

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD01	12800	2	4	0.04	1.5	2710	90
SMD01	128002	4	4	0.018	3	1710	7
SMD01	128004	6	8	0.072	6	3280	214
SMD01	128005	8	10	0.052	1	6400	2
SMD01	128006	10	13	0.016	1	3680	2
SMD01	128007	13	14	0.005	1	2380	2
SMD01	128008	14	17	0.02	1	2020	2
SMD01	128009	17	19	0.01	1	1750	2
SMD01	128010	19	19	0.024	1	1700	2
SMD01	128018	33	33	0.068	10	1400	52
SMD01	128020	34	36	0.36	8	2400	32
SMD01	128023	40	41	0.036	1	1400	25
SMD01	128024	41	43	0.052	4	1600	24
SMD01	128030	55	57	0.068	1	5100	2
SMD01	128031	57	60	0.038	1	1800	2
SMD01	128033	63	66	0.036	1	2100	2
SMD01	128034	66	68	0.022	1	1700	2
SMD01	128035	68	71	0.02	1	1600	2
SMD01	128039	77	80	0.05	1	3200	2
SMD01	128040	80	82	0.018	1	1300	2
SMD01	128041	82	84	0.036	1	1600	2
SMD01	128042	84	86	0.018	1	1500	2
SMD01	128043	86	88	0.034	1	2000	2
SMD01	128044	88	91	0.184	4	3500	16
SMD01	128045	91	94	0.12	3	1400	15
SMD01	128046	94	96	0.14	44	1800	26
SMD01	128047	96	99	0.04	1	1600	2
SMD01	128048	99	102	0.022	1	1100	2
SMD01	128049	102	105	0.02	1	1100	2
SMD01	128050	105	107	0.042	1	1500	2
SMD01	128051	107	109	0.084	4	2700	45
SMD01	128052	109	112	0.03	1	1500	2
SMD01	128053	112	114	0.064	1	1100	2
SMD01	128054	114	116	0.026	1	2000	2
SMD01	128055	116	118	0.018	1	1500	2
SMD01	128056	118	121	0.058	1	2200	2
SMD01	128057	121	124	0.026	1	2300	2
SMD01	128058	124	127	0.028	1	1800	2
SMD01	128059	127	130	0.032	1	2100	30
SMD01	128060	130	132	0.036	1	1700	2
SMD01	128061	132	135	0.05	1	1500	2
SMD01	128062	135	138	0.046	1	2500	2
SMD01	128063	138	140	0.042	1	1800	2
SMD01	128064	140	143	0.044	1	1900	2
SMD01	128065	143	145	0.344	5	2100	13
SMD01	128066	145	148	0.034	1	2400	2
SMD01	128067	148	150	0.026	1	2300	2
SMD01	128068	150	153	0.052	1	2700	2
SMD01	128069	153	155	0.04	1	3500	2
SMD01	128070	155	156	0.044	1	2300	2
SMD01	128071	156	158	0.018	1	2200	7
SMD01	128072	158	160	0.122	3	2300	35
SMD01	128073	160	162	0.072	3	6000	68
SMD01	128074	162	164	0.08	5	4500	49

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD01	128075	164	166	0.04	2	2700	25
SMD01	128076	166	167	0.042	2	5200	103
SMD01	128077	167	169	0.072	1	1900	43
SMD01	128078	169	171	0.032	1	1700	2
SMD01	128079	171	174	0.09	1	3300	2
SMD02	128241	0	3	0.01	2	1370	50
SMD02	128246	11	14	0.02	1	2090	60
SMD02	128247	14	15	0.016	1	4070	2
SMD02	128248	15	17	0.014	1	4370	2
SMD02	128249	17	18	0.006	1	1250	20
SMD02	128250	18	20	0.012	2	1520	90
SMD02	128251	20	21	0.052	1	3810	2
SMD02	128252	21	23	0.022	1	3980	2
SMD02	128253	23	24	0.02	1	3210	2
SMD02	128254	24	26	0.022	1	2450	180
SMD02	128255	26	27	0.044	2	2920	350
SMD02	128266	46	48	0.005	1	780	140
SMD02	128269	54	56	0.005	2	1970	260
SMD02	128270	56	58	0.005	1	908	300
SMD02	128272	60	63	0.014	2	1960	110
SMD02	128273	63	66	0.01	1	1130	2
SMD02	128274	66	68	0.032	1	2250	2
SMD02	128275	68	71	0.01	1	2700	40
SMD02	128276	71	74	0.024	1	3880	80
SMD02	128277	74	76	0.022	1	2120	2
SMD02	128278	76	78	0.005	1	1670	2
SMD02	128279	78	81	0.02	1	2520	2
SMD02	128280	81	84	0.018	1	2630	80
SMD02	128281	84	87	0.005	2	1170	280
SMD02	128282	87	90	0.005	1	950	220
SMD02	128283	90	92	0.016	1	1110	2
SMD02	128284	92	94	0.008	1	1180	290
SMD02	128285	94	96	0.026	2	1360	180
SMD02	128286	96	98	0.005	1	1260	2
SMD02	128288	100	103	0.078	2	1930	80
SMD02	128289	103	105	0.012	2	2268	130
SMD02	128292	109	111	0.022	2	1120	2
SMD02	128294	114	117	0.005	2	1350	2
SMD02	128296	120	121	0.012	1	1870	560
SMD02	128297	121	123	0.0264	1	1390	2
SMD02	128298	123	126	0.005	3	2070	60
SMD02	128299	126	129	0.054	2	3390	160
SMD02	128300	129	132	0.03	1	1740	240
SMD02	128301	132	133	0.03	2	1770	210
SMD02	128302	133	136	0.005	2	857	130
SMD02	128305	142	144	0.206	5	2660	170
SMD02	128306	144	147	0.024	1	1300	150
SMD03	128093	17	18	0.046	2	8200	2
SMD03	128094	18	20	0.042	1	4460	2
SMD03	128095	20	22	0.12	1	4480	2
SMD03	128096	22	24	0.06	1	4390	2
SMD03	128097	24	25	0.02	1	2220	2
SMD03	128099	26	27	0.032	1	1070	2
SMD03	128100	27	28	0.024	1	1130	2

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD03	128101	28	30	0.036	1	1300	2
SMD03	128102	31	33	0.034	1	1010	2
SMD03	128103	33	35	0.03	1	1480	2
SMD03	128105	37	40	0.016	1	1040	2
SMD03	128106	40	43	0.036	1	1080	2
SMD03	128107	43	45	0.04	66	1710	2
SMD03	128108	45	47	0.034	2	1710	2
SMD03	128109	47	49	0.064	1	2870	2
SMD03	128110	49	51	0.022	5	1700	2
SMD03	128111	51	54	0.02	1	5100	2
SMD03	128112	54	57	0.026	1	3150	2
SMD03	128113	57	59	0.018	1	2460	2
SMD03	128114	59	62	0.005	1	1650	2
SMD03	128115	62	64	0.028	1	2770	2
SMD03	128116	64	66	0.036	2	2560	2
SMD03	128117	66	69	0.034	4	2690	51
SMD03	128118	69	72	0.044	3	3780	2
SMD03	128119	72	74	0.078	3	8000	51
SMD03	128120	74	76	0.06	2	6000	10
SMD03	128121	76	79	0.214	11	7200	54
SMD03	128122	79	80	0.064	4	5600	45
SMD03	128123	80	82	0.07	2	5400	37
SMD03	128124	82	85	0.074	4	3670	8
SMD03	128125	85	88	0.048	3	3650	32
SMD03	128126	88	89	0.038	2	1400	36
SMD03	128127	89	92	0.188	2	3840	2
SMD03	128128	92	95	0.09	8	5300	18
SMD03	128129	95	97	0.068	6	1910	17
SMD03	128130	97	99	0.03	3	3440	35
SMD03	128131	99	102	0.052	3	4290	25
SMD03	128132	102	105	0.078	1	4280	2
SMD03	128133	105	108	0.042	4	5500	59
SMD03	128134	108	110	0.054	2	5800	28
SMD03	128135	110	112	0.042	1	4230	38
SMD03	128136	112	115	0.03	1	3930	2
SMD03	128137	115	116	0.048	1	5150	110
SMD03	128138	116	118	0.1	3	9300	89
SMD03	128139	118	121	0.06	3	5200	92
SMD03	128140	121	124	0.172	5	3870	32
SMD03	128141	124	126	0.04	2	4840	11
SMD03	128142	126	129	0.05	1	6000	2
SMD03	128143	129	132	0.06	3	6200	42
SMD03	128144	132	135	0.056	3	4150	50
SMD03	128145	135	138	0.028	1	3850	2
SMD03	128146	138	140	0.026	1	4890	2
SMD03	128147	140	142	0.02	4	3540	2
SMD03	128148	142	145	0.042	3	3750	33
SMD03	128149	145	146	0.04	1	4670	40
SMD03	128150	146	148	0.062	2	6300	2
SMD03	128151	148	150	0.084	10	6600	69
SMD04	128175	25	27	0.046	3	4050	23
SMD04	128177	28	29	0.06	3	19100	56
SMD04	128178	29	31	0.032	1	3790	2
SMD04	128179	31	32	0.018	1	5300	2

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD04	128180	32	34	0.118	1	12500	2
SMD04	128181	34	35	0.058	3	6000	6
SMD04	128182	35	36	0.11	9	11300	30
SMD04	128183	36	37	0.036	1	6400	2
SMD04	128184	37	39	0.084	1	5800	2
SMD04	128185	39	40	0.044	1	6500	10
SMD04	128186	40	41	0.028	1	3840	19
SMD04	128187	41	42	0.042	4	7300	44
SMD04	128188	42	44	0.036	4	6000	32
SMD04	128189	44	46	0.022	1	2330	13
SMD04	128190	46	48	0.008	1	2790	2
SMD04	128191	48	50	0.006	3	3160	4
SMD04	128192	50	52	0.014	1	5400	2
SMD04	128193	52	53	0.012	5	12500	50
SMD04	128195	54	56	0.024	1	4190	30
SMD04	128196	56	59	0.028	1	7500	2
SMD04	128197	59	60	0.03	1	4000	2
SMD04	128198	60	63	0.046	1	8000	31
SMD04	128199	63	65	0.024	1	5120	2
SMD04	128200	65	68	0.024	1	2840	2
SMD04	128201	68	71	0.014	1	2360	2
SMD04	128202	71	74	0.018	3	2700	4
SMD04	128203	74	77	0.022	1	3050	10
SMD04	128204	77	80	0.018	1	2790	26
SMD04	128205	80	83	0.028	1	1030	2
SMD04	128206	83	85	0.034	1	4500	2
SMD04	128207	85	86	0.054	1	4370	17
SMD04	128208	86	89	0.05	1	4940	2
SMD04	128209	89	91	0.028	1	3410	2
SMD04	128210	91	94	0.026	1	3540	13
SMD04	128211	94	97	0.022	1	2490	2
SMD04	128213	100	103	0.022	1	3020	2
SMD04	128214	103	106	0.016	1	2190	2
SMD04	128215	106	108	0.02	1	1950	2
SMD04	128217	110	112	0.012	1	4410	2
SMD04	128218	112	115	0.018	1	1830	2
SMD04	128219	115	118	0.014	1	1350	2
SMD04	128220	118	120	0.018	1	1410	2
SMD04	128221	120	123	0.032	1	3010	2
SMD04	128222	123	125	0.018	1	1940	2
SMD04	128223	125	127	0.006	1	2140	2
SMD04	128224	127	130	0.005	1	1890	2
SMD04	128225	130	132	0.058	10	6500	21
SMD04	128226	132	135	0.084	7	3360	21
SMD04	128229	141	143	0.01	1	1550	2
SMD04	128230	143	146	0.014	1	1400	2
SMD04	128231	146	148	0.012	1	1510	8
SMH05	98014	28	30	0.05	3	1100	8
SMH05	98015	30	32	0.04	2	1553	6
SMH05	98017	35	37	0.03	1	1650	1
SMH05	98018	37	39	0.04	1	1518	2
SMH05	98019	39	41	0.02	1	1274	2
SMH05	98021	43	45	0.02	1	1537	2
SMH05	98022	45	47	1	1	1155	2

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMH05	98023	47	49	1	1	5829	8
SMH05	98025	51	53	1	2	1401	1
SMH05	98026	53	55	1	1	1058	1
SMH05	98028	57	59	1	1	1401	2
SMH05	98029	59	61	1	1	1445	2
SMH05	98031	63	65	0.06	1	1492	6
SMH05	98032	65	67	0.08	1	2765	5
SMH05	98046	93	95	1	1	1551	2
SMH05	98047	95	97	1	2	2329	1
SMH05	98048	97	99	1	2	1193	12
SMH05	98049	99	100	1	2	1747	1
SMH07	98100	1	2	0.16	3	2303	38
SMH07	98101	2	4	0.14	2	3065	55
SMH07	98102	4	6	0.12	2	4780	80
SMH07	98103	6	8	0.15	2	3323	20
SMH07	98104	8	10	0.15	1	3820	2
SMH07	98105	10	12	0.14	1	3237	2
SMH07	98106	12	14	0.14	2	4390	16
SMH07	98107	14	16	0.11	2	2575	10
SMH07	98108	16	18	0.15	4	4920	32
SMH07	98109	18	20	0.18	1	5761	18
SMH07	98110	20	22	0.12	2	5738	15
SMH07	98111	22	24	0.06	3	4653	26
SMH07	98112	24	26	0.1	4	5486	153
SMH07	98113	26	28	0.08	1	4300	33
SMH07	98114	28	30	0.06	2	5430	60
SMH07	98115	30	32	0.1	2	6066	190
SMH07	98116	32	34	0.11	2	5525	64
SMH07	98117	34	36	0.09	1	5854	53
SMH07	98118	36	38	0.12	2	1	161
SMH07	98119	38	40	0.12	5	6417	106
SMH07	98120	40	42	0.07	1	3897	17
SMH07	98121	42	44	0.13	2	6219	46
SMH07	98122	44	46	0.11	2	3726	47
SMH07	98123	46	48	0.13	3	9100	113
SMH07	98124	48	50	0.06	1	3789	22
SMH07	98125	50	52	0.09	2	4865	45
SMH07	98126	52	54	0.17	4	6443	56
SMH07	98127	54	56	0.11	3	6330	10
SMH07	98128	56	58	0.12	2	5494	403
SMH07	98130	60	63	0.12	1	4803	2
SMH08	98133	4	6	0.05	2	1339	18
SMH08	98134	6	8	0.12	2	1884	9
SMH08	98135	8	10	0.14	1	4104	9
SMH08	98136	10	12	0.16	1	4226	8
SMH08	98137	12	14	0.12	2	1144	10
SMH08	98138	14	16	0.13	2	4146	10
SMH08	98139	16	18	0.12	2	2055	11
SMH08	98140	18	20	0.15	2	2020	13
SMH08	98141	20	22	0.11	1	2393	33
SMH08	98142	22	24	0.1	1	3198	2
SMH08	98143	24	26	0.11	1	2674	2
SMH08	98144	26	28	0.07	1	1196	2
SMH08	98145	28	30	0.09	1	1300	2

