

**Kliyul Drill Hole KLI-21-037**

<b>Sample No.</b>	<b>From(m)</b>	<b>To(m)</b>	<b>Width(m)</b>	<b>Cu(%)</b>	<b>Au(gpt)</b>
D720287	12.3	14.0	1.7	0.06	0.30
D720288	14.0	16.0	2.0	0.14	0.43
D720289	16.0	18.0	2.0	0.30	0.79
D720291	18.0	20.0	2.0	0.12	0.30
D720292	20.0	22.0	2.0	0.45	1.53
D720293	22.0	24.0	2.0	0.33	0.88
D720294	24.0	26.0	2.0	0.44	0.40
D720295	26.0	28.0	2.0	0.38	0.60
D720296	28.0	29.0	1.0	0.07	0.18
D720297	29.0	31.0	2.0	0.08	0.17
D720298	31.0	33.0	2.0	0.16	0.57
D720299	33.0	35.0	2.0	0.11	0.24
D720301	35.0	37.0	2.0	0.39	0.42
D720302	37.0	39.0	2.0	0.24	0.48
D720303	39.0	41.0	2.0	0.10	0.25
D720304	41.0	43.0	2.0	0.07	0.15
D720305	43.0	45.0	2.0	0.16	0.34
D720306	45.0	47.0	2.0	0.18	0.29
D720307	47.0	49.0	2.0	0.14	0.28
D720308	49.0	51.0	2.0	0.51	1.77
D720309	51.0	52.5	1.5	0.56	0.72
D720311	52.5	54.0	1.5	0.12	0.13
D720312	54.0	56.0	2.0	0.06	0.17
D720313	56.0	58.0	2.0	0.14	0.33
D720314	58.0	60.0	2.0	0.07	0.17
D720315	60.0	62.0	2.0	0.13	0.22
D720316	62.0	64.0	2.0	0.26	0.51
D720317	64.0	66.0	2.0	0.42	1.52
D720318	66.0	68.0	2.0	0.49	1.66
D720319	68.0	70.0	2.0	0.47	1.27
D720321	70.0	72.0	2.0	0.47	1.35
D720322	72.0	73.0	1.0	0.40	0.89
D720323	73.0	74.5	1.5	0.08	0.19
D720324	74.5	76.0	1.5	0.25	0.52
D720326	76.0	76.8	0.8	0.24	0.29
D720327	76.8	78.5	1.7	0.18	0.43
D720328	78.5	80.5	2.0	0.22	0.38
D720329	80.5	82.5	2.0	0.21	0.45
D720331	82.5	84.0	1.5	0.16	0.30
D720332	84.0	86.0	2.0	0.28	0.52
D720333	86.0	88.0	2.0	0.23	0.37
D720334	88.0	90.0	2.0	0.10	0.15
D720335	90.0	91.0	1.0	0.31	0.59
D720336	91.0	93.0	2.0	0.64	1.44
D720337	93.0	95.0	2.0	0.20	0.29

