

Drill Hole No.	Dip	From (m)	To (m)	Length (m)	Cu %	Mo %	Au g/t	Ag g/t*	CuEQ %
<b>N001</b>	-55	272.6	299.6	27.0	0.185	0.012	0.018	0.82	0.228
"	-55	310.0	565.0	255.0	0.390	0.010	0.045	2.20	0.445
"	-55	571.0	620.0	49.0	0.168	0.003	0.008	1.31	0.185
"	-55	655.0	671.0	16.0	0.145	0.001	0.008	1.23	0.157
"	-55	680.0	690.0	10.0	0.114	0.000	0.006	1.24	0.125
"	-55	713.0	727.0	14.0	0.152	0.000	0.006	1.51	0.163
<b>N002</b>	-55	349.9	630.0	280.1	0.379	0.012	0.025	2.85	0.434
"	-55	636.0	658.0	22.0	0.151	0.002	0.007	1.46	0.167
"	-55	704.0	726.0	22.0	0.190	0.001	0.010	2.45	0.208
<b>N003</b>	-55	295.0	306.8	11.8	0.311	0.009	0.014	2.85	0.355
"	-55	315.3	333.0	17.7	0.325	0.008	0.017	1.49	0.361
"	-55	339.0	364.5	25.5	0.289	0.015	0.020	2.81	0.349
"	-55	370.0	384.3	14.3	0.504	0.008	0.026	3.33	0.554
"	-55	390.0	597.7	207.7	0.388	0.014	0.019	2.82	0.446
"	-55	601.8	678.0	76.2	0.185	0.002	0.007	2.53	0.207
"	-55	696.0	708.0	12.0	0.297	0.000	0.011	2.27	0.315
"	-55	710.7	741.0	30.3	0.225	0.000	0.012	2.54	0.245
<b>N004</b>	-55	368.9	386.0	17.1	0.205	0.003	0.014	1.85	0.229
"	-55	396.0	419.3	23.3	0.366	0.022	0.019	2.50	0.442
"	-55	434.3	498.0	63.7	0.384	0.012	0.017	2.12	0.433
"	-55	499.3	512.0	12.7	0.250	0.012	0.014	3.41	0.303
"	-55	543.0	557.0	14.0	0.182	0.007	0.019	2.30	0.220
<b>N005</b>	-55	10.0	21.8	11.8	0.278	0.002	0.026	1.27	0.300
<b>N006</b>	-55	9.3	22.3	13.0	0.215	0.002	0.052	0.94	0.248
"	-55	31.0	219.5	188.5	0.391	0.004	0.051	2.29	0.435
"	-55	223.4	277.0	53.7	0.171	0.005	0.011	1.55	0.196
"	-55	317.6	330.0	12.4	0.160	0.000	0.010	2.18	0.177
"	-55	339.6	352.0	12.4	0.182	0.001	0.018	1.43	0.200
<b>N007</b>	-55	172.9	210.8	37.9	0.168	0.009	0.018	1.00	0.203
"	-55	213.9	405.2	191.3	0.324	0.005	0.029	2.93	0.366
"	-55	408.1	518.0	109.9	0.319	0.012	0.018	3.06	0.374
"	-55	527.0	538.0	11.0	0.104	0.001	0.005	1.11	0.114
"	-55	562.0	595.0	33.0	0.175	0.000	0.007	1.77	0.189
"	-55	607.0	617.0	10.0	0.149	0.000	0.009	2.50	0.167
<b>N008</b>	-55	159.8	488.0	328.3	0.381	0.010	0.038	2.60	0.436
"	-55	490.0	524.0	34.0	0.178	0.006	0.005	1.14	0.200
"	-55	526.0	546.0	20.0	0.254	0.001	0.009	2.29	0.274
<b>N009</b>	-55	320.0	330.0	10.0	0.115	0.002	0.009	0.92	0.128
"	-55	340.0	416.0	76.0	0.135	0.004	0.008	0.93	0.154
"	-55	438.0	470.0	32.0	0.759	0.011	0.021	4.90	0.821
