

Kliyul Drill Hole KLI-22-042

Sample No	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F948315	9.0	11.0	2.0	0.10	0.05	1.18
F948316	11.0	24.0	13.0	0.12	0.05	1.36
F948317	24.0	26.0	2.0	0.03	0.02	0.23
F948318	26.0	28.0	2.0	0.00	0.01	0.02
F948319	28.0	30.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F948321	30.0	32.0	2.0	0.00	0.06	0.02
F948322	32.0	34.0	2.0	0.09	0.10	0.66
F948323	34.0	36.0	2.0	0.16	0.09	1.35
F948324	36.0	48.0	12.0	0.23	0.14	1.86
F948326	48.0	51.0	3.0	0.52	0.45	2.35
F948327	51.0	53.0	2.0	0.16	0.06	0.86
F948328	53.0	55.0	2.0	0.14	0.06	0.80
F948329	55.0	57.0	2.0	0.38	0.12	1.52
F948330	57.0	63.0	6.0	0.20	0.14	0.93
F948331	63.0	65.0	2.0	0.38	0.17	2.38
F948332	65.0	66.0	1.0	0.22	0.13	1.14
F948333	66.0	68.0	2.0	0.01	0.05	0.07
F948334	68.0	69.0	1.0	0.07	0.03	0.48
F948335	69.0	76.0	7.0	0.12	0.07	1.12
F948336	76.0	78.0	2.0	0.11	0.10	2.21
F948337	78.0	80.0	2.0	0.05	0.12	2.59
F948338	80.0	81.0	1.0	0.13	0.18	3.82
F948339	81.0	85.0	4.0	0.14	0.27	4.22
F948341	85.0	87.0	2.0	0.25	0.13	1.82
F948342	87.0	89.0	2.0	0.23	0.11	1.16
F948343	89.0	91.0	2.0	0.17	0.13	1.68
F948344	91.0	93.0	2.0	0.14	0.08	1.00
F948346	93.0	94.0	1.0	0.22	0.17	1.73
F948347	94.0	96.0	2.0	0.00	0.02	0.10
F948348	96.0	98.0	2.0	0.01	0.03	0.26
F948349	98.0	100.0	2.0	0.04	0.04	0.38
F948350	100.0	102.0	2.0	0.04	0.03	0.30
F948351	102.0	108.0	6.0	0.12	0.12	1.08
F948352	108.0	110.0	2.0	0.28	0.25	2.62
F948353	110.0	112.0	2.0	0.22	0.25	2.66
F948354	112.0	114.0	2.0	0.14	0.21	1.12
F948355	114.0	116.0	2.0	0.05	0.06	0.41
F948356	116.0	118.0	2.0	0.08	0.08	0.60
F948357	118.0	120.0	2.0	0.12	0.11	0.64
F948358	120.0	122.0	2.0	0.14	0.19	0.98
F948359	122.0	124.0	2.0	0.13	0.14	0.70
F948361	124.0	126.0	2.0	0.15	0.17	0.79
F948362	126.0	128.0	2.0	0.12	0.14	0.75
F948363	128.0	130.0	2.0	0.07	0.10	0.44

F948364	130.0	132.0	2.0	0.17	0.19	1.30
F948366	132.0	134.0	2.0	0.11	0.13	0.91
F948367	134.0	136.0	2.0	0.11	0.12	0.64
F948368	136.0	138.0	2.0	0.27	0.57	1.13
F948369	138.0	140.0	2.0	0.26	0.30	2.20
F948370	140.0	142.0	2.0	0.13	0.28	1.08
F948371	142.0	144.0	2.0	0.14	0.30	1.28
F948372	144.0	146.0	2.0	0.15	0.21	1.18
F948373	146.0	148.0	2.0	0.25	0.38	1.48
F948374	148.0	150.0	2.0	0.15	0.44	1.82
F948375	150.0	151.0	1.0	0.06	0.15	0.77
F948376	151.0	152.0	1.0	0.16	0.22	2.45
F948377	152.0	154.0	2.0	0.16	0.66	5.78