D720338	95.0	97.0	2.0	0.27	0.17
D720339	97.0	99.0	2.0	0.24	0.17
D720341	99.0	101.0	2.0	0.36	0.56
D720342	101.0	103.0	2.0	1.41	1.93
D720343	103.0	105.0	2.0	0.39	0.61
D720344	105.0	107.0	2.0	0.25	0.45
D720345	107.0	109.0	2.0	0.51	0.84
D720346	109.0	111.0	2.0	0.22	0.43
D720347	111.0	113.0	2.0	0.25	0.37
D720348	113.0	115.0	2.0	0.45	0.75
D720349	115.0	116.5	1.5	0.76	1.24
D720351	116.5	117.6	1.1	1.66	3.51
D720352	117.6	119.0	1.4	0.45	0.51
D720353	119.0	120.4	1.4	0.61	0.79
D720354	120.4	122.0	1.6	1.01	2.48
D720355	122.0	124.0	2.0	0.18	0.29
D720356	124.0	125.3	1.3	0.18	0.16
D720357	125.3	127.0	1.7	0.02	0.02
D720358	127.0	129.0	2.0	0.02	0.02
D720359	129.0	130.5	1.5	0.00	0.01
D720361	130.5	131.7	1.2	0.02	0.04
D720362	131.7	133.0	1.3	0.35	0.69
D720363	133.0	135.0	2.0	0.22	0.51
D720364	135.0	136.0	1.0	0.21	0.59
D720365	136.0	137.3	1.3	0.09	0.95
D720366	137.3	139.0	1.7	0.06	0.15
D720367	139.0	140.5	1.5	0.02	0.10
D720368	140.5	141.5	1.0	0.07	0.27
D720369	141.5	143.0	1.5	0.04	0.08
D720370	143.0	145.0	2.0	0.06	0.15
D720371	145.0	146.0	1.0	0.06	0.15
D720372	146.0	148.0	2.0	0.53	1.80
D720373	148.0	150.0	2.0	0.24	0.86
D720374	150.0	151.0	1.0	0.24	0.73
D720375	151.0	152.3	1.3	0.31	1.10
D720376	152.3	154.0	1.8	0.41	2.15
D720377	154.0	155.0	1.0	0.63	1.68
D720378	155.0	156.6	1.6	0.51	0.85
D720379	156.6	157.5	0.9	0.54	0.79
D720381	157.5	159.0	1.6	0.34	1.20
D720382	159.0	161.0	2.0	0.30	0.59
D720383	161.0	163.0	2.0	0.13	0.21
D720384	163.0	165.0	2.0	0.19	0.17
D720385	165.0	167.0	2.0	0.18	0.20
D720386	167.0	168.3	1.3	0.24	0.25
D720387	168.3	170.0	1.7	0.25	0.38
D720388	170.0	171.0	1.0	0.22	0.42

D720389	171.0	173.0	2.0	0.17	0.22
D720390	173.0	174.0	1.0	0.43	0.78
D720391	174.0	175.0	1.0	0.36	0.67
D720392	175.0	176.5	1.4	0.39	0.48
D720393	176.5	177.5	1.1	0.00	0.01
D720394	177.5	179.0	1.5	0.23	0.18
D720395	179.0	181.0	2.0	0.17	0.17
D720396	181.0	183.0	2.0	0.11	0.16
D720397	183.0	185.0	2.0	0.13	0.15
D720398	185.0	187.0	2.0	0.25	0.32
D720399	187.0	187.6	0.6	0.40	0.54
D720401	187.6	189.0	1.4	0.06	0.09
D720402	189.0	191.0	2.0	0.08	0.12
D720403	191.0	193.0	2.0	0.24	0.37
D720404	193.0	195.0	2.0	0.08	0.17
D720405	195.0	197.0	2.0	0.11	0.28
D720406	197.0	198.7	1.7	0.12	0.21
D720407	198.7	199.6	0.9	0.82	2.32
D720408	199.6	201.0	1.4	0.11	0.32
D720409	201.0	203.0	2.0	0.07	0.14
D720410	203.0	204.0	1.0	0.20	0.28
D720411	204.0	206.0	2.0	0.18	0.29
D720412	206.0	208.0	2.0	0.14	0.22
D720413	208.0	210.0	2.0	0.21	0.38
D720414	210.0	212.0	2.0	0.13	0.17
D720415	212.0	214.0	2.0	0.31	0.47
D720416	214.0	215.7	1.7	0.13	0.19
D720417	215.7	216.6	0.9	0.24	0.25
D720418	216.6	217.3	0.7	0.25	0.34
D720419	217.3	219.2	1.9	0.27	0.86
D720421	219.2	220.4	1.2	0.14	0.30
D720422	220.4	221.4	1.1	0.09	0.29
D720423	221.4	223.0	1.6	0.10	0.25
D720424	223.0	223.8	0.8	0.08	0.19
D720425	223.8	225.2	1.4	0.11	0.18
D720426	225.2	227.0	1.8	0.15	0.31
D720427	227.0	228.5	1.5	0.19	0.33
D720428	228.5	230.0	1.5	0.29	0.51
D720429	230.0	230.5	0.5	0.08	0.22
D720430	230.5	232.0	1.5	0.35	0.52
D720431	232.0	234.0	2.0	0.28	0.42
D720432	234.0	236.0	2.0	0.42	0.57
D720433	236.0	237.5	1.5	0.29	0.68
D720434	237.5	238.8	1.3	0.49	0.97
D720435	238.8	239.5	0.8	1.13	2.28
D720436	239.5	241.1	1.6	0.21	0.28
D720437	241.1	242.0	0.9	0.57	0.78