"	-55	476.0	486.0	10.0	0.151	0.002	0.005	1.40	0.167
"	-55	494.0	506.0	12.0	0.109	0.000	0.008	1.45	0.121
"	-55	516.2	538.0	21.9	0.312	0.027	0.013	2.00	0.395
"	-55	542.0	665.6	123.6	0.289	0.014	0.011	1.76	0.338
"	-55	671.4	686.6	15.2	0.449	0.016	0.022	2.61	0.512

"	-55	692.1	752.0	59.9	0.266	0.010	0.020	2.70	0.315
<b>N010</b>	-55	137.0	448.0	311.0	0.356	0.011	0.029	2.33	0.409
"	-55	454.0	476.0	22.0	0.214	0.002	0.005	1.59	0.229
<b>N011</b>	-55	48.2	279.0	230.8	0.390	0.007	0.039	2.84	0.439
"	-55	367.0	377.0	10.0	0.153	0.000	0.009	1.42	0.166
"	-55	559.0	571.0	12.0	0.143	0.000	0.011	1.70	0.157
<b>N012</b>	-55	219.0	286.7	67.7	0.156	0.004	0.012	0.94	0.176
"	-55	309.1	606.0	296.9	0.349	0.015	0.025	2.58	0.410
<b>N013</b>	-62	229.0	241.7	12.7	0.171	0.004	0.015	1.01	0.193
"	-62	247.0	375.0	128.0	0.267	0.009	0.023	1.82	0.310
"	-62	397.0	427.3	30.3	0.379	0.008	0.043	3.49	0.436
"	-62	439.0	534.0	95.0	0.361	0.020	0.018	2.50	0.431
"	-62	574.0	700.0	126.0	0.242	0.009	0.014	2.40	0.283
<b>N014</b>	-74	266.0	293.0	27.0	0.298	0.010	0.019	2.62	0.344
"	-74	312.3	330.0	17.7	0.335	0.009	0.024	2.57	0.381
"	-74	344.0	354.0	10.0	0.119	0.001	0.008	0.92	0.129
"	-74	355.0	367.0	12.0	0.396	0.016	0.020	1.44	0.451
"	-74	373.0	499.0	126.0	0.186	0.008	0.016	1.73	0.221
"	-74	527.0	540.0	13.0	0.130	0.003	0.019	1.04	0.153
"	-74	544.6	559.0	14.5	0.115	0.004	0.012	0.95	0.134
"	-74	579.0	597.4	18.4	0.185	0.001	0.019	1.90	0.207
<b>N015</b>	-55	126.0	418.0	292.0	0.308	0.009	0.025	2.20	0.352
"	-55	434.0	458.0	24.0	0.244	0.000	0.005	2.39	0.260
<b>N016</b>	-62	351.0	446.4	95.4	0.323	0.006	0.032	2.06	0.363
"	-62	464.0	508.6	44.7	0.388	0.016	0.022	3.68	0.457
"	-62	518.4	607.1	88.7	0.259	0.010	0.014	1.82	0.300
"	-62	622.0	638.0	16.0	0.173	0.006	0.014	1.08	0.201
"	-62	691.0	710.0	19.0	0.175	0.002	0.008	1.07	0.190
"	-62	712.0	736.0	24.0	0.317	0.006	0.020	2.19	0.353
"	-62	742.0	757.8	15.8	0.128	0.015	0.009	0.99	0.174
"	-62	763.0	774.0	11.0	0.310	0.012	0.011	1.80	0.354
"	-62	788.3	806.2	17.9	0.169	0.005	0.011	1.38	0.193
"	-62	824.0	840.0	16.0	0.145	0.003	0.010	1.51	0.164
<b>N017</b>	-55	80.0	143.8	63.8	0.312	0.011	0.020	1.73	0.358
"	-55	153.8	313.0	159.2	0.225	0.010	0.020	1.38	0.266
"	-55	321.0	339.0	18.0	0.174	0.002	0.010	1.93	0.195
"	-55	347.0	365.0	18.0	0.141	0.002	0.008	1.37	0.157