F948378	154.0	156.0	2.0	0.07	0.52	3.84
F948379	156.0	158.0	2.0	0.10	0.19	1.05
F948381	158.0	160.0	2.0	0.08	0.12	0.54
F948382	160.0	162.0	2.0	0.14	0.12	1.01
F948383	162.0	164.0	2.0	0.14	0.14	0.85
F948384	164.0	166.0	2.0	0.16	0.43	1.36
F948386	166.0	168.0	2.0	0.29	0.68	1.74
F948387	168.0	170.0	2.0	0.24	0.57	1.72
F948388	170.0	172.0	2.0	0.15	0.24	0.84
F948389	172.0	174.0	2.0	0.13	0.25	0.82
F948390	174.0	176.0	2.0	0.22	0.27	1.00
F948391	176.0	178.0	2.0	0.18	0.34	0.92
F948392	178.0	180.0	2.0	0.37	0.69	2.33
F948393	180.0	182.0	2.0	0.32	0.38	1.89
F948394	182.0	184.0	2.0	0.17	0.20	0.98
F948395	184.0	186.0	2.0	0.19	0.24	1.01
F948396	186.0	188.0	2.0	0.29	0.37	1.49
F948397	188.0	190.0	2.0	0.14	0.17	0.78
F948398	190.0	192.0	2.0	0.38	0.45	1.90
F948399	192.0	194.0	2.0	0.29	0.56	1.08
F948401	194.0	196.0	2.0	0.27	0.28	1.27
F948402	196.0	198.0	2.0	0.28	0.50	1.22
F948403	198.0	200.0	2.0	0.26	0.39	0.97
F948404	200.0	202.0	2.0	0.29	0.37	1.48
F948406	202.0	204.0	2.0	0.27	0.36	1.10
F948407	204.0	206.0	2.0	0.19	0.21	0.85
F948408	206.0	208.0	2.0	0.33	0.32	2.01
F948409	208.0	210.0	2.0	0.17	0.17	1.08
F948410	210.0	212.0	2.0	0.16	0.21	0.93
F948411	212.0	214.0	2.0	0.15	0.98	1.10
F948412	214.0	216.0	2.0	0.11	0.18	0.65
F948413	216.0	218.0	2.0	0.28	0.32	1.31
F948414	218.0	220.0	2.0	0.13	0.13	0.72
F948415	220.0	222.0	2.0	0.13	0.18	0.68

F948416	222.0	224.0	2.0	0.51	0.60	2.64
F948417	224.0	226.0	2.0	0.43	0.41	2.14
F948418	226.0	228.0	2.0	0.23	0.23	0.76
F948419	228.0	230.0	2.0	0.24	0.26	0.67
F948421	230.0	232.0	2.0	0.21	0.17	0.86
F948422	232.0	234.0	2.0	0.27	0.29	1.60
F948423	234.0	236.0	2.0	0.21	0.22	1.38
F948424	236.0	238.0	2.0	0.07	0.08	0.54
F948426	238.0	240.0	2.0	0.15	0.32	1.06
F948427	240.0	242.0	2.0	0.18	0.16	1.22
F948428	242.0	244.0	2.0	0.09	0.13	0.59
F948429	244.0	246.0	2.0	0.13	0.23	0.89
F948430	246.0	248.0	2.0	0.09	0.11	0.56
F948431	248.0	250.0	2.0	0.09	0.14	0.61
F948432	250.0	252.0	2.0	0.22	0.33	1.70
F947953	252.0	254.0	2.0	0.20	0.36	1.45
F948433	254.0	256.0	2.0	0.19	0.48	1.28
F948434	256.0	258.0	2.0	0.11	0.22	0.84
F948435	258.0	260.0	2.0	0.07	0.16	0.48
F948436	260.0	262.0	2.0	0.12	0.60	1.12
F948437	262.0	264.0	2.0	0.11	0.32	0.63
F948438	264.0	266.0	2.0	0.17	0.48	0.82
F948439	266.0	268.0	2.0	0.06	0.13	0.31
F948441	268.0	270.0	2.0	0.13	0.23	0.60
F948442	270.0	272.0	2.0	0.10	0.21	0.63