D720438	242.0	243.4	1.4	0.50	0.39
D720439	243.4	243.9	0.5	0.12	0.12
D720441	243.9	245.8	1.8	0.82	1.02
D720442	245.8	246.4	0.7	1.75	1.81
D720443	246.4	248.3	1.8	1.30	1.40
D720444	248.3	250.0	1.8	0.69	1.04
D720445	250.0	251.5	1.5	0.88	3.29
D720446	251.5	253.0	1.5	1.32	3.80
D720447	253.0	255.0	2.0	1.25	4.26
D720448	255.0	256.8	1.8	1.27	1.74
D720449	256.8	257.8	1.0	1.65	2.20
D720450	257.8	259.8	2.0	0.97	3.38
D720451	259.8	260.5	0.8	4.07	5.83
D720452	260.5	261.4	0.9	1.65	2.99
D720453	261.4	262.6	1.2	0.97	0.82
D720454	262.6	264.0	1.4	0.45	0.98
D720455	264.0	266.0	2.0	0.63	1.59
D720456	266.0	268.0	2.0	0.46	1.04
D720457	268.0	269.9	1.9	0.30	0.85
D720458	269.9	271.5	1.6	0.27	0.52
D720459	271.5	273.3	1.8	0.25	0.70
D720461	273.3	274.3	1.0	0.15	0.59
D720462	274.3	276.0	1.7	0.16	0.42
D720463	276.0	276.9	0.9	0.09	0.29
D720464	276.9	278.0	1.1	0.10	0.44
D720465	278.0	280.0	2.0	0.13	1.05
D720466	280.0	282.0	2.0	0.09	1.28
D720467	282.0	284.0	2.0	0.04	0.33
D720468	284.0	285.4	1.4	0.04	1.47
D720469	285.4	287.2	1.8	0.09	1.05
D720470	287.2	288.1	1.0	1.03	2.45
D720471	288.1	290.0	1.9	0.07	0.20
D720472	290.0	291.0	1.0	0.08	0.20
D720473	291.0	292.5	1.5	0.11	0.38
D720474	292.5	293.5	1.0	0.01	0.32
D720475	293.5	295.0	1.5	0.01	0.38
D720476	295.0	296.7	1.6	0.00	0.11
D720477	296.7	297.8	1.2	0.06	0.37
D720478	297.8	299.5	1.7	0.03	0.30
D720479	299.5	301.0	1.5	0.15	0.45
D720481	301.0	302.4	1.4	0.15	0.23
D720482	302.4	304.0	1.6	0.18	2.90
D720483	304.0	305.6	1.6	0.11	0.23
D720484	305.6	307.3	1.7	0.15	0.17
D720485	307.3	309.0	1.7	0.12	0.68
D720486	309.0	311.0	2.0	0.03	0.14
D720487	311.0	313.0	2.0	0.20	1.28