"	-55	373.0	399.0	26.0	0.150	0.003	0.018	1.18	0.171
"	-55	409.0	421.0	12.0	0.115	0.001	0.003	1.15	0.126
<b>N018</b>	-55	203.0	224.0	21.0	0.362	0.011	0.017	2.54	0.410
"	-55	238.0	248.0	10.0	0.653	0.002	0.019	3.26	0.685
"	-55	263.8	306.1	42.3	0.327	0.012	0.017	1.96	0.374
"	-55	345.0	358.0	13.0	0.194	0.012	0.014	1.98	0.241
"	-55	369.0	407.0	38.0	0.170	0.007	0.009	1.69	0.200
"	-55	413.0	429.0	16.0	0.120	0.003	0.004	1.04	0.134
"	-55	441.0	457.0	16.0	0.150	0.002	0.005	1.08	0.163
"	-55	479.0	496.0	17.0	0.129	0.001	0.006	1.34	0.143

<b>N019</b>	-55	249.0	261.4	12.4	0.198	0.000	0.036	1.29	0.221
"	-55	331.0	458.8	127.8	0.258	0.006	0.018	2.04	0.292
"	-55	472.0	598.0	126.0	0.212	0.008	0.011	1.82	0.246
"	-55	756.0	784.0	28.0	0.167	0.006	0.010	1.79	0.196
"	-55	820.0	840.0	20.0	0.169	0.001	0.011	1.62	0.186
<b>N020</b>	-55	223.4	375.0	151.6	0.427	0.004	0.063	2.28	0.475
<b>N021</b>	-55	299.0	380.4	81.4	0.344	0.008	0.028	3.16	0.393
"	-55	394.1	427.0	32.9	0.407	0.018	0.022	2.53	0.476
"	-55	447.0	465.5	18.5	0.164	0.013	0.013	0.76	0.206
"	-55	521.0	533.0	12.0	0.220	0.006	0.035	0.97	0.254
"	-55	622.0	640.0	18.0	0.257	0.004	0.014	1.97	0.282
<b>N022</b>	-55	33.0	185.1	152.1	0.367	0.009	0.068	1.57	0.426
"	-55	191.0	293.0	102.0	0.208	0.005	0.019	1.15	0.234
"	-55	409.0	428.0	19.0	0.149	0.000	0.008	3.12	0.170
"	-55	436.0	446.0	10.0	0.139	0.000	0.010	1.20	0.150
<b>N023</b>	-55	4.0	143.0	139.0	0.313	0.005	0.030	1.63	0.347
<b>N024</b>	-55	252.0	314.0	62.0	0.138	0.003	0.012	0.94	0.156
"	-55	362.0	375.3	13.3	0.376	0.001	0.008	3.69	0.403
"	-55	390.6	419.2	28.6	0.223	0.007	0.097	2.47	0.296
"	-55	421.0	450.0	29.0	0.308	0.038	0.020	2.03	0.421
"	-55	454.4	496.0	41.6	0.260	0.021	0.012	1.44	0.323
"	-55	505.0	591.6	86.6	0.302	0.016	0.010	1.59	0.354
"	-55	599.9	690.0	90.1	0.224	0.007	0.016	2.43	0.262
"	-55	702.0	719.0	17.0	0.111	0.000	0.005	1.81	0.124
<b>N025</b>	-55	8.0	294.0	286.0	0.404	0.004	0.047	2.48	0.448
<b>N026</b>	-55	0.0	92.2	92.2	0.596	0.010	0.063	2.05	0.659
"	-55	96.3	166.0	69.8	0.245	0.009	0.019	1.39	0.284
"	-55	178.0	192.0	14.0	0.115	0.003	0.010	0.34	0.127
<b>N027</b>	-55	17.0	212.2	195.2	0.407	0.003	0.049	3.56	0.454
"	-55	214.2	332.0	117.8	0.220	0.005	0.014	1.70	0.248
"	-55	342.0	358.0	16.0	0.147	0.002	0.009	2.01	0.166