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMH08	98146	30	32	0.12	1	1584	2
SMH08	98147	32	34	0.15	2	1881	12
SMH08	98148	34	36	0.15	5	2171	8
SMH08	98149	36	38	0.09	2	1988	6
SMH08	98150	38	40	0.08	1	1260	8
SMH08	98151	40	42	0.14	1	2225	18
SMH08	98152	42	44	0.11	1	3323	21
SMH08	98153	44	46	0.14	3	3255	62
SMH08	98155	46	48	0.13	3.3	1567	12
SMH08	98156	48	50	0.24	1.8	2971	18
SMH08	98157	50	52	0.22	0.7	3272	31
SMH08	98158	52	54	0.19	0.8	3099	39
SMH08	98159	54	56	0.16	0.3	1328	11
SMH08	98161	58	60	0.05	0.8	1959	2
SMH08	98162	60	62	0.15	1.4	2821	34
SMH08	98163	62	64	0.03	1	3513	12
SMH08	98164	64	66	0.1	1.3	3396	16
SMH09	98168	6	8	0.15	2	4927	34
SMH09	98169	8	10	0.17	1.3	2049	20
SMH09	98170	10	12	0.18	1.2	6031	50
SMH09	98171	12	14	0.12	1.1	4837	18
SMH09	98172	14	16	0.14	1.2	5321	7
SMH09	98173	16	18	0.41	1.3	2790	10
SMH09	98174	18	20	0.09	1.4	1992	16
SMH09	98175	20	22	0.08	1.2	2348	18
SMH09	98176	22	24	0.12	0.9	2718	10
SMH09	98177	24	26	0.07	0.8	1495	29
SMH09	98178	26	28	0.14	0.6	1729	25
SMH09	98179	28	30	0.11	1	1057	18
SMH09	98180	30	32	0.12	0.6	1465	13
SMH09	98181	32	34	0	3.6	1574	13
SMH09	98182	34	36	0.09	1.2	2021	10
SMH09	98183	36	38	0.14	1.2	1346	9
SMH09	98185	40	42	0.21	1.2	1843	10
SMH09	98186	42	44	0.13	0.8	2650	22
SMH09	98187	44	46	0.14	0.7	2199	45
SMH09	98188	46	48	0.17	0.6	2366	16
SMH09	98189	48	50	0.03	1	3397	18
SMH09	98190	50	52	0.06	1.1	2359	11
SMH09	98191	52	54	0.08	0.5	2274	8
SMH09	98192	54	56	0.06	0.8	1101	9
SMH09	98193	56	58	0	0.8	1711	14
SMH09	98194	58	60	0.08	0.7	3203	39
SMH09	98195	60	62	0.03	0.5	2355	25
SMH09	98196	62	64	0.19	1.8	3798	11
SMH09	98197	64	66	0.12	0.5	1899	8
SMH09	98198	66	68	0.1	0.9	1895	8
SMH09	98199	68	70	0.12	1.4	2336	16
SMH09	98200	70	72	0.2	1.3	3476	13
SMH09	98201	72	74	0.06	0.8	2569	13
SMH09	98203	76	78	0.1	0.8	1687	12
SMH09	98204	78	80	0.09	0.8	2011	11
SMH09	98205	80	82	0.07	0.9	1715	10
SMH09	98206	82	84	0.13	0.7	2179	10

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMH09	98207	84	86	0.15	0.6	1881	14
SMH09	98208	86	88	0.04	0.7	2290	12
SMH09	98209	88	90	0.02	1	2143	9
SMH09	98210	90	92	0.12	1.1	3072	14
SMH09	98211	92	93	0.06	1	2344	11
SMH10	98212	0	2	0.03	0	227.4	107
SMH10	98224	24	26	0.06	8.4	1187	7
SMH10	98225	26	27	0.08	4.5	1991	12
SMH10	98226	27	30	0.1	2.2	2325	23
SMH10	98227	30	32	0.21	2.4	17270	164
SMH10	98228	32	34	0.17	3.1	12090	58
SMH10	98229	34	36	0.18	3.3	5890	19
SMH10	98230	36	38	0.08	2.5	5855	13
SMH10	98231	38	40	0.13	2.3	3306	4
SMH10	98232	40	42	0.09	1.9	4716	7
SMH10	98233	42	44	0.06	1.9	9630	13
SMH10	98234	44	46	0.16	1.5	8030	23
SMH10	98235	46	48	0.04	1.3	9060	30
SMH10	98236	48	50	0.07	0.7	3898	26
SMH10	98237	50	52	0.03	0.8	4785	36
SMH10	98238	52	54	0.13	0.9	4015	27
SMH10	98239	54	56	0.02	1.6	4800	34
SMH10	98240	56	58	0	1.1	6361	9
SMH10	98241	58	60	0.06	0.9	6038	12
SMH10	98242	60	62	0.06	1.3	5373	12
SMH10	98243	62	64	0.09	1.4	9640	171
SMH10	98244	64	66	0.22	3.3	5752	39
SMH10	98245	66	68	0.18	4	3531	25
SMH10	98246	68	70	0.18	7.1	3926	19
SMH10	98247	70	72	0.09	2.4	2754	16
SMH10	98248	72	74	0.09	1.6	2156	16
SMH10	98249	74	76	0.1	1	2207	15
SMH10	98250	76	78	0.11	1	2161	14
SMH10	98251	78	80	0.09	1.2	2643	15
SMH10	98252	80	82	0.04	0.7	2913	25
SMH11	98253	0	2	0	1.2	3913	29
SMH11	98254	2	4	0.06	1.7	4667	59
SMH11	98255	4	6	0.09	2.1	4106	35
SMH11	98256	6	8	0.08	2.6	5231	23
SMH11	98257	8	10	0.07	1.7	5997	88
SMH11	98258	10	12	0.15	1.9	5254	74
SMH11	98259	12	14	0.09	3.2	4032	61
SMH11	98260	14	16	0.13	2.4	5916	96
SMH11	98261	16	18	0.14	1.7	8140	90
SMH11	98262	18	20	0.18	1.4	5719	59
SMH11	98263	20	22	0.02	2	5093	38
SMH11	98264	22	24	0.03	6.1	7715	117
SMH11	98265	24	26	0.02	2.3	4671	99
SMH11	98266	26	28	0.12	1.6	8270	207
SMH11	98267	28	30	0.1	1.2	5877	60
SMH11	98268	30	32	0.07	2.4	6377	140
SMH11	98269	32	34	0.21	1.4	4984	92
SMH11	98270	34	36	0.1	2	4930	111
SMH11	98271	36	38	0.16	3.2	3598	42

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMH11	98272	38	40	0.06	1.2	3178	52
SMH11	98273	40	42	0.08	0.9	1628	28
SMH11	98274	42	44	0.09	1.5	3911	320
SMH11	98275	44	46	0.17	1	4525	40
SMH11	98276	46	48	0.27	1.7	8480	101
SMH11	98277	48	50	0.22	1	4108	84
SMH11	98278	50	52	0.17	1.9	5621	43
SMH11	98279	52	54	0.24	1.6	3069	122
SMH11	98280	54	56	0.19	1.8	5659	139
SMH11	98281	56	58	0.21	1.8	3807	103
SMH11	98282	58	60	0.13	1.4	3904	69
SMH11	98283	60	62	0.09	1.4	4701	88
SMH11	98284	62	64	0.12	0.9	2507	26
SMH11	98285	64	66	0.08	1.3	4891	92
SMH11	98286	66	68	0.06	0.8	3065	62
SMH11	98287	68	70	0.02	1.7	5628	85
SMH11	98288	70	72	0.04	3.9	6181	163
SMH11	98289	72	74	0.02	2.9	4267	82
SMH11	98290	74	76	0.03	6.9	5501	73
SMH11	98291	76	77	0.08	3.8	2318	31
SMH12	98285	3	4	0.07	0	2514	22
SMH12	98286	4	6	0.09	0	2434	40
SMH12	98287	6	8	0.21	0	4081	441
SMH12	98288	8	9	0.12	0	3589	316
SMH12	98289	9	10	0.07	0	3745	93
SMH12	98290	10	12	0.02	0	4148	2
SMH12	98291	12	14	0.03	0	2209	29
SMH12	98292	14	16	0.04	0	4811	37
SMH12	98293	16	17	0.06	0	4614	59
SMH12	98294	17	18	0.02	0	3363	2
SMH12	98295	18	20	0.07	0	4334	40
SMH12	98296	20	22	0.02	0	2751	42
SMH12	98297	22	23	0.03	0	6073	61
SMH12	98298	23	24	0.1	0	8570	87
SMH12	98299	24	26	0.09	0	4688	78
SMH12	98300	26	28	0.02	0	2834	2
SMH12	98301	28	29	0.06	0	6660	54
SMH12	98302	29	30	0.11	0	8790	192
SMH12	98303	30	32	0.06	0	7080	102
SMH12	98304	32	34	0.02	0	5238	2
SMH12	98305	34	35	0.02	0	3850	2
SMH12	98306	35	37	0.02	0	3518	2
SMH12	98307	37	38	0.06	0	5975	36
SMH12	98308	38	39	0.05	0	6430	164
SMH12	98309	39	41	0.02	0	3146	2
SMH12	98310	41	42	0.06	0	1853	32
SMH12	98311	42	44	0.11	0	6740	86
SMH12	98312	44	45	0.07	0	5296	95
SMH12	98313	45	46	0.12	0	5408	83
SMH12	98314	46	48	0.05	0	2056	45
SMH12	98315	48	50	0.03	0	1295	24
SMH12	98316	50	51	0.08	0	2962	45
SMH12	98317	51	52	0.07	0	3856	86
SMH12	98318	52	54	0.05	0	2497	108

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMH12	98319	54	55	0.09	0	5594	139
SMH12	98320	55	57	0.07	0	3132	95
SMH12	98321	57	58	0.08	0	4388	67
SMH12	98322	58	60	0.07	0	2111	16
SMH12	98323	60	62	0.03	0	2135	56
SMH12	98324	62	64	0.02	0	2896	2
SMH12	98325	64	65	0.02	0	3007	43
SMH12	98326	65	67	0.18	0	4964	54
SMH12	98327	67	69	0.17	0	5691	98
SMH12	98328	69	70	0.09	0	4982	54
SMH12	98329	70	72	0.08	0	7270	50
SMH12	98330	72	73	0.05	0	4540	103
SMH12	98331	73	75	0.05	0	4162	113
SMH12	98332	75	76	0.05	0	7230	74
SMH12	98333	76	78	0.07	0	5458	114
SMH12	98334	78	79	0.06	0	6870	155
SMH12	98335	79	81	0.05	0	3441	32
SMH12	98336	81	82	0.04	0	2489	30
SMH12	98337	82	84	0.11	0	5946	65
SMH12	98338	84	86	0.03	0	7030	51
SMH12	98339	86	87	0.07	0	3439	26
SMH12	98340	87	88	0.08	0	3805	24
SMH12	98341	88	90	0.02	0	1841	15
SMH12	98342	90	91	0.02	0	4120	50
SMH12	98343	91	93	0.02	0	2658	2
SMH12	98344	93	94	0.01	0	2268	15
SMH12	98345	94	96	0.02	0	2714	36
SMH12	98346	96	98	0.03	0	3318	35
SMH12	98347	98	99	0	0	2061	20
SMH12	98348	99	101	0.1	0	5005	31
SMH12	98349	101	102	0.03	0	3645	42
SMH12	98350	102	104	0	0	2190	70
SMH12	98351	104	105	0	0	2533	14
SMH12	98352	105	107	0.02	0	1774	18
SMH12	98353	107	108	0	0	2093	17
SMH12	98354	108	110	0	0	2270	17
SMH12	98355	110	111	0	0	1779	31
SMH12	98356	111	113	0	0	3054	46
SMH12	98357	113	114	0	0	1138	13
SMH12	98358	114	116	0	0	2196	19
SMH12	98359	116	117	0	0	2281	23
SMH12	98360	117	119	0	0	3439	20
SMH12	98361	119	120	0	0	3165	38
SMH12	98362	120	122	0	0	1395	14
SMH12	98363	122	123	0	0	1301	9
SMH12	98364	123	125	0	0	2784	50
SMH12	98365	125	126	0	0	2792	49
SMH12	98366	126	128	0	0	4179	70
SMH12	98367	128	129	0	0	2674	39
SMH12	98368	129	131	0	0	2227	31
SMH12	98369	131	132	0	0	1866	22
SMH12	98370	132	134	0	0	1575	11
SMH12	98371	134	135	0	0	2813	23
SMH12	98372	135	136	0	0	1636	20

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMH12	98373	136	138	0	0	2295	31
SMH12	98374	138	140	0	0	3550	13
SMH12	98378	146	148	0.09	0	2603	170
SMH12	98379	148	149	0.1	0	3421	49
SMH12	98380	149	152	0.1	0	2535	20
SMH12	98381	152	155	0.1	0	3216	43
SMH12	98382	155	158	0.1	0	3623	25
SMH12	98383	158	161	0.13	0	5500	102
SMH12	98384	161	164	0.12	0	3655	37
SMH12	98385	164	167	0.1	0	3909	28
SMH12	98386	167	170	0.11	0	5013	33
SMH12	98387	170	173	0.14	0	6038	20
SMH12	98388	173	176	0.11	0	3260	15
SMH12	98389	176	179	0.14	0	4904	22
SMH12	98390	179	182	0.07	0	3286	20
SMH12	98391	182	186	0.08	0	3161	29
SMH12	98392	186	188	0.09	0	3684	49
SMH12	98393	188	191	0.1	0	4792	100
SMH12	98394	191	193	0.08	0	2853	9
SMH12	98395	193	194	0.08	0	3962	21
SMH12	98396	194	197	0.09	0	3164	15
SMH12	98397	197	200	0.1	0	3196	19
SMH12	98398	200	204	0.09	0	4023	12
SMH12	98399	204	206	0.06	0	2566	10
SMH12	98400	206	209	0.05	0	2363	13
SMH12	98401	209	212	0.05	0	1543	15
SMH12	98402	212	215	0.05	0	2601	16
SMH12	98403	215	218	0.03	0	2171	104
SMH12	98404	218	222	0.04	0	1937	21
SMH12	98405	222	225	0.07	0	1805	41
SMH12	98406	225	228	0.07	0	2747	45
SMH12	98407	228	231	0.09	0	2689	29
SMH12	98408	231	234	0.11	0	4750	29
SMH12	98409	234	237	0.05	0	2781	31
SMH12	98410	237	240	0.07	0	3504	12
SMH12	98411	240	243	0.07	0	1335	11
SMH12	98419	258	261	0.08	0	3607	75
SMH12	98420	261	264	0.09	0	3527	52
SMH12	98421	264	267	0.09	0	3625	94
SMH12	98422	267	270	0.09	0	3175	31
SMH12	98423	270	273	0.1	0	3515	27
SMH12	98424	273	277	0.15	0	3857	109
SMD13	66000	0	1	0.02	0.2	218	1015
SMD13	66001	1	2	0.21	0.7	392	1575
SMD13	66002	2	3	0.04	0.4	181	956
SMD13	66003	3	4	0.01	0.2	170	218
SMD13	66013	13	14	0.12	5.1	594	389
SMD13	66014	14	15	0.09	12	581	468
SMD13	66015	15	16	0.34	31.2	6370	416
SMD13	66016	16	17	0.06	4.9	822	801
SMD13	66017	17	18	0.03	10.1	1080	209
SMD13	66018	18	19	0.02	4.4	4630	202
SMD13	66019	19	20	0.03	9.4	3310	157
SMD13	66020	20	21	0.02	7.4	4530	81

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD13	66021	21	22	0.01	6.2	2600	43
SMD13	66022	22	23	0.01	1.4	1890	44
SMD13	66023	23	24	0.06	5.5	6570	959
SMD13	66024	24	25	0.01	3	848	732
SMD13	66025	25	26	0.03	5.3	5790	165
SMD13	66026	26	27	0.03	2.8	1770	161
SMD13	66028	28	29	0.01	1.6	2540	239
SMD13	66029	29	30	0.06	2.1	2870	100
SMD13	66030	30	31	0.01	0.7	1250	2
SMD13	66031	31	32	0.06	1	1580	184
SMD13	66032	32	33	0.03	1.6	2270	122
SMD13	66033	33	34	0.02	2.2	3050	39
SMD13	66034	34	35	0.01	1.5	2210	98
SMD13	66038	38	39	0.01	1.3	1760	2
SMD13	66041	41	42	0.1	0.3	262	233
SMD13	66044	44	45	0.04	2.8	3060	108
SMD13	66045	45	46	0.03	1.6	3810	183
SMD13	66046	46	47	0.03	1.4	1630	154
SMD13	66047	47	48	0.01	1.4	1700	193
SMD13	66048	48	49	0.01	0.5	1110	2
SMD13	66049	49	50	0.01	0.5	838	199
SMD13	66050	50	51	0.01	0.7	1160	2
SMD13	66051	51	52	0.02	0.9	1470	73
SMD13	66052	52	53	0.01	2.1	2860	68
SMD13	66055	55	56	0.01	1	2550	2
SMD13	66056	56	57	0.02	1.1	1150	456
SMD13	66057	57	58	0.01	0.7	818	475
SMD13	66058	58	59	0.01	1	1100	442
SMD13	66060	60	61	0.01	1.1	1250	546
SMD13	66061	61	62	0.01	0.7	444	105
SMD13	66063	63	64	0.01	1.5	1630	708
SMD13	66064	64	65	0.01	1.2	467	442
SMD13	66065	65	66	0.01	2.4	3950	319
SMD13	66066	66	67	0.01	1.7	1680	2
SMD13	66067	67	68	0.06	3.4	2870	349
SMD13	66068	68	69	0.02	2.7	2510	278
SMD13	66069	69	70	0.01	1.7	1460	342
SMD13	66070	70	71	0.03	2.6	2840	226
SMD14	66071	0	1	0.01	0.2	133	2290
SMD14	66072	1	2	0.04	0.3	39	6970
SMD14	66073	2	3	0.03	1.1	291	7210
SMD14	66074	3	4	0.06	0.5	54	10000
SMD14	66075	4	5	0.03	0.4	61	4090
SMD14	66076	5	6	0.02	2.3	127	4240
SMD14	66077	6	7	0.03	1	80	5170
SMD14	66078	7	8	0.02	4.6	115	4620
SMD14	66079	8	9	0.01	3.7	338	2570
SMD14	66080	9	10	0.02	4.4	1680	2060
SMD14	66081	10	11	0.13	4.5	2410	2360
SMD14	66082	11	12	0.07	2.9	3870	3090
SMD14	66083	12	13	0.02	1.9	1360	2250
SMD14	66084	13	14	0.01	1.5	1650	1770
SMD14	66087	16	17	0.02	1.6	1015	213
SMD14	66088	17	18	0.03	1.5	3580	295

