

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
221972.40	9338921.26	0.375	46	22
222102.81	9338833.78	0.261	960	56
221984.12	9338895.58	0.427	285	46
221982.79	9338898.78	0.96	330	77
221980.99	9338901.38	0.315	225	44
221979.06	9338904.34	0.188	279	23
221977.62	9338906.70	0.387	479	55
221976.77	9338909.66	0.59	256	45
221976.38	9338912.74	0.541	560	72
221987.13	9338890.50	0.214	202	28
221974.20	9338918.42	0.236	445	46
221989.28	9338888.02	0.205	265	49
221971.43	9338924.22	0.15	146	24
221970.22	9338926.83	0.297	120	43
221969.13	9338929.43	0.442	102	58
221968.27	9338932.15	0.291	346	6
222118.03	9338826.39	0.247	279	11
222112.69	9338828.38	0.281	560	124
222109.70	9338830.61	0.463	720	140
222107.56	9338831.67	0.284	317	29
222038.86	9338819.73	1.6	1130	320
221975.17	9338915.94	0.307	266	42
222011.84	9338868.57	0.677	510	48
221864.46	9339052.16	0.179	860	41
222035.49	9338824.81	0.734	970	348
222035.47	9338827.42	0.226	431	289
222034.97	9338830.50	0.598	860	180
222034.47	9338833.35	0.71	940	185
222033.97	9338836.43	2.01	1240	254
222018.09	9338858.65	0.111	760	12
222017.12	9338860.90	0.695	422	274
221985.69	9338892.98	0.161	280	27
222013.87	9338866.56	0.52	503	58
222100.43	9338834.95	0.338	258	86
222010.17	9338870.34	0.971	740	71
222007.43	9338872.10	0.899	810	120
222004.93	9338873.51	0.615	1780	96
222001.83	9338875.27	0.36	1530	52
222000.03	9338877.40	0.107	296	24
221998.12	9338879.41	0.178	162	14
221995.61	9338882.12	0.208	78	11
221993.59	9338883.89	0.348	283	51
221991.32	9338885.78	0.304	336	54
222015.44	9338863.96	0.435	640	63
221832.98	9339048.00	0.186	320	39
222105.06	9338833.08	0.771	412	107
222080.41	9338900.81	1.62	1170	126
222078.73	9338902.59	1.17	1050	362
222076.70	9338905.31	1.83	770	204
222075.14	9338907.20	6.47	1520	201
222073.69	9338909.91	0.789	1310	52
221822.33	9339044.10	0.11	650	66
221824.83	9339044.91	0.17	680	91

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
222084.47	9338896.44	1.2	680	289
221830.22	9339046.66	0.18	319	38
222085.50	9338894.17	1.77	460	198
221835.21	9339048.81	0.232	272	34
221840.33	9339051.48	0.25	104	38
221842.57	9339052.55	0.176	63	31
221847.16	9339054.83	0.102	155	31
221849.25	9339056.42	0.245	78	19
221854.39	9339056.85	0.132	530	38
221857.17	9339055.81	0.184	810	62
221859.29	9339054.90	0.184	720	35
222069.59	9338917.71	6.7	2330	422
221827.20	9339045.72	0.169	690	99
222082.63	9338864.27	0.808	443	560
222097.94	9338835.41	0.235	248	87
222094.84	9338836.70	0.427	660	152
222092.45	9338838.82	0.581	220	107
222090.66	9338841.06	0.815	179	96
222088.50	9338844.14	0.829	74	39
222087.53	9338846.74	1.05	180	120
222085.23	9338852.42	0.149	426	19
222084.25	9338855.62	0.311	540	117
222082.32	9338898.57	1.59	1370	217
222082.89	9338861.79	1.14	790	560
222040.31	9338816.89	0.73	1250	1040
222082.48	9338867.23	0.657	78	80
222082.57	9338870.80	0.624	34	38
222082.55	9338873.41	0.791	94	146
222082.88	9338876.14	1.1	31	59
222083.80	9338878.40	1.3	86	120
222084.85	9338881.03	0.747	33	20
222085.54	9338883.40	1.21	158	78
222085.63	9338886.60	1.86	154	64
222085.35	9338890.16	1.65	212	81
222083.28	9338857.99	0.21	630	397
221828.59	9338924.21	0.41	187	50
221915.02	9338905.54	0.107	477	178
221977.03	9338934.12	0.554	388	132
221974.79	9338934.21	0.728	880	139
221972.37	9338934.29	0.763	1500	158
221969.98	9338934.22	0.647	1130	194
221967.40	9338934.49	0.31	770	132
221818.26	9338914.80	0.251	800	93
221820.44	9338920.17	0.187	870	143
221982.91	9338933.60	0.49	700	155
221823.02	9338923.12	0.63	156	123
221986.62	9338933.26	0.315	650	102
221862.13	9338915.79	0.316	930	181
221864.30	9338915.81	0.283	790	283
221867.22	9338915.14	0.401	540	515
221869.90	9338914.59	0.39	650	288
221872.95	9338913.74	0.324	453	206
221876.62	9338913.02	0.304	474	338