"	-55	363.4	379.0	15.7	0.133	0.001	0.008	1.28	0.146
"	-55	418.0	428.0	10.0	0.113	0.000	0.003	0.82	0.119
<b>N028</b>	-55	55.0	187.0	132.0	0.405	0.007	0.032	3.09	0.453
"	-55	231.0	267.0	36.0	0.196	0.004	0.010	2.22	0.222
"	-55	273.0	285.0	12.0	0.124	0.001	0.006	1.50	0.137
<b>N029</b>	-65	249.0	355.1	106.1	0.314	0.010	0.018	2.31	0.358
"	-65	365.3	378.8	13.5	0.250	0.006	0.011	1.74	0.279
"	-65	408.1	420.0	11.9	0.119	0.016	0.016	1.09	0.171
<b>N030</b>	-55	52.5	264.0	211.6	0.405	0.003	0.065	2.42	0.454
"	-55	269.2	287.0	17.8	0.220	0.010	0.072	1.62	0.285
"	-55	317.0	450.0	133.0	0.168	0.003	0.010	1.43	0.187
<b>N031</b>	-55	125.0	284.6	159.6	0.317	0.008	0.032	1.80	0.359
"	-55	292.0	326.4	34.4	0.259	0.004	0.009	1.43	0.279
<b>N032</b>	-55	247.0	260.0	13.0	0.131	0.002	0.025	0.72	0.151
"	-55	280.3	369.0	88.7	0.339	0.005	0.021	2.27	0.373
<b>N033</b>	-80	141.0	164.8	23.8	0.182	0.002	0.010	0.96	0.196

"	-80	169.0	239.7	70.7	0.210	0.007	0.022	1.45	0.243
"	-80	242.3	274.0	31.7	0.290	0.008	0.028	2.52	0.335
"	-80	286.9	377.0	90.1	0.255	0.014	0.009	1.80	0.304
"	-80	397.9	418.4	20.5	0.156	0.001	0.007	1.54	0.171
"	-80	437.5	454.0	16.5	0.156	0.001	0.009	1.48	0.169
<b>N034</b>	-55	163.0	430.0	267.0	0.338	0.011	0.029	2.57	0.392
"	-55	444.0	454.0	10.0	0.119	0.001	0.004	1.20	0.129
<b>N035</b>	-80	89.5	310.0	220.5	0.370	0.006	0.042	2.15	0.414
"	-80	318.0	328.0	10.0	0.126	0.000	0.005	1.04	0.134
"	-80	336.0	346.0	10.0	0.159	0.000	0.010	1.34	0.171
"	-80	368.0	380.0	12.0	0.151	0.001	0.007	1.39	0.163
<b>N036</b>	-50	110.4	250.0	139.6	0.433	0.002	0.092	2.47	0.491
<b>N037</b>	-75	322.2	514.7	192.6	0.209	0.011	0.013	1.91	0.252
"	-75	620.0	632.0	12.0	0.100	0.002	0.004	1.03	0.113
<b>N038</b>	-50	75.0	107.5	32.5	0.282	0.011	0.020	1.78	0.327
"	-50	114.0	208.5	94.5	0.287	0.014	0.023	2.53	0.347
"	-50	213.5	284.0	70.5	0.166	0.009	0.007	1.32	0.199
"	-50	310.0	370.0	60.0	0.222	0.016	0.008	2.01	0.275
"	-50	386.0	400.8	14.8	0.142	0.003	0.006	2.03	0.162
<b>N039</b>	-55	230.2	288.2	58.0	0.137	0.002	0.010	1.09	0.152
"	-55	313.3	334.7	21.4	0.459	0.005	0.016	3.70	0.499
"	-55	355.0	620.0	265.0	0.310	0.010	0.020	2.18	0.355
<b>N040</b>	-85	431.0	472.0	41.0	0.210	0.007	0.012	1.70	0.240
"	-85	479.0	631.1	152.1	0.285	0.009	0.013	2.61	0.327
"	-85	637.0	671.0	34.0	0.132	0.005	0.007	1.49	0.157