F948443	272.0	274.0	2.0	0.05	0.10	0.47
F948444	274.0	276.0	2.0	0.26	0.35	1.60
F948446	276.0	278.0	2.0	0.23	0.36	1.33
F948447	278.0	280.0	2.0	0.13	0.17	0.85
F948448	280.0	282.0	2.0	0.15	0.12	0.98
F948449	282.0	284.0	2.0	0.15	0.28	0.86
F948450	284.0	286.0	2.0	0.22	0.54	2.26
F948451	286.0	288.0	2.0	0.11	0.19	1.21
F948452	288.0	290.0	2.0	0.13	0.22	1.10
F948453	290.0	292.0	2.0	0.12	1.14	3.83
F948454	292.0	294.0	2.0	0.16	1.90	5.80
F948455	294.0	296.0	2.0	0.10	0.20	0.82
F948456	296.0	298.0	2.0	0.05	0.34	1.49
F948457	298.0	300.0	2.0	0.04	0.12	0.48
F948458	300.0	302.0	2.0	0.04	0.09	0.45
F948459	302.0	304.0	2.0	0.05	1.44	4.09
F948461	304.0	306.0	2.0	0.09	0.26	1.07
F948462	306.0	308.0	2.0	0.09	0.13	0.46
F948463	308.0	310.0	2.0	0.08	0.22	1.14
F948464	310.0	312.0	2.0	0.06	0.10	0.55
F948466	312.0	314.0	2.0	0.01	0.02	0.13
F948467	314.0	315.0	1.0	0.01	0.01	0.06

F948468	315.0	316.0	1.0	0.02	0.03	0.16
F948469	316.0	318.0	2.0	0.17	0.12	0.81
F948470	318.0	320.0	2.0	0.07	0.06	0.47
F948471	320.0	322.0	2.0	0.04	0.02	0.24
F948472	322.0	324.0	2.0	0.07	0.07	0.47
F948473	324.0	326.0	2.0	0.14	0.12	1.05
F948474	326.0	328.0	2.0	0.05	0.09	1.04
F948475	328.0	330.0	2.0	0.03	0.06	0.63
F948476	330.0	332.0	2.0	0.05	0.06	0.45
F948477	332.0	334.0	2.0	0.07	0.38	3.36
F948478	334.0	336.0	2.0	0.09	0.30	3.07
F948479	336.0	338.0	2.0	0.05	0.25	1.32
F948481	338.0	340.0	2.0	0.07	0.14	0.58
F948482	340.0	342.0	2.0	0.07	0.20	0.82
F948483	342.0	344.0	2.0	0.02	0.06	0.39
F948484	344.0	345.0	1.0	0.02	0.05	0.25
F948486	345.0	346.0	1.0	0.03	0.04	0.23
F948487	346.0	348.0	2.0	0.02	0.05	0.21
F948488	348.0	350.0	2.0	0.00	0.07	0.20
F948489	350.0	352.0	2.0	0.02	0.08	0.25
F948490	352.0	354.0	2.0	0.02	0.15	0.69
F948491	354.0	356.0	2.0	0.00	0.02	0.04
F948492	356.0	358.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F948493	358.0	360.0	2.0	0.02	0.06	0.38
F948494	360.0	362.0	2.0	0.08	0.08	0.59
F948495	362.0	364.0	2.0	0.01	0.05	0.17
F948496	364.0	365.0	1.0	0.05	0.17	0.43
F948497	365.0	366.3	1.3	0.12	0.30	0.74
F948498	366.3	367.5	1.2	0.09	0.20	0.52
F947955	367.5	368.0	0.5	0.01	0.03	0.09
F948499	368.0	370.1	2.1	0.06	0.11	0.49
F948501	370.1	372.0	1.9	0.00	0.04	0.06
F948502	372.0	374.0	2.0	0.00	0.01	0.05
F948503	374.0	376.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F948504	376.0	378.0	2.0	0.00	0.01	0.04