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD14	66089	18	19	0.01	1.5	1240	439
SMD14	66092	21	22	0.05	1.4	2620	41
SMD14	66094	23	24	0.04	2.3	3760	50
SMD14	66095	24	25	0.04	1.9	2660	42
SMD14	66096	25	26	0.01	0.9	1165	2
SMD14	66098	27	28	0.08	2.8	8090	357
SMD14	66099	28	29	0.05	1.3	3100	170
SMD14	66100	29	30	0.01	1.1	1380	311
SMD14	66101	30	31	0.01	1.3	2110	39
SMD14	66102	31	32	0.02	1.6	1725	28
SMD14	66103	32	33	0.04	1	1485	123
SMD14	66104	33	34	0.03	2	5920	297
SMD14	66105	34	35	0.03	2.4	5890	350
SMD14	66106	35	36	0.03	5.5	6520	155
SMD14	66107	36	37	0.01	3.9	4930	160
SMD14	66108	37	38	0.01	1.4	2870	2
SMD14	66109	38	39	0.02	3.3	5730	165
SMD14	66110	39	40	0.01	1.6	1205	2
SMD14	66111	40	41	0.02	7	2070	143
SMD14	66112	41	42	0.01	3.4	5190	238
SMD14	66113	42	43	0.01	1	1670	2
SMD14	66114	43	44	0.02	4.9	8390	127
SMD14	66115	44	45	0.01	1.1	1155	2
SMD14	66116	45	46	0.01	0.6	1075	2
SMD14	66117	46	47	0.01	1.2	1105	203
SMD14	66118	47	48	0.02	1.6	1860	72
SMD14	66119	48	49	0.01	3.1	5350	193
SMD14	66120	49	50	0.04	2.7	3170	417
SMD14	66121	50	51	0.01	3.6	1535	430
SMD14	66122	51	52	0.02	2.7	4730	392
SMD14	66123	52	53	0.02	5.3	5600	330
SMD14	66125	54	55	0.01	1.2	1625	2
SMD14	66126	55	56	0.01	1.6	1885	2
SMD14	66127	56	57	0.09	5.4	8300	265
SMD14	66128	57	58	0.02	4.7	5360	273
SMD14	66129	58	59	0.01	2.5	2990	2
SMD14	66131	60	61	0.01	1.5	2020	2
SMD14	66132	61	62	0.04	1.6	1015	419
SMD14	66134	63	64	0.02	2.2	460	140
SMD14	66137	66	67	0.02	0.5	454	184
SMD14	66138	67	68	0.01	0.7	377	196
SMD14	66147	76	77	0.02	0.5	880	262
SMD14	66148	77	78	0.02	3.5	3570	425
SMD14	66149	78	79	0.01	2.6	2250	97
SMD14	66150	79	80	0.04	3.9	5290	105
SMD14	66151	80	81	0.02	4.2	4500	350
SMD14	66152	81	82	0.01	3.3	2920	271
SMD14	66153	82	83	0.01	1.3	1070	2
SMD14	66154	83	84	0.01	1.5	3260	2
SMD14	66155	84	85	0.01	1.5	1945	2
SMD14	66164	93	94	0.01	2.3	2940	2
SMD14	66168	97	98	0.01	2	1745	2
SMD14	66169	98	99	0.01	1.2	1740	2
SMD14	66170	99	100	0.01	3.6	3960	138

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD15	66205	5	6	0.01	0.3	1030	40
SMD15	66213	16	17	0.04	2.5	1600	6
SMD15	66217	20	21	0.01	1.2	1290	11
SMD15	66218	21	22	0.01	0.6	2140	7
SMD15	66219	22	23	0.04	1.3	1040	9
SMD15	66221	24	25	0.02	1.2	1150	5
SMD15	66224	27	28	0.01	0.8	1250	2
SMD15	66230	33	34	0.01	0.8	1230	2
SMD15	66235	38	39	0.01	0.7	1530	8
SMD15	66236	39	40	0.01	1	1150	6
SMD15	66241	44	45	0.01	1.2	1420	1
SMD16	66248	0	1	0.01	0.4	3970	2
SMD16	66270	22	23	0.01	1.9	1770	8
SMD16	66272	24	25	0.01	1.7	1370	2
SMD16	66273	25	26	0.01	1.4	1070	6
SMD16	66282	34	35	0.01	0.7	1020	2
SMD16	66311	63	64	0.03	0.8	2230	24
SMD16	66315	67	68	0.07	2.5	513	130
SMD16	66319	71	72	0.04	5	1275	549
SMD16	66320	72	73	0.02	1.1	385	271
SMD16	66321	73	74	0.02	0.4	651	285
SMD16	66322	74	75	0.02	0.6	1310	162
SMD16	66323	75	76	0.02	0.5	1305	79
SMD16	66324	76	77	0.02	0.6	907	154
SMD16	66341	93	94	0.01	0.4	677	136
SMD16	66342	94	95	0.01	0.9	524	129
SMD16	66351	103	104	0.02	0.4	190	190
SMD16	66352	104	105	0.01	0.3	171	130
SMD16	66353	105	106	0.01	0.4	170	224
SMD16	66354	106	107	0.01	0.5	1150	34
SMD16	66355	107	108	0.01	0.4	1090	18
SMD16	66357	109	110	0.01	0.5	1070	3
SMD16	66358	110	111	0.01	0.9	1815	22
SMD16	66359	111	112	0.01	0.5	1155	8
SMD16	66360	112	113	0.01	0.8	2240	10
SMD16	66362	114	115	0.01	3.2	5000	7
SMD16	66363	115	116	0.02	1.9	2240	14
SMD16	66367	119	120	0.01	0.7	1460	9
SMD17	66374	3	4	0.1	2.8	1220	16
SMD17	66376	5	6	0.09	6.3	1540	6
SMD17	66377	6	7	0.08	3.6	1200	6
SMD17	66378	7	9	0.09	2.9	3940	16
SMD17	66379	9	10	0.09	1.2	6250	5
SMD17	66380	10	11	0.08	1.7	4730	9
SMD17	66381	11	12	0.04	1.2	3410	9
SMD17	66382	12	13	0.08	3.2	5340	22
SMD17	66383	13	14	0.04	1.6	3460	27
SMD17	66384	14	15	0.03	2.9	4250	81
SMD17	66385	15	16	0.21	13.7	5090	19
SMD17	66386	16	18	0.04	3.9	2750	11
SMD17	66387	18	19	0.02	1.3	1900	12
SMD17	66388	19	20	0.04	3.2	1730	38
SMD17	66391	23	25	0.05	1.9	4130	6
SMD17	66392	25	26	0.05	0.4	1300	4

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD17	66393	26	27	0.03	0.8	1370	3
SMD17	66394	27	28	0.05	1.8	3210	7
SMD17	66395	28	29	0.03	1	1930	9
SMD17	66396	29	30	0.04	2.2	2610	15
SMD17	66397	30	31	0.07	5.1	2400	22
SMD17	66398	31	32	0.03	0.3	1910	5
SMD17	66399	32	33	0.03	0.6	1610	83
SMD17	66400	33	34	0.02	0.4	1630	13
SMD17	66401	34	35	0.02	0.3	1490	7
SMD17	66402	35	36	0.08	1.1	3480	4
SMD17	66403	36	37	0.04	0.9	2870	5
SMD17	66404	37	38	0.07	1.6	4730	3
SMD17	66405	38	39	0.08	2	6900	3
SMD17	66406	39	40	0.17	2.6	12300	4
SMD17	66407	40	41	0.07	0.7	4110	19
SMD17	66408	41	42	0.04	0.7	2920	4
SMD17	66409	42	43	0.03	0.4	1430	2
SMD17	66411	43	44	0.07	2.1	5500	4
SMD17	66412	44	45	0.05	1.3	2950	5
SMD17	66413	45	46	0.05	1.1	3380	4
SMD17	66414	46	47	0.05	1.7	3150	5
SMD17	66415	47	48	0.06	2	4100	8
SMD17	66416	48	49	0.05	2.5	4690	17
SMD17	66417	49	50	0.04	1.5	2390	4
SMD17	66418	50	51	0.14	2	3580	7
SMD17	66419	51	52	0.04	1.2	1610	6
SMD17	66420	52	53	0.05	1.6	2100	5
SMD17	66421	53	54	0.04	1.5	3140	7
SMD17	66422	54	55	0.03	1.2	2460	7
SMD17	66423	55	56	0.19	8.3	2330	5
SMD17	66424	56	57	0.09	2.7	2940	9
SMD17	66425	57	58	0.03	0.5	1340	10
SMD17	66426	58	59	0.03	0.6	1460	7
SMD17	66428	60	61	0.2	1.8	1840	14
SMD17	66429	61	62	0.04	2.9	1530	4
SMD17	66431	62	63	0.06	3.2	4360	8
SMD17	66432	63	64	0.03	0.9	2990	3
SMD17	66433	64	65	0.02	0.8	2300	5
SMD17	66434	65	66	0.05	3.5	1180	5
SMD17	66435	66	67	0.04	1.6	1390	6
SMD17	66436	67	68	0.03	0.7	1790	5
SMD17	66438	69	70	0.03	1.4	2430	15
SMD17	66439	70	71	0.04	0.7	1520	5
SMD17	66440	71	72	0.04	0.7	1960	6
SMD17	66441	72	73	0.03	0.8	1910	6
SMD17	66442	73	74	0.05	1.2	2760	311
SMD17	66443	74	75	0.04	0.8	1720	8
SMD17	66444	75	76	0.04	0.9	2130	7
SMD17	66445	76	77	0.03	0.9	1920	14
SMD17	66446	77	78	0.05	0.9	2150	6
SMD17	66447	78	79	0.06	1.7	3220	9
SMD17	66448	79	80	0.04	1.3	1840	6
SMD17	66449	80	81	0.12	2.7	2340	32
SMD17	66451	81	82	0.05	0.4	1580	4

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD17	66452	82	83	0.02	0.4	1220	4
SMD17	66458	88	89	0.05	0.4	1840	2
SMD17	66459	89	90	0.13	1.8	6210	27
SMD17	66460	90	91	0.08	0.8	2050	23
SMD17	66461	91	92	0.02	0.5	1210	8
SMD17	66462	92	93	0.03	0.8	1730	15
SMD17	66463	93	94	0.06	0.8	2790	15
SMD17	66464	94	95	0.09	0.7	1770	34
SMD17	66465	95	96	0.08	1	3370	28
SMD17	66466	96	97	0.08	1.2	4430	63
SMD17	66467	97	98	0.05	0.6	2520	35
SMD17	66468	98	99	0.05	1.9	2530	28
SMD17	66469	99	100	0.07	1.6	1080	4
SMD17	66472	101	102	0.02	0.4	1280	7
SMD17	66473	102	103	0.03	0.6	1460	12
SMD17	66476	105	106	0.04	1.2	2930	29
SMD17	66478	107	108	0.04	1.1	2780	16
SMD17	66479	108	109	0.05	1.5	2460	11
SMD17	66481	110	111	0.02	0.4	1270	15
SMD17	66484	113	114	0.08	0.7	1010	8
SMD17	66485	114	115	0.06	1.4	1980	11
SMD17	66486	115	116	0.04	0.6	2040	12
SMD17	66487	116	117	0.02	0.5	1170	7
SMD17	66488	117	119	0.03	1.8	1480	9
SMD17	66489	119	120	0.03	0.5	1740	10
SMD17	66491	120	121	0.02	0.6	1250	5
SMD17	66492	121	122	0.02	1.3	1570	6
SMD17	66493	122	123	0.04	1.4	1840	9
SMD17	66495	124	125	0.03	1	1400	7
SMD17	66496	125	126	0.02	1.7	2850	16
SMD17	66497	126	127	0.07	1.4	3700	16
SMD17	66498	127	128	0.04	1	2880	11
SMD17	66499	128	129	0.04	0.9	2400	17
SMD17	66500	129	130	0.04	1.6	2450	13
SMD17	66501	130	131	0.06	1.8	3270	27
SMD17	66502	131	132	0.03	0.7	1300	9
SMD17	66503	132	133	0.07	0.5	1360	18
SMD17	66504	133	134	0.03	0.5	1870	194
SMD17	66505	134	135	0.05	0.8	2570	811
SMD17	66506	135	136	0.08	1.5	2680	37
SMD17	66507	136	137	0.04	1.3	1750	17
SMD17	66508	137	138	0.02	0.5	1530	8
SMD17	66509	138	139	0.03	0.7	2080	23
SMD17	66511	139	140	0.03	0.7	2010	42
SMD17	66512	140	141	0.02	0.6	1160	11
SMD17	66513	141	143	0.04	1.6	1940	27
SMD17	66514	143	144	0.02	1.5	1040	9
SMD17	66515	144	145	0.35	12.1	1720	14
SMD17	66516	145	146	0.3	12	2630	22
SMD17	66517	146	147	0.43	6.5	1690	21
SMD17	66518	147	148	0.17	6.7	1630	16
SMD17	66519	148	149	0.05	1.6	1170	21
SMD17	66520	149	150	0.06	1.9	3430	12
SMD17	66521	150	151	0.03	1.3	1650	8

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD17	66523	152	153	0.04	0.9	2500	30
SMD17	66524	153	154	0.03	0.7	1730	11
SMD17	66525	154	155	0.03	0.7	1710	15
SMD17	66526	155	156	0.03	0.7	2250	13
SMD17	66529	158	159	0.08	5.4	5060	25
SMD17	66531	159	160	0.02	1	1410	16
SMD17	66532	160	161	0.02	0.8	1630	17
SMD17	66533	161	162	0.01	0.5	1230	12
SMD17	66534	162	163	0.04	1.1	3150	49
SMD17	66535	163	164	0.07	1.5	4960	44
SMD17	66536	164	165	0.02	0.3	1050	9
SMD17	66538	166	167	0.05	0.7	2830	18
SMD17	66539	167	168	0.05	1.2	1830	9
SMD17	66540	168	170	0.05	2	1650	19
SMD17	66541	170	171	0.03	2.2	2510	11
SMD17	66542	171	172	0.02	0.5	1680	13
SMD17	66543	172	173	0.03	0.6	1730	10
SMD17	66544	173	174	0.03	0.6	1730	15
SMD17	66545	174	175	0.05	1.4	5580	34
SMD17	66546	175	176	0.04	4.8	3770	90
SMD17	66547	176	177	0.07	5.7	3400	39
SMD18	76584	2	3	0.11	1.1	990	226
SMD18	76585	3	4	0.1	6	1130	69
SMD18	76586	4	6	0.06	1.3	1630	79
SMD18	76587	6	8	0.1	1	2180	142
SMD18	76588	8	9	0.09	0.4	2280	79
SMD18	76589	9	11	0.06	0.6	2110	58
SMD18	76590	11	12	0.08	0.2	5680	54
SMD18	76591	12	13	0.04	0.4	2150	20
SMD18	76592	13	14	0.005	0.2	3170	14
SMD18	76593	14	15	0.01	0.3	2870	16
SMD18	76594	15	16	0.005	1.2	2870	10
SMD18	76595	16	17	0.005	1.2	2770	5
SMD18	76596	17	18	0.01	0.4	2010	11
SMD18	76597	18	19	0.1	0.3	1740	12
SMD18	76598	19	20	0.06	0.2	4010	20
SMD18	76599	20	21	0.05	0.4	2950	46
SMD18	76601	21	22	0.1	1	3670	190
SMD18	76602	22	23	0.11	6	3810	193
SMD18	76603	23	24	0.1	1.2	2920	168
SMD18	76604	24	25	0.15	3.5	2660	142
SMD18	76605	25	26	0.11	3	2330	233
SMD18	76606	26	27	0.08	7	2120	44
SMD18	76607	27	28	0.05	0.5	2160	66
SMD18	76608	28	29	0.09	1.3	2140	134
SMD18	76609	29	30	0.08	1.5	1800	161
SMD18	76610	30	31	0.05	0.8	1760	113
SMD18	76611	31	32	0.06	1.4	1710	68
SMD18	76612	32	33	0.01	0.4	1260	16
SMD18	76613	33	34	0.03	2.2	1660	51
SMD18	76614	34	35	0.05	3	4050	53
SMD18	76615	35	36	0.07	2	2500	61
SMD18	76616	36	37	0.08	2.5	2510	106
SMD18	76617	37	38	0.05	1	2080	50