"	-85	689.0	699.0	10.0	0.214	0.004	0.018	2.46	0.244
<b>N041</b>	-90	224.0	244.6	20.6	0.297	0.002	0.063	1.45	0.337
"	-90	249.0	345.0	96.0	0.468	0.006	0.038	2.48	0.512
<b>N042</b>	-55	254.0	389.0	135.0	0.528	0.005	0.075	2.99	0.588
<b>N043</b>	-55	301.3	319.0	17.8	0.107	0.002	0.011	2.90	0.132
"	-55	330.9	356.0	25.1	0.206	0.002	0.023	1.86	0.232
"	-55	440.0	452.0	12.0	0.155	0.001	0.007	1.97	0.172
<b>N044</b>	0	289.6	642.0	352.5	0.416	0.006	0.036	3.13	0.462
<b>N045</b>	-25	42.0	56.8	14.8	0.140	0.002	0.007	1.00	0.153
"	-25	67.2	397.0	329.8	0.436	0.011	0.035	2.94	0.494
"	-25	423.0	451.0	28.0	0.150	0.001	0.010	1.08	0.164
<b>N046</b>	0	336.0	521.4	185.4	0.266	0.007	0.013	1.08	0.294
"	0	529.0	544.0	15.0	0.114	0.001	0.004	1.50	0.126
"	0	568.0	796.5	228.5	0.429	0.003	0.035	2.52	0.466
<b>N047</b>	0	203.6	591.0	387.4	0.452	0.004	0.043	3.00	0.498
"	0	593.0	632.0	39.0	0.259	0.007	0.012	1.68	0.290
<b>S001</b>	-55	27.0	298.0	271.0	0.332	0.005	0.029	2.59	0.371
<b>S002</b>	-55	23.0	57.0	34.0	0.262	0.001	0.006	0.95	0.271
"	-55	119.0	131.0	12.0	0.117	0.001	0.006	0.78	0.126
"	-55	145.0	285.0	140.0	0.233	0.012	0.008	1.84	0.275
<b>S003</b>	-55	13.0	29.0	16.0	0.105	0.005	0.012	1.84	0.131

"	-55	33.0	67.0	34.0	0.162	0.005	0.009	1.26	0.186
"	-55	103.0	380.4	277.4	0.356	0.004	0.026	2.57	0.390
"	-55	382.0	402.0	20.0	0.135	0.000	0.008	0.98	0.145
"	-55	424.0	436.0	12.0	0.146	0.001	0.018	1.07	0.162
<b>S004</b>	-55	64.0	84.3	20.3	0.258	0.003	0.041	2.01	0.293
"	-55	107.0	130.0	23.0	0.298	0.002	0.036	3.39	0.336
"	-55	167.0	294.0	127.0	0.365	0.002	0.049	2.09	0.403
<b>S005</b>	-55	34.6	50.0	15.4	0.161	0.001	0.007	4.15	0.188
	-55	201.6	255.8	54.2	0.249	0.006	0.015	1.48	0.279
<b>S006</b>	-55	35.5	182.1	146.6	0.370	0.002	0.073	2.89	0.423
<b>S007</b>	-55	135.0	200.0	65.0	0.140	0.003	0.010	1.88	0.162
"	-55	208.0	224.0	16.0	0.137	0.003	0.008	1.63	0.156
<b>S008</b>	-55	134.0	146.0	12.0	0.142	0.003	0.009	1.25	0.160
"	-55	186.0	230.0	44.0	0.221	0.013	0.018	2.16	0.272
<b>S009</b>	-55	47.7	119.0	71.3	0.144	0.001	0.026	1.15	0.164
"	-55	148.9	172.1	23.2	0.319	0.002	0.079	1.72	0.367
"	-55	180.0	204.3	24.3	0.280	0.001	0.041	1.82	0.310
<b>S010</b>	-55	52.0	68.0	16.0	0.216	0.001	0.020	2.51	0.241
<b>S011</b>	-55	58.0	72.0	14.0	0.125	0.013	0.007	1.86	0.171
