

Drill Hole No.	Dip	From (m)	To (m)	Length (m)	Cu %	Mo %	Au g/t	Ag g/t*	CuEQ %
N001	-55	272.6	299.6	27.0	0.18	0.012	0.018	0.82	0.24
"	-55	310.0	565.0	255.0	0.39	0.010	0.045	2.20	0.46
"	-55	571.0	620.0	49.0	0.17	0.003	0.008	1.31	0.18
N002	-55	349.9	630.0	280.1	0.38	0.012	0.025	2.85	0.44
N003	-55	295.0	306.8	11.8	0.31	0.009	0.014	2.85	0.36
"	-55	315.3	333.0	17.7	0.33	0.008	0.017	1.49	0.37
"	-55	339.0	364.5	25.5	0.29	0.015	0.020	2.81	0.36
"	-55	370.0	384.3	14.3	0.50	0.008	0.026	3.33	0.56
"	-55	390.0	597.7	207.7	0.39	0.014	0.019	2.82	0.45
"	-55	601.8	678.0	76.2	0.18	0.002	0.007	2.53	0.20
N004	-55	434.3	498.0	63.7	0.38	0.012	0.017	2.12	0.44
N006	-55	31.0	219.5	188.5	0.39	0.004	0.051	2.29	0.44
"	-55	223.4	277.0	53.7	0.17	0.005	0.011	1.55	0.20
N007	-55	213.9	405.2	191.3	0.32	0.005	0.029	2.93	0.37
"	-55	408.1	518.0	109.9	0.32	0.012	0.018	3.06	0.38
N008	-55	159.8	488.0	328.3	0.38	0.010	0.038	2.60	0.45
N009	-55	438.0	470.0	32.0	0.76	0.011	0.021	4.90	0.82
"	-55	516.2	538.0	21.9	0.31	0.027	0.013	2.00	0.42
"	-55	542.0	665.6	123.6	0.29	0.014	0.011	1.76	0.35
"	-55	671.4	686.6	15.2	0.45	0.016	0.022	2.61	0.53
"	-55	692.1	752.0	59.9	0.27	0.010	0.020	2.70	0.32
N010	-55	137.0	448.0	311.0	0.36	0.011	0.029	2.33	0.42
"	-55	454.0	476.0	22.0	0.21	0.002	0.005	1.59	0.22
N011	-55	48.2	279.0	230.8	0.39	0.007	0.039	2.84	0.45
N012	-55	309.1	606.0	296.9	0.35	0.015	0.025	2.58	0.42
N013	-62	247.0	375.0	128.0	0.27	0.009	0.023	1.82	0.32
"	-62	397.0	427.3	30.3	0.38	0.008	0.043	3.49	0.44
"	-62	439.0	534.0	95.0	0.36	0.020	0.018	2.50	0.45
"	-62	574.0	700.0	126.0	0.24	0.009	0.014	2.40	0.29
N014	-74	266.0	293.0	27.0	0.30	0.010	0.019	2.62	0.35
"	-74	312.3	330.0	17.7	0.34	0.009	0.024	2.57	0.39
"	-74	355.0	367.0	12.0	0.40	0.016	0.020	1.44	0.47
"	-74	373.0	499.0	126.0	0.19	0.008	0.016	1.73	0.23
N015	-55	126.0	418.0	292.0	0.31	0.009	0.025	2.20	0.36
"	-55	434.0	458.0	24.0	0.24	0.000	0.005	2.39	0.25
N016	-62	351.0	446.4	95.4	0.32	0.006	0.032	2.06	0.37
"	-62	464.0	508.6	44.7	0.39	0.016	0.022	3.68	0.46
"	-62	518.4	607.1	88.7	0.26	0.010	0.014	1.82	0.31
"	-62	622.0	638.0	16.0	0.17	0.006	0.014	1.08	0.21
"	-62	691.0	710.0	19.0	0.17	0.002	0.008	1.07	0.19
"	-62	712.0	736.0	24.0	0.32	0.006	0.020	2.19	0.36
"	-62	742.0	757.8	15.8	0.13	0.015	0.009	0.99	0.19
"	-62	763.0	774.0	11.0	0.31	0.012	0.011	1.80	0.36
"	-62	788.3	806.2	17.9	0.17	0.005	0.011	1.38	0.20
"	-62	824.0	840.0	16.0	0.15	0.003	0.010	1.51	0.16
N017	-55	80.0	143.8	63.8	0.31	0.011	0.020	1.73	0.37
"	-55	153.8	313.0	159.2	0.22	0.010	0.020	1.38	0.28
"	-55	321.0	339.0	18.0	0.17	0.002	0.010	1.93	0.19
"	-55	347.0	365.0	18.0	0.14	0.002	0.008	1.37	0.15
"	-55	373.0	399.0	26.0	0.15	0.003	0.018	1.18	0.17
"	-55	409.0	421.0	12.0	0.11	0.001	0.003	1.15	0.12
N018	-55	203.0	224.0	21.0	0.36	0.011	0.017	2.54	0.42
"	-55	238.0	248.0	10.0	0.65	0.002	0.019	3.26	0.68
"	-55	263.8	306.1	42.3	0.33	0.012	0.017	1.96	0.38
"	-55	345.0	358.0	13.0	0.19	0.012	0.014	1.98	0.25
"	-55	369.0	407.0	38.0	0.17	0.007	0.009	1.69	0.20
"	-55	413.0	429.0	16.0	0.12	0.003	0.004	1.04	0.13
"	-55	441.0	457.0	16.0	0.15	0.002	0.005	1.08	0.16
"	-55	479.0	496.0	17.0	0.13	0.001	0.006	1.34	0.14