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD18	76618	38	39	0.06	2.1	2470	49
SMD18	76619	39	40	0.05	4.4	3990	47
SMD18	76621	40	41	0.04	0.8	3420	12
SMD18	76622	41	42	0.03	0.6	2770	26
SMD18	76623	42	43	0.07	3.1	7310	111
SMD18	76624	43	44	0.16	2.4	23100	159
SMD18	76625	44	45	0.04	0.5	8880	97
SMD18	76626	45	46	0.04	0.5	7960	63
SMD18	76627	46	47	0.23	2.3	44500	335
SMD18	76628	47	48	0.11	1.7	7060	196
SMD18	76629	48	49	0.05	0.9	3210	34
SMD18	76630	49	50	0.08	1.8	8140	423
SMD18	76631	50	51	0.06	0.9	8380	39
SMD18	76632	51	52	0.05	0.8	4920	91
SMD18	76633	52	53	0.09	1.1	8150	101
SMD18	76634	53	54	0.1	1.1	7540	243
SMD18	76635	54	55	0.1	1.1	7460	109
SMD18	76636	55	56	0.06	0.9	6440	85
SMD18	76637	56	57	0.07	1.4	5140	110
SMD18	76638	57	58	0.03	0.3	1630	23
SMD18	76639	58	59	0.1	1	6970	265
SMD18	76701	59	60	0.12	1.5	8640	643
SMD18	76702	60	61	0.09	7.1	2910	27
SMD18	76703	61	62	0.06	1.2	2680	26
SMD18	76704	62	63	0.1	1.2	5340	28
SMD18	76705	63	64	0.05	0.7	2700	27
SMD18	76706	64	65	0.03	0.4	2020	36
SMD18	76707	65	66	0.03	0.4	1830	55
SMD18	76708	66	67	0.11	1.1	7620	485
SMD18	76709	67	68	0.06	0.7	3570	62
SMD18	76710	68	69	0.02	0.4	1350	11
SMD18	76711	69	70	0.05	0.6	3690	139
SMD18	76712	70	71	0.07	0.8	3750	156
SMD18	76713	71	72	0.2	0.7	2050	26
SMD18	76714	72	73	0.08	1.3	6020	76
SMD18	76715	73	74	0.1	1.4	7720	80
SMD18	76716	74	75	0.03	0.4	1800	7
SMD18	76717	75	76	0.05	0.8	3580	104
SMD18	76718	76	77	0.06	1.3	4260	85
SMD18	76719	77	78	0.04	1	2870	53
SMD18	76721	78	79	0.04	0.8	1760	54
SMD18	76722	79	80	0.03	0.9	2040	16
SMD18	76723	80	81	0.03	4.2	3050	59
SMD18	76724	81	82	0.1	5.7	3040	34
SMD18	76725	82	83	0.11	9.3	2590	120
SMD18	76726	83	84	0.06	6.6	3920	61
SMD18	76727	84	85	0.04	1.9	3050	78
SMD18	76728	85	86	0.04	1.1	2360	55
SMD18	76729	86	87	0.02	1.1	1750	58
SMD18	76731	88	89	0.02	1.1	1400	70
SMD18	76732	89	90	0.05	2.1	2720	52
SMD18	76733	90	91	0.07	2	4410	194
SMD18	76734	91	92	0.04	1.2	3350	49
SMD18	76735	92	93	0.08	1.9	2700	114

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD18	76736	93	94	0.17	15.3	26400	43
SMD18	76738	95	96	0.04	0.5	2460	10
SMD18	76739	96	97	0.04	0.6	2280	25
SMD18	76741	97	98	0.05	0.5	2890	37
SMD18	76742	98	99	0.07	1.3	3490	37
SMD18	76743	99	100	0.1	4.2	1350	28
SMD18	76745	101	102	0.04	0.9	1650	86
SMD18	76746	102	103	0.03	0.5	1710	15
SMD18	76747	103	104	0.1	3.6	4150	25
SMD18	76748	104	105	0.31	3	3270	92
SMD18	76749	105	106	0.08	0.8	3850	61
SMD18	76750	106	107	0.05	0.6	2180	68
SMD18	76751	107	108	0.04	0.7	2390	21
SMD18	76752	108	109	0.05	0.7	3320	22
SMD18	76755	111	112	0.02	0.4	1250	41
SMD18	76757	113	114	0.23	7.5	2230	10
SMD18	76758	114	115	0.15	5.2	2520	29
SMD18	76845	118	119	0.03	0.5	1670	4
SMD18	76848	121	122	0.04	0.5	1020	4
SMD18	76849	122	123	0.21	1.2	3510	10
SMD18	76851	124	125	0.01	0.6	1020	9
SMD18	76869	142	143	0.03	0.6	1370	44
SMD18	76873	146	147	0.94	2.6	2670	6
SMD18	76874	147	148	0.03	0.7	1480	20
SMD18	76876	149	150	0.03	1.3	1720	28
SMD18	76879	152	153	0.04	0.7	2740	113
SMD18	76881	153	154	0.02	0.6	1680	89
SMD18	76882	154	155	0.02	0.6	1910	116
SMD18	76883	155	156	0.05	0.8	1850	13
SMD18	76884	156	157	0.03	0.5	1450	9
SMD18	76885	157	158	0.04	0.9	3000	28
SMD18	76886	158	159	0.08	1.4	6410	201
SMD18	76887	159	160	0.04	1.2	1730	13
SMD18	76888	160	161	0.06	1.5	2540	63
SMD18	76889	161	162	0.06	1.1	2900	118
SMD18	76890	162	163	0.03	1.4	2080	49
SMD18	76891	163	164	0.02	0.4	1390	77
SMD18	76892	164	165	0.09	4.2	3560	58
SMD18	76894	166	167	0.02	0.9	1380	9
SMD18	76895	167	168	0.04	2.4	1920	41
SMD18	76896	168	169	0.03	1.8	1200	15
SMD18	76898	170	171	0.04	0.5	1760	11
SMD18	76899	171	172	0.17	1.8	6980	204
SMD18	76903	174	175	0.09	2.7	7360	111
SMD18	76905	176	177	0.07	1.7	1780	7
SMD18	76907	178	179	0.04	0.7	1220	24
SMD18	76908	179	180	0.04	1.3	1920	18
SMD18	76910	181	182	0.01	0.4	1250	9
SMD18	76914	185	186	0.05	2	1680	6
SMD18	76915	186	187	0.09	2.5	2130	1
SMD18	76916	187	188	0.06	1.4	1770	0.1
SMD18	76917	188	189	0.05	0.7	1940	4
SMD18	76918	189	190	0.03	3.2	1130	26
SMD18	76921	191	192	0.07	7.6	1260	15

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD18	76922	192	193	0.03	3.9	1590	16
SMD18	76923	193	194	0.02	2.2	1670	25
SMD18	76924	194	195	0.04	2.8	1160	14
SMD18	76925	195	196	0.09	4.5	1640	6
SMD18	76926	196	197	0.02	2.8	1530	31
SMD18	76927	197	198	0.07	7.4	3400	15
SMD18	76929	199	200	0.03	2.4	1110	9
SMD18	76930	200	201	0.03	4.7	2590	23
SMD18	76931	201	202	0.04	1.9	1780	5
SMD18	76932	202	203	0.02	1.2	1940	10
SMD18	76933	203	204	0.03	2.4	2410	6
SMD18	76934	204	205	0.03	0.8	1680	13
SMD18	76935	205	206	0.04	0.8	2640	8
SMD18	76936	206	207	0.08	2.5	7030	80
SMD18	76937	207	208	0.05	1.3	4160	20
SMD18	76938	208	209	0.03	1.4	1870	42
SMD18	76939	209	210	0.07	1.4	4950	36
SMD18	78342	210	211	0.07	0.6	3880	62
SMD18	78343	211	212	0.09	1.1	5420	49
SMD18	78344	212	213	0.06	0.5	3020	8
SMD18	78345	213	214	0.06	0.6	3360	18
SMD18	78346	214	215	0.07	1.7	4450	23
SMD18	78347	215	216	0.11	2	5130	25
SMD18	78348	216	217	0.08	1.5	4450	58
SMD18	78349	217	218	0.07	2.3	6780	114
SMD18	78350	218	219	0.06	2.4	6820	202
SMD18	78351	219	220	0.04	1.2	6920	55
SMD18	78352	220	221	0.05	0.9	3390	44
SMD18	78353	221	222	0.05	1.4	5150	41
SMD18	78354	222	223	0.05	1.4	5920	25
SMD18	78355	223	224	0.06	1.4	6020	25
SMD18	78356	224	225	0.09	6.4	7170	9
SMD18	78357	225	226	0.1	2	8000	67
SMD18	78358	226	227	0.03	0.4	2390	10
SMD18	78359	227	228	0.05	1.8	3890	4
SMD18	78360	228	229	0.17	29.8	7050	15
SMD18	78362	229	230	0.04	4.3	3570	8
SMD18	78363	230	231	0.02	0.8	1430	4
SMD18	78364	231	232	0.05	1.2	4340	186
SMD18	78365	232	233	0.05	4	6090	122
SMD18	78366	233	234	0.02	0.5	1950	6
SMD18	78367	234	235	0.03	0.7	2410	6
SMD18	78368	235	236	0.02	0.3	1210	5
SMD18	78369	236	237	0.03	1.7	2830	13
SMD18	78370	237	238	0.04	1.1	3030	3
SMD18	78371	238	239	0.02	0.8	1010	2
SMD18	78374	241	242	0.02	0.8	1300	8
SMD18	78376	243	244	0.04	1	1530	5
SMD18	78377	244	245	0.02	0.4	1150	6
SMD18	78378	245	246	0.02	0.7	1450	3
SMD18	78379	246	247	0.02	0.6	1060	2
SMD18	78381	247	248	0.03	1.1	2630	2
SMD18	78382	248	249	0.01	0.6	1350	4
SMD18	78383	249	250	0.02	0.7	1990	6

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD18	78387	253	254	0.01	1	1530	10
SMD18	78389	255	256	0.04	3.8	2010	28
SMD18	78390	256	257	0.04	1.8	1740	5
SMD18	78391	257	258	0.13	1.2	1450	5
SMD18	78394	260	261	0.02	3	1040	14
SMD18	78395	261	262	0.01	2.4	1310	7
SMD18	78396	262	263	0.03	5.6	1380	15
SMD18	78397	263	264	0.01	1.7	1240	6
SMD18	78398	264	265	0.02	0.8	1830	15
SMD18	78399	265	266	0.03	1	1930	12
SMD18	78401	266	267	0.02	0.9	1630	5
SMD18	78402	267	268	0.03	0.5	2120	1
SMD18	78403	268	269	0.02	0.5	1110	1
SMD18	78404	269	270	0.02	0.4	1810	1
SMD18	78405	270	271	0.05	0.6	2360	2
SMD18	78406	271	272	0.03	0.6	2570	4
SMD18	78407	272	273	0.04	0.5	2140	2
SMD18	78408	273	274	0.02	0.4	1100	2
SMD18	78409	274	275	0.05	0.9	1490	11
SMD18	78410	275	276	0.02	0.6	1220	3
SMD18	78411	276	277	0.03	0.5	1010	3
SMD18	78413	278	279	0.02	0.4	1140	4
SMD18	78415	280	281	0.02	0.8	1230	7
SMD18	78416	281	282	0.03	1.2	1190	11
SMD18	78417	282	283	0.03	0.9	1510	2
SMD18	78418	283	284	0.03	0.5	1250	2
SMD18	78421	286	287	0.03	0.6	1280	5
SMD18	78422	287	288	0.02	0.6	1490	6
SMD19	76000	0	2	0.04	5.4	2840	9
SMD19	76002	3	4	0.001	1	1060	1
SMD19	76007	8	9	0.05	4.2	4240	27
SMD19	76008	9	10	0.06	2.6	6050	67
SMD19	76009	10	11	0.05	4.1	4640	50
SMD19	76010	11	12	0.07	5	4020	108
SMD19	76011	12	13	0.09	4.4	7110	142
SMD19	76012	13	14	0.1	6	12000	290
SMD19	76013	14	15	0.05	5	4810	155
SMD19	76014	15	16	0.08	4.3	3710	17
SMD19	76015	16	17	0.07	1.8	4320	22
SMD19	76016	17	18	0.06	1.9	3990	31
SMD19	76017	18	19	0.14	6.7	8310	152
SMD19	76018	19	20	0.14	4.1	130000	123
SMD19	76019	20	21	0.09	3.2	9110	67
SMD19	76021	21	22	0.17	3.6	14600	114
SMD19	76022	22	23	0.13	3.6	12600	139
SMD19	76023	23	24	0.19	3.1	14200	65
SMD19	76024	24	25	0.11	3	12500	110
SMD19	76025	25	26	0.08	19.7	12100	75
SMD19	76026	26	27	0.1	5.1	9170	123
SMD19	76027	27	28	0.1	8.1	12600	149
SMD19	76028	28	29	0.14	5	11900	522
SMD19	76029	29	30	0.09	2.5	5970	65
SMD19	76030	30	31	0.09	2.8	8070	56
SMD19	76031	31	32	0.08	2.5	7310	149

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD19	76032	32	33	0.06	1.5	4580	163
SMD19	76033	33	34	0.07	1.3	6700	85
SMD19	76034	34	35	0.12	2.3	12000	232
SMD19	76035	35	36	0.07	1.3	5690	131
SMD19	76036	36	37	0.06	0.8	3650	33
SMD19	76037	37	38	0.06	0.9	5250	50
SMD19	76038	38	39	0.08	1.1	6720	78
SMD19	76039	39	40	0.06	2.2	6760	85
SMD19	76041	40	41	0.03	2.2	3590	66
SMD19	76042	41	42	0.06	2	6980	107
SMD19	76043	42	43	0.06	3.1	3970	26
SMD19	76044	43	44	0.05	0.7	2480	24
SMD19	76045	44	45	0.11	1.1	4980	47
SMD19	76046	45	46	0.11	1.3	8140	103
SMD19	76047	46	47	0.09	2.3	9040	107
SMD19	76048	47	48	0.05	1.9	5490	143
SMD19	76049	48	49	0.05	1.2	4670	65
SMD19	76050	49	50	0.08	1.4	7020	36
SMD19	76051	50	51	0.09	3	7820	54
SMD19	76052	51	52	0.07	3.3	7110	54
SMD19	76053	52	53	0.04	0.8	3580	19
SMD19	76054	53	54	0.08	1.2	7540	38
SMD19	76055	54	55	0.05	0.8	3780	58
SMD19	76056	55	56	0.05	1.3	4590	96
SMD19	76057	56	57	0.05	1.4	1870	43
SMD19	76058	57	58	0.02	0.9	2720	196
SMD19	76059	58	59	0.03	1	3400	117
SMD19	76061	59	60	0.04	1.8	4270	21
SMD19	76062	60	61	0.05	2.6	5560	16
SMD19	76063	61	62	0.07	2.6	7260	24
SMD19	76064	62	63	0.06	1	5150	14
SMD19	76065	63	64	0.15	10.5	10800	105
SMD19	76066	64	65	0.16	12.6	6600	24
SMD19	76067	65	66	0.13	8.8	7550	159
SMD19	76068	66	67	0.06	1.6	6080	45
SMD19	76069	67	68	0.07	1.2	5710	20
SMD19	76070	68	69	0.07	2	7200	81
SMD19	76071	69	70	0.12	2.9	9150	80
SMD19	76072	70	71	0.06	2	6090	19
SMD19	76073	71	72	0.09	1.9	8450	22
SMD19	76074	72	73	0.08	1.5	6760	17
SMD19	76075	73	74	0.07	1.1	5940	24
SMD19	76076	74	75	0.05	0.9	4090	16
SMD19	76472	75	76	0.03	0.5	2460	24
SMD19	76473	76	77	0.04	0.6	3600	4
SMD19	76474	77	78	0.08	1	6190	113
SMD19	76475	78	79	0.06	1.8	5080	21
SMD19	76476	79	80	0.09	2.3	8050	64
SMD19	76477	80	81	0.06	1	4680	24
SMD19	76478	81	82	0.04	0.7	3160	6
SMD19	76479	82	83	0.06	0.7	3690	14
SMD19	76480	83	84	0.05	1.6	2700	5
SMD19	76481	84	85	0.04	0.8	2840	9
SMD19	76482	85	86	0.03	1.2	2810	21