D720488	313.0	315.0	2.0	0.10	0.54
D720489	315.0	317.0	2.0	0.09	0.51
D720490	317.0	318.5	1.5	0.09	1.51
D720491	318.5	319.8	1.3	0.06	3.24
D720492	319.8	321.0	1.2	0.04	0.27
D720493	321.0	323.0	2.0	0.03	0.41
D720494	323.0	325.0	2.0	0.13	0.88
D720495	325.0	327.0	2.0	0.05	0.31
D720496	327.0	329.0	2.0	0.03	0.43
D720497	329.0	331.0	2.0	0.03	0.17
D720498	331.0	333.0	2.0	0.08	0.35
D720499	332.0	333.4	1.4	0.09	0.29
D720501	334.2	335.7	1.5	0.10	0.29
D720502	335.7	336.6	0.9	0.04	0.16
D720503	336.6	338.3	1.8	0.00	0.01
D720504	338.3	339.0	0.7	0.04	0.09
D720505	339.0	341.0	2.0	0.04	0.09
D720506	341.0	343.0	2.0	0.04	0.17
D720507	343.0	345.0	2.0	0.04	0.10
D720508	345.0	347.0	2.0	0.03	0.09
D720509	347.0	349.0	2.0	0.02	0.50
D720510	349.0	350.8	1.8	0.04	0.08
D720511	350.8	352.0	1.3	0.03	0.08
D720512	352.0	353.3	1.3	0.05	0.13
D720513	353.3	355.0	1.7	0.06	0.17
D720514	355.0	357.0	2.0	0.08	0.28
D720515	357.0	359.0	2.0	0.08	0.36
D720516	359.0	361.0	2.0	0.07	0.11
D720517	361.0	362.4	1.4	0.13	0.18
D720518	362.4	364.0	1.6	0.07	0.12
D720519	364.0	365.2	1.2	0.05	0.08
D720521	365.2	367.0	1.8	0.09	0.16
D720522	367.0	369.0	2.0	0.06	0.08
D720523	369.0	371.0	2.0	0.08	0.09
D720524	371.0	373.0	2.0	0.11	0.11
D720525	373.0	375.0	2.0	0.20	0.22
D720526	375.0	377.0	2.0	0.16	0.19
D720527	377.0	378.0	1.0	0.19	0.26
D720528	378.0	379.1	1.1	0.29	0.33
D720529	379.1	381.0	1.9	0.22	0.25
D720530	381.0	383.0	2.0	0.00	0.02
D720531	383.0	385.0	2.0	0.00	0.02
D720532	385.0	387.0	2.0	0.00	0.02
D720533	387.0	388.5	1.5	0.00	0.01
D720534	388.5	390.0	1.5	0.00	-0.01
D720535	390.0	392.0	2.0	0.00	-0.01
D720536	392.0	393.4	1.4	0.01	0.01

D720537	393.4	395.0	1.6	0.17	0.19
D720538	395.0	397.0	2.0	0.18	0.15
D720539	397.0	399.0	2.0	0.17	0.13
D720541	399.0	401.0	2.0	0.23	0.17
D720542	401.0	402.8	1.8	0.20	0.17
D720543	402.8	404.0	1.3	0.25	0.15
D720544	404.0	406.0	2.0	0.18	0.11
D720545	406.0	408.0	2.0	0.21	0.15
D720546	408.0	409.0	1.0	0.01	0.01
D720547	409.0	411.0	2.0	0.07	0.10
D720548	411.0	413.0	2.0	0.13	0.13
D720549	413.0	414.4	1.4	0.08	0.04
D720550	414.4	416.0	1.6	0.14	0.07
D720551	416.0	417.3	1.3	0.01	0.06
D720552	417.3	419.0	1.7	0.01	0.37
D720553	419.0	421.0	2.0	0.00	0.13
D720554	421.0	423.0	2.0	0.05	0.05
D720555	423.0	425.0	2.0	0.11	0.06
D720556	425.0	427.0	2.0	0.16	0.09
D720557	427.0	429.0	2.0	0.00	0.01
D720558	429.0	430.5	1.5	0.10	0.06
D720559	430.5	431.5	1.0	0.08	0.05
D720561	431.5	433.0	1.5	0.00	0.02
D720562	433.0	434.6	1.6	0.00	0.01
D720563	434.6	435.6	1.1	0.02	0.02
D720564	435.6	436.8	1.2	0.31	0.17
D720565	436.8	438.3	1.4	0.08	0.03
D720566	438.3	439.5	1.3	0.03	0.04
D720567	439.5	440.6	1.1	0.02	0.02
D720568	440.6	442.0	1.4	0.13	0.08
D720569	442.0	444.0	2.0	0.12	0.05
D720570	444.0	446.0	2.0	0.11	0.05
D720571	446.0	448.0	2.0	0.11	0.07
D720572	448.0	449.5	1.5	0.14	0.18
D720573	449.5	451.5	2.0	0.05	0.03
D720574	451.5	453.0	1.5	0.01	0.01
D720575	453.0	455.0	2.0	0.00	0.01
D720576	455.0	456.8	1.8	0.00	0.01
D720577	456.8	458.0	1.3	0.08	0.07
D720578	458.0	459.8	1.8	0.06	0.05
D720579	459.8	461.5	1.8	0.02	0.06
D720581	461.5	463.5	1.9	0.00	0.02
D720582	463.5	464.0	0.6	0.32	0.57
D720583	464.0	466.0	2.0	0.05	0.07
D720584	466.0	468.0	2.0	0.07	0.04
D720585	468.0	470.0	2.0	0.06	0.08
D720586	470.0	472.0	2.0	0.10	0.10