<b>S012</b>	-55	157.0	239.0	82.0	0.374	0.004	0.032	3.25	0.415
"	-55	241.0	264.1	23.1	0.220	0.004	0.008	1.75	0.242
"	-55	272.1	314.0	41.9	0.189	0.002	0.006	1.75	0.206
<b>S013</b>	-55	37.0	103.0	66.0	0.230	0.002	0.041	2.97	0.268
<b>S014</b>	-55	10.0	28.0	18.0	0.163	0.009	0.007	1.11	0.194
"	-55	75.0	89.0	14.0	0.109	0.007	0.008	0.75	0.134
"	-55	116.0	160.0	44.0	0.286	0.006	0.014	2.71	0.321
"	-55	166.0	312.0	146.0	0.238	0.008	0.014	1.89	0.275
"	-55	318.0	384.0	66.0	0.261	0.018	0.009	1.63	0.318
<b>S015</b>	-55	10.0	57.0	47.0	0.351	0.008	0.018	1.84	0.389
"	-55	78.4	257.6	179.2	0.362	0.020	0.022	1.92	0.431
"	-55	259.4	275.0	15.6	0.233	0.011	0.008	1.69	0.273
<b>S016</b>	-80	20.0	32.0	12.0	0.194	0.005	0.006	1.35	0.216
"	-80	42.0	72.0	30.0	0.119	0.005	0.005	0.95	0.139
"	-80	88.0	437.1	349.1	0.361	0.006	0.027	2.34	0.400
<b>S017</b>	-55	62.0	76.0	14.0	0.101	0.002	0.006	0.70	0.113
"	-55	92.0	124.0	32.0	0.188	0.005	0.010	1.41	0.212
"	-55	134.0	144.0	10.0	0.189	0.006	0.010	2.08	0.218
"	-55	187.0	329.0	142.0	0.214	0.012	0.015	1.38	0.258
<b>S018</b>	-35	6.7	42.0	35.3	0.268	0.009	0.010	1.89	0.305
"	-35	64.1	252.0	187.9	0.509	0.012	0.038	2.49	0.570
"	-35	260.0	494.3	234.3	0.339	0.012	0.017	1.66	0.384
<b>S019</b>	-55	51.0	70.1	19.1	0.174	0.011	0.007	1.82	0.216
"	-55	133.0	154.0	21.0	0.235	0.010	0.011	1.90	0.275
"	-55	181.0	232.0	51.0	0.164	0.004	0.012	1.59	0.187
"	-55	248.2	316.0	67.8	0.189	0.004	0.006	1.25	0.208
<b>S020</b>	-55	54.0	135.0	81.0	0.196	0.004	0.011	0.98	0.215
"	-55	139.1	360.8	221.7	0.371	0.018	0.023	1.97	0.435

<b>S021</b>	-55	10.0	28.0	18.0	0.200	0.019	0.007	1.42	0.256
"	-55	36.0	181.0	145.0	0.250	0.016	0.008	1.87	0.303
"	-55	207.0	296.0	89.0	0.305	0.007	0.011	1.85	0.336
"	-55	302.0	326.0	24.0	0.155	0.003	0.009	0.91	0.170
<b>B003</b>	-55	410.0	576.0	166.0	0.357	0.009	0.036	3.46	0.413
"	-55	580.6	614.0	33.5	0.143	0.002	0.007	2.23	0.163
<b>B004</b>	-80	396.0	420.0	24.0	0.334	0.011	0.024	2.35	0.383
"	-80	426.0	440.0	14.0	0.165	0.002	0.020	2.36	0.192
"	-80	446.0	462.0	16.0	0.137	0.002	0.019	1.60	0.159
<b>B005</b>	-55	427.5	641.0	213.5	0.281	0.008	0.021	2.94	0.325
<b>B006</b>	-55	409.0	426.9	17.9	0.314	0.001	0.040	3.69	0.354
"	-55	478.0	490.0	12.0	0.147	0.001	0.024	2.37	0.173
<b>B007</b>	-55	488.0	716.0	228.0	0.308	0.007	0.051	2.36	0.359