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD19	76483	86	87	0.03	0.6	2500	16
SMD19	76484	87	88	0.06	1	4640	29
SMD19	76485	88	89	0.07	2.5	3400	38
SMD19	76486	89	90	0.04	1.4	3270	30
SMD19	76487	90	91	0.03	0.8	3030	14
SMD19	76488	91	92	0.04	0.6	3370	40
SMD19	76489	92	93	0.02	0.4	1560	3
SMD19	76490	93	94	0.04	0.5	2670	9
SMD19	76491	94	95	0.03	0.4	2040	2
SMD19	76492	95	96	0.04	0.5	2290	1
SMD19	76493	96	97	0.04	0.8	2570	8
SMD19	76494	97	98	0.03	0.4	2030	5
SMD19	76495	98	99	0.05	0.6	3080	9
SMD19	76496	99	100	0.03	0.9	2690	3
SMD19	76497	100	101	0.04	1.4	3310	4
SMD19	76499	102	103	0.02	1	1310	4
SMD19	76501	103	104	0.04	3.2	2510	16
SMD19	76502	104	105	0.07	5.7	3890	18
SMD19	76503	105	106	0.04	2	2110	4
SMD19	76504	106	107	0.02	1.2	1540	32
SMD19	76505	107	108	0.02	0.5	1390	12
SMD19	76506	108	109	0.04	0.7	2400	109
SMD19	76507	109	110	0.1	1.6	5810	40
SMD19	76508	110	111	0.05	0.5	2360	9
SMD19	76509	111	112	0.04	0.4	2040	38
SMD19	76510	112	113	0.04	0.4	1940	5
SMD19	76511	113	114	0.07	0.5	3620	5
SMD19	76512	114	115	0.06	0.7	3660	13
SMD19	76513	115	116	0.07	0.9	4280	12
SMD19	76514	116	117	0.09	0.7	5140	67
SMD19	76515	117	118	0.06	0.9	4680	32
SMD19	76516	118	119	0.08	0.9	4480	50
SMD19	76517	119	120	0.2	2.2	3350	227
SMD19	76518	120	121	0.11	5.4	7930	543
SMD19	76519	121	122	0.12	2.8	7540	207
SMD19	76521	122	123	0.09	1.9	5620	1810
SMD19	76522	123	124	0.08	2.5	5170	315
SMD19	76523	124	125	0.07	0.6	3850	43
SMD19	76524	125	126	0.1	0.6	4800	13
SMD19	76525	126	127	0.08	0.8	4690	20
SMD19	76526	127	128	0.04	2.6	1760	5
SMD19	76527	128	129	0.09	6.2	5350	21
SMD19	76528	129	130	0.04	1	2370	53
SMD19	76529	130	131	0.05	2.4	1700	8
SMD19	76530	131	132	0.04	2.3	2650	517
SMD19	76531	132	133	0.05	0.6	2940	22
SMD19	76532	133	134	0.02	0.4	1040	10
SMD19	76534	135	136	0.06	1.2	3420	10
SMD19	76535	136	137	0.06	3.2	4810	240
SMD19	76536	137	138	0.04	1.9	2580	283
SMD19	76537	138	139	0.04	1.5	3210	64
SMD19	76538	139	140	0.02	0.3	1140	9
SMD19	76539	140	141	0.06	0.5	3100	15
SMD19	76541	141	142	0.06	0.5	2370	56

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD19	76542	142	143	0.06	0.8	2960	13
SMD19	76543	143	144	0.04	0.7	1880	7
SMD19	76544	144	145	0.05	0.6	4190	43
SMD19	76545	145	146	0.04	0.6	2010	31
SMD19	76546	146	147	0.02	0.5	1290	8
SMD19	76547	147	148	0.03	1.8	1150	12
SMD19	76548	148	149	0.03	0.8	1760	28
SMD19	76549	149	150	0.03	3.2	2580	30
SMD19	76550	150	151	0.06	1.1	4380	351
SMD19	76551	151	152	0.05	0.7	3430	66
SMD19	76552	152	153	0.05	1.1	2680	25
SMD19	76553	153	154	0.05	1.8	2570	152
SMD19	76554	154	155	0.05	0.5	2310	7
SMD19	76555	155	156	0.07	0.7	4100	27
SMD19	76556	156	157	0.11	1.6	6780	49
SMD19	76557	157	158	0.03	0.6	2370	3
SMD19	76558	158	159	0.04	0.6	2290	3
SMD19	76559	159	160	0.03	0.6	2220	18
SMD19	76561	160	161	0.08	7.6	4110	632
SMD19	76562	161	162	0.05	1	3210	16
SMD19	76563	162	163	0.04	0.9	3680	6
SMD19	76564	163	164	0.08	5.7	6070	73
SMD19	76565	164	165	0.03	0.6	1690	2
SMD19	76566	165	166	0.02	0.6	1150	14
SMD19	76567	166	167	0.03	0.5	2100	9
SMD19	76568	167	168	0.05	1.3	3370	9
SMD19	76569	168	169	0.06	1	3300	21
SMD19	76570	169	170	0.07	0.9	4120	19
SMD19	76571	170	171	0.05	2.1	3800	11
SMD19	76572	171	172	0.09	0.9	4310	10
SMD19	76573	172	173	0.15	2.8	7560	28
SMD19	76574	173	174	0.07	1.4	3330	11
SMD19	76575	174	175	0.04	0.6	1470	2
SMD19	76581	179	180	0.07	2.7	3110	11
SMD19	76582	180	181	0.06	1.1	3480	16
SMD19	78181	181	182	0.05	1.4	2340	3
SMD19	78182	182	183	0.04	0.7	2150	2
SMD19	78183	183	184	0.04	0.9	1400	5
SMD19	78184	184	185	0.05	0.5	1530	4
SMD19	78185	185	186	0.07	3.2	3600	36
SMD19	78186	186	187	0.04	1	2600	3
SMD19	78187	187	188	0.07	1.6	2970	7
SMD19	78188	188	189	0.07	1.5	4870	3
SMD19	78189	189	190	0.02	2.2	1780	10
SMD19	78190	190	191	0.08	5.8	1910	14
SMD19	78191	191	192	0.06	3.4	1430	14
SMD19	78192	192	193	0.07	3.6	4440	15
SMD19	78193	193	194	0.1	1.7	6230	56
SMD19	78194	194	195	0.06	1.5	4550	49
SMD19	78195	195	196	0.05	0.9	4040	4
SMD19	78196	196	197	0.05	0.7	2490	3
SMD19	78197	197	198	0.08	0.8	3020	3
SMD19	78198	198	199	0.04	0.6	2030	3
SMD19	78199	199	200	0.04	0.6	2590	7

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD19	78201	200	201	0.05	0.7	2460	11
SMD19	78202	201	202	0.07	0.6	3230	6
SMD19	78203	202	203	0.05	0.7	2920	11
SMD19	78204	203	204	0.03	1.2	3110	7
SMD19	78205	204	205	0.06	4.1	3830	10
SMD19	78206	205	206	0.06	1.8	3960	18
SMD19	78207	206	207	0.28	0.6	2300	17
SMD19	78208	207	208	0.03	0.5	1680	6
SMD19	78209	208	209	0.03	0.9	2590	14
SMD19	78210	209	210	0	0.5	1030	7
SMD19	78211	210	211	0.02	2.6	1080	29
SMD19	78214	213	214	0.02	1.6	2790	3
SMD19	78215	214	215	0.02	0.6	2040	9
SMD19	78216	215	216	0.02	1	1270	20
SMD19	78222	220	221	0.02	1.1	1290	7
SMD19	78244	242	243	0.03	1.4	1220	5
SMD19	78245	243	244	0.02	0.5	1330	6
SMD19	78246	244	245	0.02	0.6	1240	5
SMD19	78247	245	246	0.03	1.2	1660	2
SMD19	78249	247	248	0.06	1	1620	6
SMD19	78250	248	249	0.05	1.1	1510	3
SMD19	78251	249	250	0.03	2.4	2600	66
SMD19	78252	250	251	0.02	3	1350	6
SMD19	78253	251	252	0.02	1.7	1390	22
SMD19	78254	252	253	0.01	2	1370	28
SMD19	78256	254	255	0.02	2.6	1090	6
SMD19	78257	255	256	0.02	3.3	1840	5
SMD19	78259	257	258	0.02	0.9	1190	15
SMD19	78264	261	262	0.01	0.8	1190	13
SMD19	78265	262	263	0.02	1.7	1220	7
SMD19	78267	264	265	0.1	2.6	5400	47
SMD19	78268	265	266	0.09	6	4490	13
SMD19	78269	266	267	0.09	2	5600	24
SMD19	78270	267	268	0.05	0.9	2470	2
SMD19	78271	268	269	0.08	0.8	3560	17
SMD19	78272	269	270	0.07	0.8	3180	29
SMD19	78273	270	271	0.06	0.5	2320	22
SMD19	78274	271	272	0.09	0.8	4460	25
SMD19	78275	272	273	0.11	0.6	4370	24
SMD19	78276	273	274	0.12	0.9	5900	107
SMD19	78277	274	275	0.09	1.5	4490	24
SMD19	78278	275	276	0.08	1.4	4850	12
SMD19	78279	276	277	0.08	2.6	7020	48
SMD19	78281	277	278	0.05	1	3180	88
SMD19	78282	278	279	0.03	0.7	1770	6
SMD19	78283	279	280	0.03	0.8	1550	6
SMD19	78284	280	281	0.06	1	3350	17
SMD19	78285	281	282	0.04	0.7	1880	11
SMD19	78286	282	283	0.04	0.7	2240	15
SMD19	78287	283	284	0.06	2.1	4060	41
SMD19	78288	284	285	0.03	2.5	2790	38
SMD19	78289	285	286	0.04	4.8	1960	6
SMD19	78290	286	287	0.02	1.3	2160	5
SMD19	78291	287	288	0.03	2.5	3100	16

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD19	78292	288	289	0.02	1.7	1270	53
SMD19	78293	289	290	0.01	1.9	1600	4
SMD19	78295	291	292	0.01	1.3	1090	9
SMD19	78301	296	297	0.04	2.3	2620	20
SMD19	78302	297	298	0.02	2.4	1660	25
SMD19	78303	298	299	0.02	1	1290	5
SMD19	78305	300	301	0.02	0.5	1850	90
SMD19	78315	310	311	0.02	0.6	1280	36
SMD19	78318	313	314	0.04	5.9	1600	15
SMD19	78319	314	315	0.01	1.4	1610	24
SMD19	78321	315	316	0.01	1.1	1660	23
SMD19	78322	316	317	0.02	0.7	2340	30
SMD19	78323	317	318	0.02	0.6	1780	20
SMD19	78324	318	319	0.03	2.5	2810	22
SMD19	78325	319	320	0.01	2.3	1330	18
SMD19	78326	320	321	0.02	1.6	1460	8
SMD19	78327	321	322	0.01	0.7	1550	22
SMD19	78330	324	325	0.02	1.3	1250	29
SMD19	78333	327	328	0.02	0.3	1330	9
SMD19	78336	330	331	0.02	1	1590	7
SMD19	78337	331	332	0.01	1.1	1200	19
SMD19	78338	332	333	0.03	0.8	1660	24
SMD19	78339	333	334	0.03	0.6	1820	17
SMD19	78341	334	335	0.02	1.6	1880	14
SMD20	76085	8	9	0.03	1.8	3700	48
SMD20	76086	9	10	0.12	5.5	1980	86
SMD20	76087	10	11	0.03	0.9	1150	17
SMD20	76089	12	13	0.05	2.9	4070	9
SMD20	76090	13	14	0.04	2.3	3340	35
SMD20	76091	14	15	0.01	0.8	1780	9
SMD20	76092	15	16	0.02	0.6	3170	6
SMD20	76093	16	17	0.11	1.8	2450	9
SMD20	76094	17	18	0.02	0.8	2020	7
SMD20	76095	18	19	0.02	1.1	1870	5
SMD20	76098	21	22	0.001	0.6	1200	2
SMD20	76099	22	23	0.01	1	1160	10
SMD20	76100	23	24	0.08	3	1020	4
SMD20	76102	24	25	0.01	0.8	1050	8
SMD20	76103	25	26	0.01	0.4	1130	19
SMD20	76104	26	27	0.02	0.8	1790	6
SMD20	76105	27	28	0.02	0.4	1870	4
SMD20	76106	28	29	0.02	0.8	1010	7
SMD20	76107	29	30	0.05	1.2	2060	17
SMD20	76108	30	31	0.02	0.9	2300	36
SMD20	76109	31	32	0.15	1	1770	11
SMD20	76110	32	33	0.02	0.6	1600	16
SMD20	76111	33	34	0.02	0.7	1420	6
SMD20	76112	34	35	0.05	3.1	2100	4
SMD20	76113	35	36	0.02	0.7	1080	3
SMD20	76114	36	37	0.02	0.9	1710	17
SMD20	76115	37	38	0.03	0.7	1320	21
SMD20	76116	38	39	0.03	1.3	3510	57
SMD20	76117	39	40	0.07	2.3	1290	83
SMD20	76118	40	41	0.02	1	1070	9

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD20	76119	41	42	0.02	0.8	2650	198
SMD20	76122	43	44	0.02	0.9	1240	26
SMD20	76124	45	46	0.05	1.5	1130	37
SMD20	76125	46	47	0.03	1.1	2760	22
SMD20	76126	47	48	0.02	0.7	1050	2
SMD20	76130	51	52	0.82	22.2	1240	82
SMD20	76131	52	53	0.33	12.1	2390	86
SMD20	76132	53	54	0.06	2.3	340	225
SMD20	76133	54	55	0.09	2.7	2010	84
SMD20	76134	55	56	0.06	1.8	492	109
SMD20	76135	56	57	0.04	0.6	4840	302
SMD20	76136	57	58	0.03	0.6	1860	91
SMD20	76137	58	59	0.02	0.8	1550	65
SMD20	76138	59	60	0.08	2.2	2040	60
SMD20	76139	60	61	0.03	1.4	3840	40
SMD20	76141	61	62	0.02	0.9	1140	14
SMD20	76142	62	63	0.02	0.9	1540	10
SMD20	76144	64	65	0.04	1.3	2960	15
SMD20	76147	67	68	0.02	0.7	1500	11
SMD20	76148	68	69	0.03	1.5	2140	42
SMD20	76149	69	70	0.03	2	1890	22
SMD20	76150	70	71	0.03	2	2430	15
SMD20	76151	71	72	0.06	3.7	4030	58
SMD20	76152	72	73	0.03	1.2	2570	47
SMD20	76153	73	74	0.02	1.6	1520	20
SMD20	76154	74	75	0.02	0.9	2300	141
SMD20	76155	75	76	0.03	1.4	3320	53
SMD20	76156	76	77	0.03	1.2	2860	44
SMD20	76157	77	78	0.04	1	2040	33
SMD20	76158	78	79	0.03	1.2	2960	103
SMD20	76159	79	80	0.04	3	4710	99
SMD20	76161	80	81	0.03	4.3	5140	91
SMD20	76162	81	82	0.05	5.3	4040	117
SMD20	76163	82	83	0.05	3.2	1760	31
SMD20	76164	83	84	0.03	1.6	3230	27
SMD20	76165	84	85	0.03	2.7	2820	42
SMD20	76166	85	86	0.01	1.4	1060	8
SMD20	76171	90	91	0.05	2	1180	1
SMD20	76173	92	93	0.06	2.2	1150	1
SMD20	76185	103	104	0.02	1.9	1720	20
SMD20	76186	104	105	0.04	2.7	1400	3
SMD20	76187	105	106	0.03	2.9	2460	16
SMD20	76188	106	107	0.04	2.5	3610	17
SMD20	76189	107	108	0.03	1.8	2120	22
SMD20	76190	108	109	0.03	1.3	2420	19
SMD20	76191	109	110	0.04	1.6	2570	47
SMD20	76192	110	111	0.06	3.1	3930	23
SMD20	76193	111	112	0.05	1.9	3310	8
SMD20	76194	112	113	0.04	1.3	3780	12
SMD20	76195	113	114	0.03	1.4	2180	21
SMD20	76197	115	116	0.04	1.4	1730	34
SMD20	76198	116	117	0.03	1.3	2080	25
SMD20	76199	117	118	0.04	2.3	2470	24
SMD20	76201	118	119	0.13	6.8	944	132