D720587	472.0	474.0	2.0	0.11	0.08
D720588	474.0	476.0	2.0	0.08	0.07
D720589	476.0	478.0	2.0	0.09	0.08
D720590	478.0	479.0	1.0	0.06	0.07
D720591	479.0	481.0	2.0	0.10	0.30
D720592	481.0	483.0	2.0	0.07	0.11
D720593	483.0	484.4	1.4	0.09	0.13
D720594	484.4	485.0	0.6	0.11	0.17
D720595	485.0	486.8	1.8	0.10	0.18
D720596	486.8	488.5	1.8	0.16	0.28
D720597	488.5	490.5	2.0	0.08	0.09
D720598	490.5	492.5	2.0	0.09	0.11
D720599	492.5	494.5	2.0	0.03	0.03
D720601	494.5	496.5	2.0	0.07	0.06
D720602	496.5	498.5	2.0	0.09	0.07
D720603	498.5	500.5	2.0	0.09	0.06
D720604	500.5	502.1	1.6	0.09	0.07
D720605	502.1	503.0	0.9	0.05	0.05
D720606	503.0	505.0	2.0	0.06	0.05
D720607	505.0	507.0	2.0	0.04	0.03
D720608	507.0	509.0	2.0	0.06	0.05
D720609	509.0	510.5	1.5	0.14	0.11
D720610	510.5	511.3	0.8	0.15	0.15
D720611	511.3	513.0	1.8	0.08	0.10
D720612	513.0	515.0	2.0	0.14	0.12
D720613	515.0	517.0	2.0	0.11	0.10
D720614	517.0	519.0	2.0	0.11	0.09
D720615	519.0	521.0	2.0	0.11	0.09
D720616	521.0	522.0	1.0	0.11	0.09
D720617	522.0	523.5	1.5	0.14	0.12
D720618	523.5	525.0	1.5	0.09	0.07
D720619	525.0	526.2	1.2	0.09	0.07
D720621	526.2	528.2	1.9	0.19	0.18
D720622	528.2	530.0	1.9	0.09	0.10
D720623	530.0	531.4	1.4	0.09	0.06
D720624	531.4	532.8	1.4	0.09	0.09
D720625	532.8	534.0	1.3	0.00	-0.01
D720626	534.0	536.0	2.0	0.00	0.01
D720627	536.0	538.0	2.0	0.00	-0.01
D720628	538.0	539.4	1.4	0.00	-0.01
D720629	539.4	540.6	1.3	0.24	0.22
D720630	540.6	541.7	1.1	0.09	0.22
D720631	541.7	543.0	1.3	0.16	0.10
D720632	543.0	544.1	1.1	0.19	0.12
D720633	544.1	546.0	1.9	0.08	0.05
D720634	546.0	548.0	2.0	0.17	0.11
D720635	548.0	550.0	2.0	0.11	0.07

D720636	550.0	552.0	2.0	0.10	0.07
D720637	552.0	554.0	2.0	0.08	0.07
D720638	554.0	556.0	2.0	0.04	0.05
D720639	556.0	558.0	2.0	0.05	0.03
D720641	558.0	560.0	2.0	0.10	0.07
D720642	560.0	562.0	2.0	0.08	0.08
D720643	562.0	564.0	2.0	0.05	0.04
D720644	564.0	566.0	2.0	0.03	0.03
D720645	566.0	568.0	2.0	0.06	0.04
D720646	568.0	570.0	2.0	0.03	0.03
D720647	570.0	572.0	2.0	0.05	0.05
D720648	572.0	574.0	2.0	0.05	0.03
D720649	574.0	576.0	2.0	0.06	0.06
D720650	576.0	578.0	2.0	0.05	0.05
D720651	578.0	579.0	1.0	0.05	0.04