42
F946138	520.0	522.0	2.0	0.13	0.23	1.17
F946139	522.0	524.0	2.0	0.11	0.21	0.64
F946141	524.0	526.0	2.0	0.21	0.32	0.51

F946142	526.0	528.0	2.0	0.23	0.50	0.56
F946143	528.0	530.0	2.0	0.16	0.24	0.35
F946144	530.0	532.0	2.0	0.27	0.30	0.58
F946146	532.0	534.0	2.0	0.12	0.24	0.49
F946147	534.0	536.0	2.0	0.30	0.34	0.74
F946148	536.0	538.0	2.0	0.18	0.22	0.48
F946149	538.0	540.0	2.0	0.24	0.25	0.60
F946150	540.0	542.0	2.0	0.14	0.14	0.29
F946151	542.0	544.0	2.0	0.11	0.12	0.25
F946152	544.0	546.0	2.0	0.11	0.14	0.33
F946153	546.0	548.0	2.0	0.09	0.13	0.39
F946154	548.0	550.0	2.0	0.05	0.03	0.28
F946155	550.0	552.0	2.0	0.12	0.36	0.62
F946156	552.0	554.0	2.0	0.10	0.03	0.47
F946157	554.0	556.0	2.0	0.02	0.02	0.15
F946158	556.0	558.0	2.0	0.05	0.07	0.37
F946159	558.0	560.0	2.0	0.05	0.03	0.29
F946161	560.0	562.0	2.0	0.07	0.14	0.60
F946162	562.0	564.0	2.0	0.09	0.09	0.73
F946163	564.0	566.0	2.0	0.10	0.08	0.59
F946164	566.0	568.0	2.0	0.10	0.08	0.59
F946166	568.0	569.1	1.0	0.11	0.14	0.96
F946167	569.1	569.8	0.8	0.01	0.02	0.13
F946168	569.8	571.8	2.0	0.08	0.05	0.43
F946169	571.8	573.8	2.0	0.08	0.07	0.73
F946170	573.8	575.8	2.0	0.08	0.06	0.42
F946171	575.8	577.5	1.7	0.09	0.05	0.49
F946172	577.5	579.0	1.5	0.53	0.49	8.63
F946173	579.0	581.0	2.0	0.07	0.07	0.41
F946174	581.0	583.0	2.0	0.08	0.04	0.34
F946175	583.0	585.0	2.0	0.07	0.04	0.28
F946176	585.0	587.0	2.0	0.04	0.03	0.24
F946177	587.0	589.0	2.0	0.03	0.07	0.24
F946178	589.0	591.0	2.0	0.02	0.06	0.09
F946179	591.0	593.0	2.0	0.02	0.02	0.12
F946181	593.0	595.0	2.0	0.02	0.02	0.10
F946182	595.0	597.0	2.0	0.04	0.04	0.21
F946183	597.0	598.5	1.5	0.03	0.02	0.14
F946184	598.5	600.0	1.5	0.08	0.04	0.32
F946186	600.0	601.3	1.3	0.11	0.07	0.46
F946187	601.3	602.5	1.2	0.01	0.03	0.03
F946188	602.5	604.0	1.5	0.01	0.02	0.03
F946189	604.0	605.0	1.1	0.04	0.02	0.16
F946190	605.0	606.0	1.0	0.14	0.06	0.51
F946191	606.0	606.8	0.8	0.12	0.08	0.55
F946192	606.8	608.0	1.2	0.04	0.03	0.17
F946193	608.0	609.6	1.6	0.02	0.02	0.13

F946194	609.6	611.6	2.0	0.03	0.02	0.14
F946195	611.6	612.4	0.8	0.05	0.02	0.22
F946196	612.4	613.5	1.1	0.01	0.01	0.07
F946197	613.5	614.7	1.3	0.00	0.00	0.02
F946198	614.7	616.7	2.0	0.03	0.02	0.16
F946199	616.7	618.7	2.0	0.04	0.02	0.22
F946201	618.7	620.7	2.0	0.02	0.04	0.23
F946202	620.7	622.7	2.0	0.03	0.02	0.23
F946203	622.7	624.7	2.0	0.04	0.03	0.23
F946204	624.7	626.0	1.3	0.08	0.04	0.28
F946206	626.0	628.0	2.0	0.06	0.03	0.21
F946207	628.0	630.0	2.0	0.07	0.03	0.29
F946208	630.0	632.0	2.0	0.06	0.03	0.30
F946209	632.0	634.0	2.0	0.04	0.03	0.20
F946210	634.0	636.0	2.0	0.02	0.01	0.15
F946211	636.0	638.0	2.0	0.04	0.04	0.37
F946212	638.0	640.0	2.0	0.05	0.04	0.38
F946213	640.0	641.5	1.5	0.05	0.05	0.38
F946214	641.5	643.0	1.5	0.05	0.03	0.32
F946215	643.0	645.0	2.0	0.04	0.04	0.25
F946216	645.0	647.0	2.0	0.07	0.06	0.61
F946217	647.0	649.0	2.0	0.05	0.08	0.58
F946218	649.0	651.0	2.0	0.02	0.13	0.31