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD20	76202	119	120	0.18	4.1	2000	10
SMD20	76203	120	121	0.03	1.8	2320	31
SMD20	76204	121	122	0.08	3.3	1970	26
SMD20	76205	122	123	0.02	2.3	2530	50
SMD20	76206	123	124	0.03	2	2290	40
SMD20	76207	124	125	0.02	1.6	1890	12
SMD20	76208	125	126	0.02	0.9	1860	34
SMD20	76209	126	127	0.02	1.4	2430	28
SMD20	76210	127	128	0.01	1.7	1310	40
SMD20	76211	128	129	0.07	3.2	2130	14
SMD20	76212	129	130	0.09	4	1670	13
SMD20	76213	130	131	0.05	2.7	2010	47
SMD20	76214	131	132	0.04	2.1	2740	110
SMD20	76215	132	133	0.04	1.2	3330	73
SMD20	76216	133	134	0.07	1.1	5600	34
SMD20	76217	134	135	0.03	0.8	2200	25
SMD20	76218	135	136	0.03	1.2	1880	42
SMD20	76219	136	137	0.03	1	1920	15
SMD20	76221	137	138	0.03	1	2020	16
SMD20	76222	138	139	0.08	3.4	1300	24
SMD20	76223	139	140	0.04	3.2	1270	87
SMD20	76224	140	141	0.03	1.6	1850	12
SMD20	76225	141	142	0.02	1.2	1280	19
SMD20	76226	142	143	0.04	1.6	2310	47
SMD20	76227	143	144	0.03	0.7	1930	25
SMD20	76228	144	145	0.04	1.1	2760	48
SMD20	76229	145	146	0.03	1	1620	20
SMD20	76230	146	147	0.02	1.2	1320	43
SMD20	76231	147	148	0.04	0.9	3260	152
SMD20	76232	148	149	0.05	1.1	4180	41
SMD20	76233	149	150	0.02	1	1220	83
SMD20	76234	150	151	0.02	0.6	1790	81
SMD20	76235	151	152	0.02	0.9	1510	55
SMD20	76236	152	153	0.04	4.1	3080	18
SMD20	76237	153	154	0.02	1.1	1960	129
SMD20	76238	154	155	0.03	1.8	2190	16
SMD20	76239	155	156	0.09	3.1	2790	18
SMD20	76241	156	157	0.02	0.7	1310	26
SMD20	76242	157	158	0.02	0.9	1670	18
SMD20	76243	158	159	0.02	0.6	1600	79
SMD20	76246	161	162	0.01	1	1150	32
SMD20	76261	175	176	0.03	4.8	1470	13
SMD20	76262	176	177	0.03	3.5	1600	8
SMD20	76263	177	178	0.2	10.5	1230	22
SMD20	76264	178	179	0.07	4.2	2440	17
SMD20	76265	179	180	0.06	6.5	3200	35
SMD20	76266	180	181	0.14	110	2780	21
SMD20	76267	181	182	0.22	1.3	1600	8
SMD20	76268	182	183	0.03	2.1	2180	11
SMD20	76269	183	184	0.03	1	2980	15
SMD20	76270	184	185	0.04	1.8	1560	7
SMD20	76271	185	186	0.02	2.9	2110	12
SMD20	76272	186	187	0.02	0.7	1190	10
SMD20	76273	187	188	0.04	2	3120	7

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD20	76274	188	189	0.04	1.9	3640	49
SMD20	76275	189	190	0.02	0.9	1420	15
SMD20	76276	190	191	0.03	1.6	2350	12
SMD20	76277	191	192	0.03	1	2110	10
SMD20	76278	192	193	0.07	2.9	5910	71
SMD20	76279	193	194	0.03	2.3	2450	8
SMD20	76281	194	195	0.03	1.6	3350	13
SMD20	76282	195	196	0.02	0.7	1800	10
SMD20	76283	196	197	0.04	0.9	2790	19
SMD20	76284	197	198	0.05	1.4	3300	27
SMD20	76285	198	199	0.07	3.5	3050	27
SMD20	76286	199	200	0.02	0.7	1440	16
SMD20	76287	200	201	0.03	1.5	2890	14
SMD20	76288	201	202	0.08	3.2	2620	19
SMD20	76289	202	203	0.03	1.4	1720	7
SMD20	76290	203	204	0.03	1.8	3170	9
SMD20	76291	204	205	0.03	2.7	2850	14
SMD20	76292	205	206	0.03	1.4	2050	2
SMD20	76294	207	208	0.02	1.6	1900	5
SMD20	76295	208	209	0.04	2.2	4150	68
SMD20	76296	209	210	0.02	0.9	1650	10
SMD20	76297	210	211	0.03	1	2440	20
SMD20	76298	211	212	0.06	1.9	3680	22
SMD20	76299	212	213	0.04	1.5	3410	35
SMD20	76301	213	214	0.05	2.1	4100	35
SMD20	76302	214	215	0.08	3.4	3120	10
SMD20	76303	215	216	0.07	2.6	5590	55
SMD20	76304	216	217	0.03	1.7	2730	17
SMD20	76305	217	218	0.04	4.7	4350	38
SMD20	76306	218	219	0.04	3.8	5590	32
SMD20	76307	219	220	0.04	2.4	3210	135
SMD20	76308	220	221	0.03	0.6	1770	15
SMD20	76309	221	222	0.02	0.4	1330	8
SMD20	76311	223	224	0.03	1.3	1850	14
SMD20	76312	224	225	0.03	1.3	2600	10
SMD20	76313	225	226	0.03	2.4	2420	43
SMD20	76314	226	227	0.05	6.7	1740	9
SMD20	76315	227	228	0.02	1.1	1040	5
SMD20	76316	228	229	0.03	2.8	3420	63
SMD20	76317	229	230	0.13	4.2	1770	16
SMD20	76318	230	231	0.03	3.3	2450	25
SMD20	76319	231	232	0.03	1.8	3240	34
SMD20	76321	232	233	0.03	1.2	2380	22
SMD20	76339	250	251	0.05	2.9	2040	47
SMD20	76341	251	252	0.03	2.1	2290	42
SMD20	76342	252	253	0.05	0.7	2920	58
SMD20	76343	253	254	0.11	1.6	7060	15
SMD20	76344	254	255	0.05	1.2	4120	97
SMD20	76345	255	256	0.07	2.7	3340	257
SMD20	76346	256	257	0.05	1.6	4010	84
SMD20	76347	257	258	0.05	1.3	2940	88
SMD20	76348	258	259	0.04	1.4	2250	32
SMD20	76349	259	260	0.04	1.4	2630	37
SMD20	76350	260	261	0.04	1	3150	52

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD20	76351	261	262	0.05	2.1	3150	171
SMD20	76352	262	263	0.03	2.6	2550	33
SMD20	76353	263	264	0.04	0.8	2930	48
SMD20	76354	264	265	0.05	0.6	3450	34
SMD20	76355	265	266	0.05	0.5	3670	22
SMD20	76356	266	267	0.04	1.5	3850	20
SMD20	76357	267	268	0.05	2.2	4260	65
SMD20	76358	268	269	0.05	2.1	6490	240
SMD20	76359	269	270	0.09	1.8	4710	69
SMD20	76361	270	271	0.04	1	3450	50
SMD20	76362	271	272	0.05	1.3	3760	61
SMD20	76363	272	273	0.12	3.3	5440	158
SMD20	76364	273	274	0.08	0.9	4570	134
SMD20	76365	274	275	0.1	1.4	8070	19
SMD20	76366	275	276	0.2	0.9	8670	17
SMD20	76367	276	277	0.08	2.6	5640	18
SMD20	76368	277	278	0.05	1.2	3200	16
SMD20	76369	278	279	0.06	0.7	3330	30
SMD20	76370	279	280	0.17	2.5	11700	43
SMD20	76371	280	281	0.09	2	6620	42
SMD20	76372	281	282	0.07	0.9	5190	152
SMD20	76373	282	283	0.11	1.1	6690	28
SMD20	76374	283	284	0.09	1.3	4840	57
SMD20	76375	284	285	0.07	0.7	4690	28
SMD20	76376	285	286	0.06	1	4350	20
SMD20	76377	286	287	0.06	0.8	3770	32
SMD20	76378	287	288	0.07	0.7	4250	35
SMD20	76379	288	289	0.05	0.6	2410	51
SMD20	76381	289	290	0.05	0.8	3900	36
SMD20	76382	290	291	0.07	1.2	4700	49
SMD20	76383	291	292	0.15	1.3	6340	57
SMD20	76384	292	293	0.09	1	6420	35
SMD20	76385	293	294	0.05	1.2	3980	23
SMD20	76386	294	295	0.04	2.7	3480	63
SMD20	76387	295	296	0.06	1.5	4280	673
SMD20	76388	296	297	0.05	1.6	3680	96
SMD20	76389	297	298	0.04	0.8	2460	41
SMD20	76390	298	299	0.03	0.7	1830	38
SMD20	76391	299	300	0.04	0.7	1680	72
SMD20	76392	300	301	0.04	1.2	1990	39
SMD20	76393	301	302	0.05	4	3270	47
SMD20	76394	302	303	0.04	1.5	2330	11
SMD20	76395	303	304	0.05	4.8	2930	37
SMD20	76396	304	305	0.05	4.1	4550	37
SMD20	76397	305	306	0.07	1.8	3900	24
SMD20	76398	306	307	0.07	1.2	2730	30
SMD20	76399	307	308	0.06	0.6	2770	56
SMD20	76401	308	309	0.05	1.1	3170	65
SMD20	76402	309	310	0.1	0.8	3210	31
SMD20	76403	310	311	0.08	1.9	4350	104
SMD20	76404	311	312	0.04	1.1	1600	75
SMD20	76405	312	313	0.03	1.6	2050	31
SMD20	76406	313	314	0.07	1.4	3380	65
SMD20	76407	314	315	0.06	0.9	2650	55

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD20	76408	315	316	0.08	1.7	4700	37
SMD20	76409	316	317	0.06	1.4	3800	54
SMD20	76410	317	318	0.05	1.8	2940	24
SMD20	76411	318	319	0.05	1.5	3400	74
SMD20	76412	319	320	0.09	1.9	6810	30
SMD20	76413	320	321	0.06	1.6	3780	36
SMD20	76414	321	322	0.05	5	4510	51
SMD20	76415	322	323	0.07	4.3	5090	77
SMD20	76416	323	324	0.05	2.2	3480	108
SMD20	76417	324	325	0.04	1.1	2780	84
SMD20	76418	325	326	0.09	3.5	6630	45
SMD20	76419	326	327	0.08	2	5240	70
SMD20	76421	327	328	0.04	1.8	4150	34
SMD20	76422	328	329	0.05	0.8	3230	26
SMD20	76423	329	330	0.07	0.8	3650	62
SMD20	76424	330	331	0.06	2.8	4790	183
SMD20	76425	331	332	0.05	1.4	5680	153
SMD20	76426	332	333	0.05	1.3	5060	176
SMD20	76427	333	334	0.05	0.9	3570	41
SMD20	76428	334	335	0.05	0.7	3660	34
SMD20	76429	335	336	0.06	0.6	4160	86
SMD20	76430	336	337	0.04	0.4	2490	98
SMD20	76431	337	338	0.04	1.4	2860	53
SMD20	76432	338	339	0.04	1.6	3130	19
SMD20	76433	339	340	0.06	0.6	3760	38
SMD20	76434	340	341	0.04	0.6	3110	112
SMD20	76435	341	342	0.05	1.7	2950	34
SMD20	76436	342	343	0.03	0.4	1930	13
SMD20	76437	343	344	0.07	1	4480	47
SMD20	76438	344	345	0.03	0.5	1770	19
SMD20	76439	345	346	0.06	0.7	3510	44
SMD20	76441	346	347	0.05	1.1	3220	46
SMD20	76442	347	348	0.04	1	2980	34
SMD20	76443	348	349	0.09	5.4	2600	45
SMD20	76444	349	350	0.04	1.6	3230	36
SMD20	76445	350	351	0.09	3.2	3310	85
SMD20	76446	351	352	0.04	1.6	2960	29
SMD20	76447	352	353	0.03	0.5	1680	15
SMD20	76448	353	354	0.06	0.9	2540	33
SMD20	76449	354	355	0.05	0.9	3090	38
SMD20	76450	355	356	0.06	0.4	2810	35
SMD20	76451	356	357	0.04	0.7	2020	49
SMD20	76452	357	358	0.04	1.7	2530	60
SMD20	76453	358	359	0.07	1.7	2290	95
SMD20	76454	359	360	0.05	0.7	2690	66
SMD20	76455	360	361	0.03	0.8	1960	348
SMD20	76456	361	362	0.03	0.4	1900	55
SMD20	76457	362	363	0.06	0.6	3160	135
SMD20	76458	363	364	0.04	1.8	2560	41
SMD20	76459	364	365	0.05	1.3	2900	109
SMD20	76461	365	366	0.04	0.8	2650	70
SMD20	76462	366	367	0.07	0.6	4070	79
SMD20	76463	367	368	0.06	1.1	3380	90
SMD20	76464	368	369	0.05	1.3	2700	123

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD20	76465	369	370	0.04	0.7	2830	380
SMD20	76466	370	371	0.05	0.3	2380	79
SMD20	76467	371	372	0.03	0.9	1840	197
SMD20	76468	372	373	0.02	1.4	1670	138
SMD20	76469	373	374	0.04	0.4	2260	133
SMD20	76470	374	375	0.03	0.3	1860	121
SMD20	76471	375	376	0.03	0.3	1880	168
SMD21	76641	0	2	0.06	0.9	4080	28
SMD21	76642	2	3	0.07	1.2	3520	46
SMD21	76643	3	4	0.06	1.8	3740	36
SMD21	76644	4	6	0.11	1.8	3810	46
SMD21	76645	6	8	0.1	3	6190	73
SMD21	76646	8	9	0.08	2	4290	42
SMD21	76647	9	10	0.1	3.1	4060	29
SMD21	76648	10	11	0.15	3.8	4350	34
SMD21	76650	12	13	0.03	0.3	1040	4
SMD21	76651	13	14	0.08	1.2	4450	7
SMD21	76653	15	16	0.03	0.3	1100	5
SMD21	76654	16	17	0.09	1.2	4080	11
SMD21	76655	17	18	0.04	0.4	1310	4
SMD21	76656	18	19	0.11	1.5	3120	11
SMD21	76657	19	20	0.12	1.9	4500	7
SMD21	76658	20	21	0.26	1.4	5500	7
SMD21	76659	21	22	0.14	1.5	6000	5
SMD21	76661	22	23	0.11	2.4	6340	31
SMD21	76662	23	24	0.15	4.3	9060	56
SMD21	76663	24	25	0.12	3.4	4430	55
SMD21	76664	25	26	0.09	2.3	3920	52
SMD21	76665	26	27	0.12	4.3	7640	40
SMD21	76666	27	28	0.18	3.5	7730	32
SMD21	76667	28	29	0.16	4.1	7560	43
SMD21	76668	29	30	0.16	2.8	4950	18
SMD21	76669	30	31	0.12	3.8	6800	48
SMD21	76670	31	32	0.08	4.1	6150	51
SMD21	76671	32	33	0.43	13.3	2600	20
SMD21	76672	33	34	0.34	7	2550	29
SMD21	76673	34	35	0.08	2.7	1480	10
SMD21	76675	36	37	0.22	2.5	2070	5
SMD21	76676	37	38	0.12	2.4	1520	28
SMD21	76677	38	39	0.04	1.5	1690	37
SMD21	76679	40	41	0.06	2.3	1840	16
SMD21	76681	41	42	0.05	2.6	2840	24
SMD21	76682	42	43	0.07	2.7	2270	12
SMD21	76683	43	44	0.04	0.5	1890	6
SMD21	76686	46	47	0.05	1.1	2290	11
SMD21	76687	47	48	0.03	0.7	1480	19
SMD21	76688	48	49	0.04	0.6	1480	7
SMD21	76690	50	51	0.03	0.8	3490	5
SMD21	76692	52	53	0.03	0.6	1340	6
SMD21	76696	56	57	0.02	0.4	1100	5
SMD21	76761	60	61	0.03	0.6	1470	3
SMD21	76762	61	62	0.03	0.7	1590	4
SMD21	76765	64	65	0.03	0.7	1120	17
SMD21	76768	67	68	0.02	0.7	1140	7