F948506	378.0	379.0	1.0	0.00	0.02	0.08
F948507	379.0	381.0	2.0	0.05	0.12	0.37
F948508	381.0	383.0	2.0	0.00	0.01	0.60
F948509	383.0	385.0	2.0	0.06	0.18	0.34
F948510	385.0	387.0	2.0	0.06	0.26	0.30
F948511	387.0	389.0	2.0	0.06	0.29	0.34
F948512	389.0	391.0	2.0	0.09	0.20	0.42
F948513	391.0	393.0	2.0	0.18	0.33	1.19
F948514	393.0	395.0	2.0	0.17	0.34	0.78
F948515	395.0	397.0	2.0	0.05	0.11	0.26
F948516	397.0	399.0	2.0	0.02	0.05	0.14
F948517	399.0	401.0	2.0	0.02	0.06	0.14

F948518	401.0	403.0	2.0	0.01	0.11	0.11
F948519	403.0	405.0	2.0	0.03	0.08	0.17
F948521	405.0	406.0	1.0	0.09	0.27	0.79
F948522	406.0	408.0	2.0	0.07	0.27	0.50
F948523	408.0	410.0	2.0	0.08	0.67	0.71
F948524	410.0	412.0	2.0	0.06	0.24	0.29
F948526	412.0	414.0	2.0	0.13	0.73	1.09
F948527	414.0	416.0	2.0	0.06	0.20	0.46
F948528	416.0	418.0	2.0	0.03	0.09	0.22
F948529	418.0	420.0	2.0	0.03	0.16	0.32
F948530	420.0	422.0	2.0	0.05	0.18	0.20
F948531	422.0	424.0	2.0	0.04	0.12	0.18
F948532	424.0	426.0	2.0	0.02	0.06	0.13
F948533	426.0	428.0	2.0	0.11	0.22	0.60
F948534	428.0	430.0	2.0	0.03	0.03	0.23
F948535	430.0	432.0	2.0	0.04	0.12	0.17
F948536	432.0	434.0	2.0	0.06	0.19	0.25
F948537	434.0	436.0	2.0	0.05	0.22	0.23
F948538	436.0	438.0	2.0	0.05	0.19	0.31
F948539	438.0	440.0	2.0	0.10	0.41	0.62
F948541	440.0	442.0	2.0	0.07	0.23	0.39
F948542	442.0	444.0	2.0	0.09	0.42	0.44
F948543	444.0	446.0	2.0	0.10	0.52	0.40
F948544	446.0	448.0	2.0	0.29	0.94	0.87
F948546	448.0	450.0	2.0	0.20	0.76	0.63
F948547	450.0	452.0	2.0	0.09	0.42	0.50
F948548	452.0	454.0	2.0	0.16	0.69	0.63
F948549	454.0	456.0	2.0	0.09	0.48	0.44
F948550	456.0	457.0	1.0	0.23	1.35	1.02
F948551	457.0	458.5	1.5	0.20	1.07	1.44
F948552	458.5	460.0	1.5	0.01	0.01	0.98
F948553	460.0	461.0	1.0	0.01	0.01	1.25
F948554	461.0	462.0	1.0	0.01	0.01	1.62
F948555	462.0	464.0	2.0	0.00	0.01	1.57
F948556	464.0	465.5	1.5	0.01	0.01	0.50
F948557	465.5	467.0	1.5	0.32	1.43	2.79
F948558	467.0	469.0	2.0	0.25	1.08	1.68
F948559	469.0	471.0	2.0	0.24	1.25	1.43
F948561	471.0	473.0	2.0	0.23	1.16	1.76
F948562	473.0	474.4	1.4	0.14	0.44	0.71
F948563	474.4	476.0	1.6	0.01	0.02	0.07
F948564	476.0	478.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F948566	478.0	480.0	2.0	0.00	0.01	0.02
F948567	480.0	482.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F948568	482.0	484.0	2.0	0.01	0.06	0.11