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
221878.42	9338912.72	0.184	720	137
221887.53	9338909.61	0.058	2180	33
222036.46	9338822.32	0.926	1270	670
221821.48	9338922.05	0.589	450	348
222018.93	9338930.16	0.158	600	33
222047.06	9338919.50	0.314	298	25
222044.42	9338920.50	0.201	398	24
222041.77	9338921.20	0.242	770	34
222039.33	9338922.40	0.481	1220	42
222037.14	9338923.36	0.181	760	58
222033.22	9338924.81	0.402	800	17
222030.88	9338926.11	0.249	600	55
222027.83	9338927.21	0.171	420	52
221980.22	9338933.99	0.292	458	232
222021.88	9338929.46	0.127	610	19
221917.37	9338907.23	0.154	890	372
222016.54	9338930.85	0.184	404	47
222013.85	9338931.19	0.175	271	20
222010.61	9338931.02	0.243	413	21
222008.03	9338930.75	0.236	900	123
222004.53	9338930.93	0.151	520	52
222001.44	9338931.06	0.126	435	52
221997.30	9338932.05	0.336	423	52
221993.31	9338932.80	0.156	335	45
221990.06	9338932.83	0.315	570	60
222024.78	9338928.62	0.162	444	20
222068.38	9338805.57	0.16	900	116
221903.29	9338904.59	0.102	1070	107
221921.12	9338927.45	0.4	274	51
221918.76	9338929.56	0.236	221	90
221916.40	9338931.04	0.321	120	45
221914.26	9338933.16	0.355	47	47
221911.06	9338934.42	0.156	286	182
221908.29	9338935.47	0.175	850	224
221907.21	9338937.80	0.249	43	61
221925.83	9338923.22	0.406	630	142
222070.87	9338804.16	0.117	509	77
221927.97	9338922.38	0.353	1030	159
222065.64	9338806.86	0.181	600	116
222063.38	9338808.03	0.312	497	83
222060.29	9338809.32	0.457	660	176
222057.19	9338810.49	0.891	463	98
222054.47	9338811.42	0.528	404	97
222051.59	9338813.39	0.687	720	413
222048.15	9338813.73	2	1420	680
222046.24	9338813.96	0.405	1570	276
222043.16	9338814.89	0.226	1540	1690
222075.52	9338800.87	0.111	440	60
221945.50	9338884.40	0.208	900	65
221920.21	9338909.55	0.122	930	170
221982.05	9338834.49	1.46	800	32
221980.68	9338837.07	1.36	123	328
221979.52	9338839.96	0.394	341	94

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
221977.95	9338842.22	1.01	380	122
221976.79	9338845.52	0.961	900	115
221975.53	9338848.31	0.968	1150	51
221950.52	9338876.68	0.129	465	22
221923.26	9338925.76	0.315	162	62
221947.89	9338882.24	0.109	590	70
221866.97	9339050.45	0.186	590	39
221942.59	9338886.86	0.182	620	45
221940.71	9338888.30	0.15	399	46
221938.83	9338890.77	0.108	473	32
221936.39	9338907.74	0.149	105	51
221936.15	9338910.51	0.177	176	65
221935.07	9338913.47	0.282	180	45
221933.76	9338915.81	0.133	160	44
221931.40	9338918.35	0.198	176	42
221929.69	9338920.26	0.502	860	154
221949.36	9338879.46	0.181	580	45
221773.88	9339352.57	0.189	870	44
221778.74	9339321.60	0.108	494	0
221771.83	9339376.08	0.265	840	143
221773.02	9339373.08	0.183	510	77
221774.39	9339370.28	0.306	1020	93
221775.67	9339367.48	0.198	790	96
221776.47	9339365.36	0.133	780	91
221777.65	9339362.36	0.147	860	65
221777.77	9339359.47	0.146	680	80
221770.15	9339380.81	0.575	520	114
221774.72	9339354.99	0.145	328	53
221769.16	9339383.42	0.34	262	71
221774.10	9339348.89	0.139	1040	67
221773.59	9339335.29	0.103	410	60
221771.01	9339327.59	0.154	235	23
221765.83	9339315.62	0.214	206	0
221790.96	9339338.20	0.26	274	0
221790.05	9339336.58	0.101	174	0
221786.33	9339331.17	0.156	180	0
221784.52	9339328.86	0.121	264	0
221851.68	9339359.82	0.129	347	32
221776.06	9339357.04	0.304	1440	70
221803.29	9339412.18	0.387	386	39
221861.81	9339053.20	0.179	740	36
221847.75	9339367.53	0.192	382	37
221844.24	9339371.48	1.26	510	34
221841.40	9339374.56	0.166	710	50
221838.57	9339377.64	0.164	590	275
221834.77	9339381.30	0.16	520	215
221828.53	9339388.33	0.708	700	76
221823.47	9339391.59	0.143	370	28
221770.65	9339378.10	0.732	550	197
221805.63	9339409.88	0.182	680	24
221772.40	9339314.21	0.108	580	0
221785.08	9339416.23	0.105	431	24
221771.66	9339404.93	0.171	284	35