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD21	76772	71	72	0.05	0.8	1430	3
SMD21	76774	73	74	0.06	1.1	2800	13
SMD21	76775	74	75	0.08	1	2840	22
SMD21	76776	75	76	0.05	0.5	1830	35
SMD21	76777	76	77	0.05	0.7	2200	20
SMD21	76779	78	79	0.06	1.1	3180	26
SMD21	76781	79	80	0.07	1.2	2290	9
SMD21	76782	80	81	0.09	1.5	3370	8
SMD21	76783	81	82	0.04	1	1440	5
SMD21	76784	82	83	0.05	1.2	3060	27
SMD21	76785	83	84	0.09	1.3	4050	31
SMD21	76786	84	85	0.04	1.4	2130	15
SMD21	76787	85	86	0.08	1.2	2480	11
SMD21	76788	86	87	0.12	1	2820	8
SMD21	76789	87	88	0.04	0.8	1520	8
SMD21	76790	88	89	0.07	1.6	2200	12
SMD21	76791	89	90	0.06	1.7	2320	8
SMD21	76792	90	91	0.05	1.9	2490	6
SMD21	76793	91	92	0.08	3.6	4840	3
SMD21	76794	92	93	0.02	0.8	1830	3
SMD21	76796	94	95	0.04	0.6	1460	3
SMD21	76801	98	99	0.04	1.9	1730	7
SMD21	76802	99	100	0.03	0.6	2320	8
SMD21	76803	100	101	0.06	0.8	3150	16
SMD21	76804	101	102	0.05	0.6	2420	18
SMD21	76805	102	103	0.08	5	3520	13
SMD21	76806	103	104	0.03	0.8	1430	5
SMD21	76807	104	105	0.03	0.7	1870	8
SMD21	76808	105	106	0.02	1.1	2230	9
SMD21	76809	106	107	0.03	0.3	1040	7
SMD21	76810	107	108	0.05	0.6	2460	18
SMD21	76811	108	109	0.04	0.9	2100	15
SMD21	76812	109	110	0.04	1.1	2510	26
SMD21	76813	110	111	0.04	0.6	2080	14
SMD21	76814	111	112	0.08	0.6	2770	15
SMD21	76815	112	113	0.24	1.7	3660	4
SMD21	76816	113	114	0.3	1	5330	10
SMD21	76817	114	115	0.23	1.6	7790	14
SMD21	76818	115	116	0.16	0.6	3050	5
SMD21	76819	116	117	0.14	0.6	3690	13
SMD21	76821	117	118	0.21	1.1	4560	10
SMD21	76822	118	119	0.08	0.4	2000	11
SMD21	76823	119	120	0.09	0.4	2250	8
SMD21	76824	120	121	0.07	0.3	2090	7
SMD21	76825	121	122	0.07	0.6	2210	6
SMD21	76826	122	123	0.05	0.4	1230	3
SMD21	76827	123	124	0.2	9.8	4230	8
SMD21	76828	124	125	0.07	0.9	2860	25
SMD21	76829	125	126	0.06	0.9	4510	36
SMD21	76830	126	127	0.04	0.6	2490	39
SMD21	76831	127	128	0.06	0.6	2540	60
SMD21	76832	128	129	0.03	0.5	1830	42
SMD21	76833	129	130	0.03	0.4	1360	29
SMD21	76834	130	131	0.04	0.4	1610	24

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD21	76835	131	132	0.06	0.5	2120	74
SMD21	76836	132	133	0.04	0.4	2040	24
SMD21	76839	135	136	0.03	0.4	1380	11
SMD21	76944	139	140	0.03	0.5	1670	4
SMD21	76947	142	143	0.04	0.5	1020	4
SMD21	76948	143	144	0.21	1.2	3510	10
SMD21	76950	145	146	0.01	0.6	1020	9
SMD21	76968	162	163	0.03	0.6	1370	44
SMD21	76972	166	167	0.94	2.6	2670	6
SMD21	76973	167	168	0.03	0.7	1480	20
SMD21	76975	169	170	0.04	2.1	2310	7
SMD21	76977	171	172	0.02	0.7	2240	205
SMD21	76978	172	173	0.07	0.6	2350	7
SMD21	76979	173	174	0.07	0.7	2440	6
SMD21	76981	174	175	0.06	0.8	1670	25
SMD21	76982	175	176	0.04	0.8	1530	10
SMD21	76983	176	177	0.09	2.6	3550	12
SMD21	76984	177	178	0.08	0.8	2970	24
SMD21	76985	178	179	0.12	1	3220	4
SMD21	76986	179	180	0.08	2.8	3470	40
SMD21	76987	180	181	0.1	2.5	4070	22
SMD21	76988	181	182	0.12	1.3	2810	11
SMD21	76989	182	183	0.2	1.6	5060	131
SMD21	76993	186	187	0.08	0.7	2640	12
SMD21	76998	191	192	0.04	0.5	1280	16
SMD21	76999	192	193	0.04	0.5	1180	11
SMD21	78002	194	195	0.04	1.3	2600	10
SMD21	78003	195	196	0.04	0.6	1580	23
SMD21	78004	196	197	0.04	0.9	1880	59
SMD21	78005	197	198	0.08	0.4	3050	16
SMD21	78006	198	199	0.04	0.4	1710	35
SMD21	78007	199	200	0.02	0.5	1030	14
SMD21	78008	200	201	0.03	0.3	1560	37
SMD21	78009	201	202	0.04	1.2	2500	22
SMD21	78010	202	203	0.04	3	2970	109
SMD21	78011	203	204	0.04	1.2	2560	54
SMD21	78012	204	205	0.03	0.3	1570	27
SMD21	78013	205	206	0.04	0.9	2070	48
SMD21	78014	206	207	0.08	0.4	3420	53
SMD21	78015	207	208	0.05	0.6	2490	87
SMD21	78016	208	209	0.08	1.2	5350	95
SMD21	78017	209	210	0.04	1.3	2320	52
SMD21	78018	210	211	0.04	0.9	2400	86
SMD21	78019	211	212	0.07	0.5	3330	98
SMD21	78021	212	213	0.1	0.8	4020	125
SMD21	78022	213	214	0.06	0.4	2780	110
SMD21	78023	214	215	0.15	0.4	2900	78
SMD21	78024	215	216	0.09	0.8	4140	88
SMD21	78025	216	217	0.07	1.3	3510	76
SMD21	78026	217	218	0.06	0.8	2950	76
SMD21	78027	218	219	0.13	1.3	5890	303
SMD21	78028	219	220	0.15	1	5900	160
SMD21	78029	220	221	0.09	0.6	4020	44
SMD21	78030	221	222	0.04	0.2	1880	64

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD21	78031	222	223	0.07	1.9	3730	69
SMD21	78032	223	224	0.11	0.9	4860	48
SMD21	78033	224	225	0.03	0.8	2180	74
SMD21	78034	225	226	0.08	1.9	4110	213
SMD21	78035	226	227	0.1	3.2	6270	78
SMD21	78036	227	228	0.14	4.3	6150	105
SMD21	78037	228	229	0.09	0.6	4550	119
SMD21	78038	229	230	0.11	0.7	4640	234
SMD21	78039	230	231	0.07	0.9	3610	73
SMD21	78041	231	232	0.06	0.4	3560	68
SMD21	78042	232	233	0.11	1.6	6190	196
SMD21	78043	233	234	0.09	0.6	4580	192
SMD21	78044	234	235	0.14	1	7300	137
SMD21	78045	235	236	0.1	0.5	4470	78
SMD21	78046	236	237	0.07	1.2	3940	42
SMD21	78047	237	238	0.13	1.7	6130	52
SMD21	78048	238	239	0.1	0.8	5870	56
SMD21	78061	250	251	0.12	1.7	4790	100
SMD21	78062	251	252	0.09	2.1	4840	72
SMD21	78063	252	253	0.05	0.5	2380	23
SMD21	78064	253	254	0.04	0.4	1670	47
SMD21	78065	254	255	0.03	0.4	1740	35
SMD21	78066	255	256	0.02	0.5	1100	26
SMD21	78067	256	257	0.05	0.3	2200	75
SMD21	78068	257	258	0.05	0.1	2060	155
SMD21	78074	263	264	0.01	1.8	1210	35
SMD21	78075	264	265	0.03	2	2000	46
SMD21	78076	265	266	0.02	2.1	2320	63
SMD21	78081	269	270	0.05	4.1	2950	69
SMD21	78082	270	271	0.03	0.5	2030	90
SMD21	78083	271	272	0.06	1.1	4390	72
SMD21	78084	272	273	0.06	1.1	3570	53
SMD21	78085	273	274	0.04	2.6	3450	98
SMD21	78086	274	275	0.04	2.3	3090	264
SMD21	78087	275	276	0.02	2	2620	45
SMD21	78088	276	277	0.02	1.7	2590	151
SMD21	78111	299	300	0.03	1.4	1240	10
SMD21	78112	300	301	0.04	2.5	3020	12
SMD21	78113	301	302	0.03	2	2310	26
SMD21	78121	308	309	0.03	2.7	2530	35
SMD21	78122	309	310	0.05	2.1	3040	52
SMD21	78123	310	311	0.06	1.2	4050	48
SMD21	78124	311	312	0.07	1	4120	84
SMD21	78125	312	313	0.03	1	1970	23
SMD21	78126	313	314	0.05	1.1	3740	69
SMD21	78127	314	315	0.05	1.1	2870	61
SMD21	78128	315	316	0.04	2.8	4200	49
SMD21	78129	316	317	0.06	5.9	5910	48
SMD21	78130	317	318	0.04	3.1	4100	68
SMD21	78131	318	319	0.03	2.4	3420	38
SMD21	78132	319	320	0.06	2.2	5180	76
SMD21	78133	320	321	0.08	1.8	5310	19
SMD21	78134	321	322	0.1	1.2	6600	281
SMD21	78135	322	323	0.08	1.4	6030	126

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD21	78136	323	324	0.08	1	4870	38
SMD21	78137	324	325	0.21	4	3630	58
SMD21	78138	325	326	0.02	2.9	3070	93
SMD21	78139	326	327	0.02	1.8	2510	38
SMD21	78141	327	328	0.12	14	15300	121
SMD21	78142	328	329	0.04	0.7	2650	83
SMD21	78143	329	330	0.08	0.1	3700	230
SMD21	78144	330	331	0.09	0.7	5730	228
SMD21	78145	331	332	0.07	0.3	4070	96
SMD21	78146	332	333	0.04	0.1	2120	110
SMD21	78147	333	334	0.03	0.01	2150	37
SMD21	78148	334	335	0.06	0.01	3360	27
SMD21	78149	335	336	0.12	0.8	6180	34
SMD21	78150	336	337	0.08	0.5	4630	27
SMD21	78151	337	338	0.06	0.6	3310	42
SMD21	78152	338	339	0.06	1	3020	51
SMD21	78153	339	340	0.03	1.1	2220	32
SMD21	78154	340	341	0.07	6.9	4320	77
SMD21	78155	341	342	0.06	1.2	3430	35
SMD21	78156	342	343	0.05	4.7	5240	45
SMD21	78157	343	344	0.03	2.5	3510	12
SMD21	78158	344	345	0.02	0.3	1550	15
SMD21	78159	345	346	0.03	2.1	3260	44
SMD21	78161	346	347	0.02	2.9	3310	126
SMD21	78162	347	348	0.04	10	9330	28
SMD21	78163	348	349	0.06	6.2	4370	47
SMD21	78164	349	350	0.08	3	6270	45
SMD21	78165	350	351	0.05	1.5	3480	48
SMD21	78166	351	352	0.02	1.3	1770	33
SMD21	78167	352	353	0.03	6.2	3500	34
SMD21	78168	353	354	0.03	3.9	3040	54
SMD21	78169	354	355	0.02	2.9	1940	33
SMD21	78170	355	356	0.06	7.8	4000	296
SMD21	78171	356	357	0.07	10.4	6750	107
SMD21	78172	357	358	0.03	0.8	2240	112
SMD21	78173	358	359	0.04	2.7	2800	66
SMD21	78174	359	360	0.08	11.7	5310	373
SMD21	78175	360	361	0.02	4	3780	40
SMD21	78176	361	362	0.05	0.8	3400	34
SMD21	78177	362	363	0.03	1	2390	23
SMD21	78178	363	364	0.06	1.7	3040	30
SMD21	78179	364	365	0.03	2.4	2660	177
SMD22	78436	3	5	0.02	454	32	198
SMD22	78437	5	7	0.06	5400	19	1160
SMD22	78438	7	9.4	0.05	6590	7	986
SMD22	78439	9.4	11	0.06	3390	33	994
SMD22	78441	11	14	0.17	2710	78	392
SMD22	78442	14	16	0.07	2860	99	424
SMD22	78443	16	18	0.01	1770	37	732
SMD22	78444	18	20	0.02	428	22	879
SMD22	78445	20	22	0.01	673	17	975
SMD22	78446	22	24	0.05	389	28	383
SMD22	78447	24	26	0.03	1980	24	207
SMD22	78448	26	28	0.02	1000	28	769

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD22	78449	28	30	0.01	1030	56	225
SMD22	78450	30	32	0.01	820	20	180
SMD22	78451	32	34	0.02	846	20	400
SMD22	78452	34	36	0.01	471	2	111
SMD22	78453	36	38	0.02	689	13	857
SMD22	78454	39.4	42.4	0.02	958	33	344
SMD22	78455	42.4	44	0.04	1250	17	1660
SMD22	78456	44	46	0.05	1780	14	885
SMD22	78457	46	48	0.06	1140	11	3030
SMD22	78458	48	50	0.01	825	9	202
SMD22	78459	50	53	0.07	938	6	1690
SMD22	78461	53	56	0.03	1000	13	420
SMD22	78463	58	60	0.02	1200	10	130
SMD22	78464	60	62	0.01	551	3	149
SMD22	78465	62	64	0.02	532	3	397
SMD22	78466	64	66	0.02	548	3	152
SMD22	78470	72	74	0.02	907	29	386
SMD22	78471	74	76	0	284	5	136
SMD22	78473	78	80	0	290	3	389
SMD22	78476	84	86	0.02	1040	1	118
SMD22	78477	86	88	0.02	447	2	187
SMD22	78478	88	90	0	22	1	104
SMD22	78479	90	92	0.01	351	1	1560
SMD22	78481	92	95	0.01	169	0	1030
SMD22	78482	95	97	0.03	181	1	2000
SMD22	78483	97	99	0.01	347	0	190
SMD22	78485	101	104	0	242	1	111
SMD22	78486	104	107	0	102	0	160
SMD22	78487	107	109	0	205	1	166
SMD22	78491	115	117	0	205	1	126
SMD22	78499	132	134	0.03	2200	42	111
SMD22	78504	140	142	0	547	0	110
SMD22	78505	142	144	0	369	0	122
SMD22	78508	148	150	0.01	354	0	122
SMD22	78511	154	156	0.06	1340	1	2020
SMD22	78513	158	160	0.01	628	1	134
SMD22	78515	162	164	0	268	1	141
SMD22	78517	166	168	0.01	429	1	546
SMD22	78518	168	170	0.01	487	1	137
SMD22	78519	170	172	0.03	1270	1	380
SMD22	78523	179	181	0.01	404	0	145
SMD22	78524	181	183	0.02	540	2	428
SMD22	78525	183	185	0.02	475	1	416
SMD22	78527	187	189	0.01	223	0	174
SMD22	78528	189	191	0.03	373	0	187
SMD22	78529	191	193	0.02	456	1	177
SMD22	78530	193	195	0.02	951	1	183
SMD22	78531	195	197	0	128	1	149
SMD22	78532	197	199	0	180	1	467
SMD22	78534	201	203	0.05	581	1	371
SMD22	78535	203	205	0.04	793	1	562
SMD22	78536	205	207	0.08	930	2	461
SMD22	78538	209	211	0	6	0	174
SMD22	78539	211	213	0.09	742	3	717