F948569	484.0	486.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F948570	486.0	488.0	2.0	0.00	0.01	0.03

F948571	488.0	490.0	2.0	0.00	0.01	0.04
F948572	490.0	492.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F948573	492.0	493.0	1.0	0.00	0.01	0.05
F948574	493.0	494.4	1.4	0.02	0.01	0.19
F948575	494.4	496.0	1.6	0.05	0.03	0.44
F948576	496.0	497.5	1.5	0.02	0.12	0.56
F948577	497.5	499.5	2.0	0.01	0.01	0.06
F948578	499.5	501.0	1.5	0.04	0.06	0.23
F948579	501.0	503.0	2.0	0.04	0.06	0.26
F948581	503.0	505.0	2.0	0.04	0.05	0.22
F948582	505.0	507.0	2.0	0.07	0.09	0.49
F948583	507.0	509.0	2.0	0.04	0.11	0.41
F948584	509.0	511.0	2.0	0.04	0.08	0.35
F948586	511.0	513.0	2.0	0.04	0.08	0.26
F948587	513.0	515.0	2.0	0.06	0.13	0.31
F948588	515.0	517.0	2.0	0.04	0.09	0.30
F948589	517.0	519.0	2.0	0.09	0.14	0.63
F948590	519.0	521.0	2.0	0.05	0.08	0.33
F948591	521.0	523.0	2.0	0.06	0.07	0.37
F948592	523.0	525.0	2.0	0.04	0.04	0.22
F948593	525.0	527.0	2.0	0.06	0.08	0.23
F948594	527.0	529.0	2.0	0.08	0.13	0.33
F948595	529.0	531.0	2.0	0.08	0.17	0.28
F948596	531.0	533.0	2.0	0.10	0.17	0.35
F948597	533.0	534.3	1.3	0.06	0.08	0.25
F948598	534.3	536.0	1.7	0.00	0.01	0.02
F948599	536.0	538.0	2.0	0.00	0.02	0.04
F948601	538.0	540.0	2.0	0.00	0.02	0.03
F948602	540.0	541.0	1.0	0.00	0.04	0.03
F948603	541.0	543.0	2.0	0.00	0.01	0.02
F948604	543.0	545.0	2.0	0.11	0.13	0.42
F948606	545.0	547.0	2.0	0.16	0.18	0.81
F948607	547.0	549.0	2.0	0.10	0.11	0.59
F948608	549.0	551.0	2.0	0.14	0.13	0.80
F948609	551.0	553.0	2.0	0.07	0.13	0.24
F948610	553.0	555.0	2.0	0.08	0.10	0.24
F948611	555.0	557.0	2.0	0.09	0.14	0.24
F948612	557.0	559.0	2.0	0.09	0.10	0.29
F948613	559.0	561.0	2.0	0.08	0.08	0.24
F948614	561.0	563.0	2.0	0.11	0.13	0.38
F948615	563.0	565.0	2.0	0.09	0.12	0.36
F948616	565.0	567.0	2.0	0.10	0.23	0.49
F948617	567.0	569.0	2.0	0.07	0.20	0.37
F948618	569.0	571.0	2.0	0.12	0.17	0.79
F948619	571.0	573.0	2.0	0.08	0.13	0.49
F948621	573.0	575.0	2.0	0.05	0.10	0.28
F948622	575.0	577.0	2.0	0.13	0.28	0.97

F948623	577.0	579.0	2.0	0.16	0.25	1.26
F948624	579.0	581.0	2.0	0.11	0.11	0.62
F948626	581.0	583.0	2.0	0.15	0.11	0.36
F948627	583.0	585.0	2.0	0.09	0.10	0.19
F948628	585.0	587.0	2.0	0.09	0.09	0.35
F948629	587.0	589.0	2.0	0.15	0.14	0.36
F948630	589.0	591.0	2.0	0.17	0.18	0.30
F948631	591.0	593.0	2.0	0.12	0.12	0.27
F948632	593.0	594.0	1.0	0.20	0.10	0.47