N019	-55	249.0	261.4	12.4	0.20	0.000	0.036	1.29	0.23
"	-55	331.0	458.8	127.8	0.26	0.006	0.018	2.04	0.29
"	-55	472.0	598.0	126.0	0.21	0.008	0.011	1.82	0.25
"	-55	756.0	784.0	28.0	0.17	0.006	0.010	1.79	0.20
"	-55	820.0	840.0	20.0	0.17	0.001	0.011	1.62	0.18
N020	-55	223.4	375.0	151.6	0.43	0.004	0.063	2.28	0.49
N021	-55	299.0	380.4	81.4	0.34	0.008	0.028	3.16	0.40
"	-55	394.1	427.0	32.9	0.41	0.018	0.022	2.53	0.49
"	-55	447.0	465.5	18.5	0.16	0.013	0.013	0.76	0.22
"	-55	521.0	533.0	12.0	0.22	0.006	0.035	0.97	0.27
"	-55	622.0	640.0	18.0	0.26	0.004	0.014	1.97	0.28
N022	-55	33.0	185.1	152.1	0.37	0.009	0.068	1.57	0.45
"	-55	191.0	293.0	102.0	0.21	0.005	0.019	1.15	0.24
"	-55	409.0	428.0	19.0	0.15	0.000	0.008	3.12	0.16
"	-55	436.0	446.0	10.0	0.14	0.000	0.010	1.20	0.15
N023	-55	4.0	143.0	139.0	0.31	0.005	0.030	1.63	0.35
N024	-55	252.0	314.0	62.0	0.14	0.003	0.012	0.94	0.16
"	-55	362.0	375.3	13.3	0.38	0.001	0.008	3.69	0.39
"	-55	390.6	419.2	28.6	0.22	0.007	0.097	2.47	0.32
"	-55	421.0	450.0	29.0	0.31	0.038	0.020	2.03	0.47
"	-55	454.4	496.0	41.6	0.26	0.021	0.012	1.44	0.35
"	-55	505.0	591.6	86.6	0.30	0.016	0.010	1.59	0.37
"	-55	599.9	690.0	90.1	0.22	0.007	0.016	2.43	0.26
"	-55	702.0	719.0	17.0	0.11	0.000	0.005	1.81	0.12
N025	-55	8.0	294.0	286.0	0.40	0.004	0.047	2.48	0.45
N026	-55	0.0	92.2	92.2	0.60	0.010	0.063	2.05	0.68
"	-55	96.3	166.0	69.8	0.25	0.009	0.019	1.39	0.29
"	-55	178.0	192.0	14.0	0.12	0.003	0.010	0.34	0.13
N027	-55	17.0	212.2	195.2	0.41	0.003	0.049	3.56	0.45
"	-55	214.2	332.0	117.8	0.22	0.005	0.014	1.70	0.25
"	-55	342.0	358.0	16.0	0.15	0.002	0.009	2.01	0.16
"	-55	363.4	379.0	15.7	0.13	0.001	0.008	1.28	0.14
"	-55	418.0	428.0	10.0	0.11	0.000	0.003	0.82	0.12
N028	-55	55.0	187.0	132.0	0.40	0.007	0.032	3.09	0.46
"	-55	231.0	267.0	36.0	0.20	0.004	0.010	2.22	0.22
"	-55	273.0	285.0	12.0	0.12	0.001	0.006	1.50	0.13
N029	-65	249.0	355.1	106.1	0.31	0.010	0.018	2.31	0.36
"	-65	365.3	378.8	13.5	0.25	0.006	0.011	1.74	0.28
"	-65	408.1	420.0	11.9	0.12	0.016	0.016	1.09	0.19
N030	-55	52.5	264.0	211.6	0.41	0.003	0.065	2.42	0.47
"	-55	269.2	287.0	17.8	0.22	0.010	0.072	1.62	0.31
"	-55	317.0	450.0	133.0	0.17	0.003	0.010	1.43	0.19
N031	-55	125.0	284.6	159.6	0.32	0.008	0.032	1.80	0.37
"	-55	292.0	326.4	34.4	0.26	0.004	0.009	1.43	0.28
S001	-55	27.0	298.0	271.0	0.33	0.005	0.029	2.59	0.37
S002	-55	23.0	57.0	34.0	0.26	0.001	0.006	0.95	0.27
"	-55	119.0	131.0	12.0	0.12	0.001	0.006	0.78	0.12
"	-55	145.0	285.0	140.0	0.23	0.012	0.008	1.84	0.28
S003	-55	13.0	29.0	16.0	0.10	0.005	0.012	1.84	0.13
"	-55	33.0	67.0	34.0	0.16	0.005	0.009	1.26	0.19
"	-55	103.0	380.4	277.4	0.36	0.004	0.026	2.57	0.39
"	-55	382.0	402.0	20.0	0.14	0.000	0.008	0.98	0.14
"	-55	424.0	436.0	12.0	0.15	0.001	0.018	1.07	0.16
B003	-55	410.0	576	166.0	0.4	0.009	0.036	3.46	0.42
"	-55	580.6	614	33.5	0.1	0.002	0.007	2.23	0.16
B004	-80	396.0	420	24.0	0.3	0.011	0.024	2.35	0.39
"	-80	426.0	440	14.0	0.2	0.002	0.020	2.36	0.19
"	-80	446.0	462	16.0	0.1	0.002	0.019	1.60	0.16
B005	-55	427.5	641	213.5	0.3	0.008	0.021	2.94	0.33
B006	-55	409.0	426.9	17.9	0.31	0.001	0.040	3.69	0.35
"	-55	478.0	490.0	12.0	0.15	0.001	0.024	2.37	0.17
B007	-55	488.0	716.0	228.0	0.31	0.007	0.051	2.36	0.37