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD22	78541	213	215	0.03	991	1	255
SMD22	78542	215	217	0	303	5	143
SMD22	78543	217	219	0.08	639	13	645
SMD22	78545	221	223	0	351	3	103
SMD22	78546	223	225	0.23	1180	17	784
SMD22	78548	227	229	0.17	731	13	2300
SMD22	78552	235	237	0.15	202	16	4260
SMD22	78553	237	239	0.37	388	3	6130
SMD22	78554	239	241	0.25	190	3	1240
SMD22	78557	245	247	0.01	88	1	165
SMD22	78558	247	249	0.05	292	1	661
SMD22	78559	249	251	0.02	181	3	625
SMD22	78561	251	253	0	36	1	245
SMD22	78562	253	255	0	2	0	263
SMD22	78563	255	257	0	3	1	229
SMD24	78790	16	18	0.03	0.5	1510	1
SMD24	78798	32	34	0.01	1.2	1740	9
SMD24	78808	50	52	0.02	0.6	1240	1
SMD24	78809	52	54	0.02	0.5	1380	1
SMD24	78810	54	56	0.02	0.9	1220	2
SMD24	78811	56	58	0.01	0.6	1210	11
SMD24	78813	60	62	0.02	0.9	1370	4
SMD24	78814	62	64	0.03	1.1	2480	5
SMD24	78815	64	66	0.04	1	1870	9
SMD24	78818	70	72	0.02	0.7	1060	9
SMD24	78822	76	78	0.04	2	3250	26
SMD24	78823	78	80	0.03	1.3	1700	4
SMD24	78824	80	82	0.02	1.2	1900	1
SMD24	78826	84	86	0.03	1.2	2060	9
SMD24	78827	86	88	0.02	0.9	2420	3
SMD24	78828	88	90	0.02	0.7	1610	4
SMD24	78829	90	92	0.01	0.6	1020	3
SMD24	78830	92	94	0.04	2.4	1640	13
SMD24	78831	94	96	0.02	0.6	1410	11
SMD24	78832	96	98	0.02	0.7	1680	15
SMD24	78833	98	100	0.03	1.5	3600	23
SMD24	78834	100	102	0.04	1.7	3410	10
SMD24	78835	102	104	0.03	0.7	3150	89
SMD24	78836	104	106	0.04	1.3	1200	37
SMD24	78849	128	130	0.02	0.5	1270	1
SMD24	78850	130	132	0.03	1.3	1450	24
SMD24	78851	132	134	0.03	2	1230	6
SMD24	78853	136	138	0.01	0.6	1100	3
SMD24	78854	138	140	0.03	0.7	1120	3
SMD24	78856	142	144	0.04	1.5	2260	14
SMD24	78857	144	146	0.03	0.8	1550	12
SMD24	78858	146	148	0.04	1.2	1760	99
SMD24	78905	234	236	0.09	1.4	1170	2
SMD24	78922	266	268	0.04	1.6	2910	1
SMD24	78929	280	282	0.01	1.2	1080	1
SMD24	78930	282	284	0.02	1.8	1910	1
SMD25	78636	35	37	0.03	0.5	1540	12
SMD25	78637	37	39	0.02	0.6	1230	6
SMD25	78638	39	41	0.04	1.5	2710	90

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD25	78639	41	43	0.04	1.5	4150	239
SMD25	78641	43	45	0.04	4.2	6650	165
SMD25	78642	45	47	0.01	0.9	1460	261
SMD25	78643	47	49	0.04	2.2	5760	210
SMD25	78644	49	51	0.04	1.3	4430	213
SMD25	78645	51	53	0.05	1.3	5320	237
SMD25	78646	53	55	0.05	1.6	6840	210
SMD25	78647	55	57	0.05	1.5	4840	182
SMD25	78648	57	59	0.03	1	3830	209
SMD25	78650	61	63	0.08	1.9	1620	52
SMD25	78651	63	65	0.04	0.9	2990	92
SMD25	78652	65	67	0.03	0.8	3000	37
SMD25	78654	69	71	0.04	1	3240	39
SMD25	78655	71	73	0.03	0.7	2360	32
SMD25	78656	73	75	0.02	0.8	2000	28
SMD25	78657	75	77	0.02	0.5	1810	46
SMD25	78658	77	79	0.03	0.7	2240	43
SMD25	78659	79	81	0.05	2.2	2840	85
SMD25	78661	81	83	0.02	1.3	1420	22
SMD25	78662	83	85	0.06	2.3	5520	220
SMD25	78663	85	87	0.11	4.8	3690	179
SMD25	78664	87	89	0.05	1.5	3560	209
SMD25	78665	89	91	0.03	1.2	2400	74
SMD25	78666	91	93	0.04	1.6	3510	54
SMD25	78667	93	95	0.04	0.6	3000	22
SMD25	78668	95	97	0.03	0.7	2650	44
SMD25	78669	97	99	0.07	2.7	4550	70
SMD25	78670	99	101	0.04	1.6	3310	35
SMD25	78671	101	103	0.07	3.4	5030	51
SMD25	78672	103	105	0.05	1.6	3660	53
SMD25	78673	105	107	0.03	0.7	2570	37
SMD25	78674	107	109	0.03	1.3	2900	124
SMD25	78675	109	111	0.03	0.7	2840	63
SMD25	78676	111	113	0.02	0.6	1870	54
SMD25	78677	113	115	0.02	1.2	3050	71
SMD25	78678	115	117	0.02	0.9	2550	20
SMD25	78679	117	119	0.02	1	1760	10
SMD25	78681	119	121	0.02	1.4	2310	20
SMD25	78682	121	123	0.02	0.6	2020	32
SMD25	78683	123	125	0.03	0.8	2680	26
SMD25	78684	125	127	0.04	1.1	3420	202
SMD25	78685	127	129	0.03	1	2710	81
SMD25	78686	129	131	0.04	1.5	3520	35
SMD25	78687	131	133	0.05	1.4	4530	52
SMD25	78688	133	135	0.13	1	2940	14
SMD25	78689	135	137	0.04	2.3	4670	30
SMD25	78690	137	139	0.05	1.6	5530	131
SMD25	78691	139	141	0.04	1.5	4600	64
SMD25	78692	141	143	0.04	0.7	3630	58
SMD25	78693	143	145	0.04	0.5	3010	98
SMD25	78694	145	147	0.03	0.6	3040	31
SMD25	78695	147	149	0.03	0.4	1810	24
SMD25	78696	149	151	0.06	0.9	3920	71
SMD25	78697	151	153	0.07	1	4370	76

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD25	78698	153	155	0.08	1.3	6390	64
SMD25	78699	155	157	0.02	0.5	1670	5
SMD25	78701	157	159	0.03	1.3	3370	15
SMD25	78702	159	161	0.02	0.7	2120	19
SMD25	78703	161	163	0.02	0.6	1580	9
SMD25	78704	163	165	0.01	0.7	1400	15
SMD25	78705	165	167	0.01	0.4	1180	13
SMD25	78707	169	171	0.02	1.1	1990	17
SMD25	78708	171	173	0	0.6	1070	19
SMD25	78709	173	175	0.01	0.6	1700	26
SMD25	78711	177	179	0.02	0.8	1240	21
SMD25	78712	179	181	0.27	3.1	3330	9
SMD25	78713	181	183	0.06	1.3	3250	11
SMD25	78714	183	185	0.02	0.6	1610	1
SMD25	78716	187	189	0.06	3.3	1980	9
SMD25	78718	191	193	0.02	1.2	1060	24
SMD25	78719	193	195	0.78	12.8	1820	18
SMD25	78721	195	197	0.04	2.3	1360	7
SMD25	78722	197	199	0.05	4	1950	8
SMD25	78724	201	203	0.03	1.8	1070	6
SMD25	78733	219	221	0.03	1.3	2670	12
SMD25	78734	221	223	0.02	0.7	1290	30
SMD25	78736	225	227	0.02	1.1	2180	11
SMD25	78737	227	229	0.06	2.4	3460	33
SMD25	78738	229	231	0.04	0.9	2260	28
SMD25	78739	231	233	0.03	0.9	1940	11
SMD25	78741	233	235	0.04	0.4	1570	8
SMD25	78742	235	237	0.03	0.4	2320	9
SMD25	78743	237	239	0.03	1	2720	6
SMD25	78744	239	241	0.02	0.6	1110	8
SMD25	78745	241	243	0.04	2.7	1410	16
SMD25	78746	243	245	0.04	1.2	3070	37
SMD25	78747	245	247	0.03	1.1	1700	34
SMD25	78748	247	249	0	0.5	1180	69
SMD25	78749	249	251	0.02	1.1	1200	40
SMD25	78750	251	253	0.1	1.5	1860	8
SMD25	78751	253	255	0.02	0.8	1450	17
SMD25	78752	255	257	0.01	0.4	1090	12
SMD25	78754	259	261	0.02	2.6	1400	13
SMD25	78755	261	263	0.03	1.1	1640	12
SMD25	78756	263	265	0.02	0.5	1560	13
SMD25	78758	267	269	0.02	0.5	1360	13
SMD25	78759	269	271	0.02	0.3	1430	6
SMD25	78761	271	273	0.03	0.9	2590	15
SMD25	78762	273	275	0.02	0.3	1030	27
SMD25	78763	275	277	0.02	1.7	1850	17
SMD25	78764	277	279	0.04	0.5	2770	33
SMD25	78765	279	281	0.03	0.8	2390	17
SMD25	78766	281	283	0.02	1.3	1670	6
SMD25	78767	283	285	0.02	0.3	1700	28
SMD25	78768	285	287	0.03	0.5	2480	18
SMD25	78770	289	291	0.03	1.1	1990	8
SMD25	78771	291	293	0.05	3.3	2980	17
SMD25	78772	293	295	0.06	1.8	4660	28

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD25	78773	295	297	0.03	0.3	2050	9
SMD25	78774	297	299	0.06	1.8	3840	20
SMD25	78775	299	300	0.11	6.2	4820	75
SMD27	77002	2	4	0.07	0.4	226	143
SMD27	77003	4	6	0.14	4.9	436	107
SMD27	77012	24	26	0	1.7	8350	28
SMD27	77013	26	28	0.14	3.4	10000	20
SMD27	77014	28	30	0	2	10000	9
SMD27	77015	30	32	0.1	2.9	10000	15
SMD27	77016	32	34	0	2	5120	36
SMD27	77017	34	36	0.07	1.9	4810	19
SMD27	77018	36	38	0.1	2.4	6050	11
SMD27	77019	38	40	0.06	1.7	2850	7
SMD27	77021	40	42	0.05	1.8	4000	20
SMD27	77022	42	44	0.14	1.2	5320	19
SMD27	77023	44	46	0.08	1.3	6070	8
SMD27	77024	46	48	0.05	0.5	2870	9
SMD27	77025	48	50	0.06	1.4	5990	11
SMD27	77026	50	52	0.07	1.2	4510	13
SMD27	77027	52	54	0.04	0.8	2830	9
SMD27	77028	54	56	0.05	0.8	2150	10
SMD27	77029	56	58	0.07	2	2660	10
SMD27	77030	58	60	0.06	1	3050	8
SMD27	77031	60	62	0.05	0.8	3860	16
SMD27	77032	62	64	0.12	1.4	5550	23
SMD27	77033	64	66	0.1	1.8	7940	13
SMD27	77034	66	68	0.04	0.6	2930	14
SMD27	77035	68	70	0.08	1	5800	35
SMD27	77036	70	72	0.06	0.6	3300	15
SMD27	77037	72	74	0.05	0.6	2930	15
SMD27	77038	74	76	0.03	0.7	1580	9
SMD27	77039	76	78	0.04	0.7	2450	13
SMD27	77041	78	80	0.03	0.6	2280	29
SMD27	77042	80	82	0.03	0.7	2170	15
SMD27	77043	82	84	0.04	0.3	2830	14
SMD27	77044	84	86	0.03	0.9	1720	22
SMD27	77045	86	88	0.02	0.5	1380	8
SMD27	77046	88	90	0.02	0.4	1050	7
SMD27	77047	90	92	0.04	0.5	2440	14
SMD27	77048	92	94	0.04	0.7	2570	13
SMD27	77049	94	96	0.06	1.2	4760	31
SMD27	77050	96	98	0.03	0.8	1880	16
SMD27	77051	98	100	0.03	1	1600	6
SMD27	77052	100	102	0.05	0.6	2590	28
SMD27	77053	102	104	0.03	0.7	1570	13
SMD27	77054	104	106	0.05	0.4	2570	7
SMD27	77057	110	112	0.07	1.3	5280	23
SMD27	77058	112	114	0.05	1	3450	14
SMD27	77059	114	116	0.04	0.6	2190	5
SMD27	77062	118	120	0.04	0.5	1860	7
SMD27	77063	120	122	0.07	0.9	4230	12
SMD27	77065	124	126	0.02	0.3	1070	5
SMD27	77066	126	128	0.03	0.3	1600	7
SMD27	77067	128	130	0.11	1.3	5500	12

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD27	77068	130	132	0.07	2.6	1600	11
SMD27	77069	132	134	0.04	0.7	1920	21
SMD27	77070	134	136	0.05	0.7	2750	9
SMD27	77071	136	138	0.04	0.8	2830	8
SMD27	77072	138	140	0.05	1.1	4240	16
SMD27	77073	140	142	0.04	0.5	2240	9
SMD27	77074	142	144	0.05	0.8	2500	11
SMD27	77076	146	148	0.01	0.4	1010	3
SMD27	77078	150	152	0.03	0.4	1900	35
SMD27	77079	152	154	0.03	0.5	1460	9
SMD27	77081	154	156	0.04	0.8	1940	20
SMD27	77082	156	158	0.05	1	2350	10
SMD27	77083	158	160	0.15	7.9	4170	66
SMD27	77084	160	162	0.07	2.2	4220	82
SMD27	77085	162	164	0.1	4.3	6520	95
SMD27	77086	164	166	0.04	1.1	2300	46
SMD27	77087	166	168	0.04	1.6	1600	24
SMD27	77088	168	170	0.05	1.6	3480	24
SMD27	77089	170	172	0.08	3.2	3730	35
SMD27	77090	172	174	0	1.3	6410	71
SMD27	77091	174	176	0.09	0.9	5060	33
SMD27	77092	176	178	0.05	1.1	2470	44
SMD27	77093	178	180	0.08	0.8	4080	11
SMD27	77094	180	182	0.14	1.5	7160	55
SMD27	77095	182	184	0.15	4.5	9180	1420
SMD27	77096	184	186	0.1	3.1	6430	164
SMD27	77097	186	188	0.27	6.8	6090	147
SMD27	77098	188	190	0.18	3.1	8020	110
SMD27	77099	190	192	0.05	1.6	3070	17
SMD27	77101	192	194	0.09	2.4	7180	256
SMD27	77102	194	196	0.04	1.5	3170	29
SMD27	77103	196	198	0.08	2	4230	72
SMD27	77104	198	200	0.04	0.5	2720	26
SMD27	77105	200	202	0.06	1	3460	45
SMD27	77106	202	204	0.04	0.7	2170	28
SMD27	77107	204	206	0.06	1.9	2610	63
SMD27	77108	206	208	0.24	4.4	3920	53
SMD27	77109	208	210	0.1	1.6	5860	38
SMD27	77110	210	212	0.09	2.3	3140	17
SMD27	77111	212	214	0.07	2	3850	42
SMD27	77112	214	216	0.09	2.3	5600	33
SMD27	77113	216	218	0.06	1.5	2550	17
SMD27	77114	218	220	0.09	1.9	3940	110
SMD27	77115	220	222	0.11	2.5	5730	45
SMD27	77116	222	224	0.13	1.9	7130	86
SMD27	77117	224	226	0.13	1.3	7180	47
SMD27	77118	226	228	0.08	0.6	4330	38
SMD27	77119	228	230	0.06	1.2	3040	11
SMD27	77121	230	232	0.05	1.2	3400	24
SMD27	77122	232	234	0.04	0.8	2300	24
SMD27	77123	234	236	0.07	0.8	3960	104
SMD27	77124	236	238	0.07	0.9	4340	93
SMD27	77125	238	240	0.06	2.1	4050	31
SMD27	77126	240	242	0.11	4.1	7830	99

Coppermoly Limited
Simuku Drill Hole Assays
Cu > 1000ppm or Mo > 100ppm

Hole	Sample No	From	To	Au	Ag	Cu	Mo
SMD27	77127	242	244	0.08	2	6710	69
SMD27	77128	244	246	0.07	1.1	4210	9
SMD27	77129	246	248	0.05	0.8	3460	14
SMD27	77130	248	250	0.08	1.1	5060	22
SMD27	77131	250	252	0.08	0.9	4980	21
SMD27	77132	252	254	0.02	0.4	1130	18
SMD27	77133	254	256	0.03	0.4	1580	10
SMD27	77134	256	258	0.07	1.7	5440	23
SMD27	77135	258	260	0.04	1.2	4310	19
SMD27	77136	260	262	0.04	1	4460	31
SMD27	77137	262	264	0.03	1	3510	27
SMD27	77138	264	266	0.07	2.5	3290	58
SMD27	77139	266	268	0.05	0.9	3590	21
SMD27	77145	276	278	0.03	0.6	2080	18
SMD27	77146	278	280	0.03	0.5	1990	19
SMD27	77147	280	282	0.03	1.2	2460	21
SMD27	77154	294	296	0.02	1.5	2380	10
SMD27	77155	296	298	0.05	2	2040	35
SMD27	77156	298	300	0.02	0.8	2590	21
SMD27	77157	300	302	0.02	2.7	2930	13
SMD27	77158	302	304	0.03	2.5	3900	42
SMD27	77159	304	306	0.02	1.3	3000	32
SMD27	77160	306	308	0.33	1	3230	2
SMD27	77161	308	310	0.01	0.7	2210	11
SMD27	77162	310	312	0	0.6	1740	26
SMD27	77165	316	318	0	0.5	1080	1
SMD27	77166	318	320	0	0.5	1320	5
SMD27	77168	322	324	0	0.5	1420	7