F948633	594.0	595.8	1.8	0.08	0.03	0.25
F948634	595.8	597.0	1.2	0.12	0.04	0.46
F948635	597.0	598.9	1.9	0.07	0.08	0.40
F948636	598.9	600.0	1.1	0.35	0.59	0.61
F948637	600.0	602.0	2.0	0.17	0.33	0.27
F948638	602.0	604.0	2.0	0.16	0.29	0.26
F948639	604.0	606.0	2.0	0.23	0.24	0.49
F948641	606.0	608.0	2.0	0.16	0.20	0.41
F948642	608.0	610.0	2.0	0.16	0.15	0.71
F948643	610.0	612.0	2.0	0.08	0.13	0.28
F948644	612.0	613.5	1.5	0.07	0.06	0.20
F948646	613.5	615.0	1.5	0.10	0.08	0.55
F948647	615.0	616.0	1.0	0.01	0.01	0.07
F948648	616.0	618.0	2.0	0.01	0.02	0.08
F948649	618.0	620.0	2.0	0.03	0.02	0.15
F948650	620.0	622.0	2.0	0.14	0.08	0.79
F948651	622.0	624.0	2.0	0.02	0.01	0.13
F948652	624.0	626.0	2.0	0.04	0.02	0.24
F948653	626.0	628.0	2.0	0.02	0.01	0.07
F948654	628.0	630.0	2.0	0.03	0.02	0.15
F948655	630.0	632.0	2.0	0.03	0.04	0.20
F948656	632.0	634.0	2.0	0.02	0.02	0.12
F948657	634.0	636.0	2.0	0.02	0.01	0.10
F948658	636.0	638.0	2.0	0.00	0.01	0.04
F948659	638.0	640.0	2.0	0.22	0.17	0.75
F948661	640.0	642.0	2.0	0.11	0.10	0.26
F948662	642.0	644.0	2.0	0.15	0.16	0.32
F948663	644.0	644.8	0.8	0.12	0.10	0.27
F948664	644.8	646.0	1.2	0.10	0.05	0.29
F948666	646.0	647.1	1.0	0.06	0.05	0.13
F948667	647.1	648.0	1.0	0.05	0.05	0.68
F948668	648.0	650.0	2.0	0.08	0.07	0.24
F948669	650.0	652.0	2.0	0.12	0.14	0.28
F948670	652.0	654.0	2.0	0.18	0.20	0.41
F948671	654.0	656.0	2.0	0.14	0.18	0.31
F948672	656.0	658.0	2.0	0.13	0.18	0.36
F948673	658.0	660.0	2.0	0.10	0.14	0.48
F948674	660.0	662.0	2.0	0.20	0.26	0.84

F948675	662.0	664.0	2.0	0.05	0.05	0.14
F948676	664.0	666.0	2.0	0.05	0.06	0.18
F948677	666.0	668.0	2.0	0.06	0.06	0.16
F948678	668.0	670.0	2.0	0.03	0.03	0.14
F948679	670.0	672.0	2.0	0.03	0.03	0.13
F948681	672.0	674.0	2.0	0.10	0.08	0.30
F948682	674.0	676.0	2.0	0.09	0.12	0.44
F948683	676.0	678.0	2.0	0.06	0.03	0.35
F948684	678.0	679.0	1.0	0.01	0.01	0.08
F948686	679.0	680.5	1.5	0.02	0.01	0.11
F948687	680.5	682.4	1.9	0.13	0.10	0.50
F948688	682.4	684.0	1.6	0.13	0.12	0.35
F948689	684.0	686.0	2.0	0.09	0.08	0.27
F948690	686.0	688.0	2.0	0.13	0.09	0.39
F948691	688.0	690.0	2.0	0.10	0.09	0.30
F948692	690.0	692.0	2.0	0.12	0.09	0.41
F948693	692.0	694.0	2.0	0.11	0.06	0.49
F948694	694.0	696.0	2.0	0.19	0.09	0.75
F948695	696.0	698.0	2.0	0.05	0.04	0.20
F948696	698.0	700.0	2.0	0.04	0.03	0.17
F948697	700.0	702.0	2.0	0.05	0.04	0.26