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
221770.81	9339402.89	0.175	960	55
221768.52	9339400.17	0.16	930	64
221766.61	9339397.54	0.24	680	61
221765.77	9339394.44	0.603	332	124
221765.60	9339391.92	0.474	509	40
221766.49	9339389.02	0.584	730	88
221767.78	9339386.02	0.214	1000	122
221811.26	9339406.82	0.473	1020	40
221621.66	9339270.04	0.898	700	0
221781.12	9339324.25	0.198	278	0
221676.42	9339267.28	0.602	482	0
221677.24	9339264.87	0.453	303	0
221677.95	9339262.47	0.133	271	0
221678.88	9339260.65	0.128	435	0
221679.59	9339258.24	0.275	1050	0
221638.58	9339259.71	0.118	710	0
221635.94	9339260.96	0.142	520	0
221675.44	9339273.01	0.137	870	0
221623.29	9339267.07	0.585	780	0
221676.56	9339276.00	0.272	820	0
221620.25	9339273.02	1.48	650	0
221618.86	9339275.54	0.329	560	0
221617.57	9339278.17	0.255	690	0
221616.40	9339280.80	0.265	520	0
221615.36	9339283.20	0.244	850	0
221614.20	9339285.69	0.186	890	0
221613.08	9339288.48	0.14	750	0
221611.11	9339293.42	0.191	600	0
221610.30	9339296.14	0.108	308	0
221625.37	9339265.13	0.458	650	0
221705.27	9339280.19	0.134	330	0
221763.41	9339307.63	0.108	330	0
221759.44	9339304.39	0.61	258	0
221757.62	9339302.66	0.496	242	0
221755.69	9339300.69	0.342	1120	0
221753.53	9339299.07	0.603	650	0
221751.71	9339297.34	1.68	435	0
221749.90	9339295.04	0.106	206	0
221748.32	9339292.73	0.107	184	0
221675.47	9339270.26	0.156	484	0
221708.02	9339279.52	0.143	325	0
221852.50	9339355.27	0.279	506	27
221702.28	9339280.63	0.141	1190	0
221699.53	9339281.42	0.068	2150	0
221693.79	9339282.65	0.162	1630	0
221691.04	9339283.55	0.16	1050	0
221687.48	9339284.33	0.332	600	0
221684.51	9339283.97	0.318	790	0
221681.77	9339282.57	1.13	1080	0
221678.69	9339281.18	0.442	830	0
221676.76	9339278.98	0.256	1980	0
221711.11	9339278.85	0.155	213	0
221950.91	9338999.17	0.374	110	42

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
221981.76	9338989.32	0.928	333	115
221929.00	9339015.41	0.537	1010	160
221932.18	9339014.11	0.598	218	85
221935.35	9339012.54	0.681	503	93
221937.35	9339011.24	1.16	282	38
221940.13	9339009.94	0.233	1060	146
221942.65	9339008.90	0.277	730	128
221945.55	9339006.27	0.224	160	103
221922.67	9339015.77	0.814	1070	122
221949.56	9339001.67	0.287	169	205
221919.77	9339015.62	0.617	1290	150
221953.16	9338997.33	0.321	9	9
221955.42	9338995.23	0.411	10	11
221958.08	9338993.66	0.331	24	13
221961.64	9338992.75	0.272	26	11
221964.15	9338992.90	0.184	73	24
221969.96	9338992.14	0.104	930	166
221972.33	9338991.89	0.172	540	103
221974.97	9338991.12	0.255	560	76
221850.59	9339363.96	0.204	391	50
221947.83	9339004.17	0.256	60	36
221894.36	9339031.53	0.175	840	71
221869.49	9339049.01	0.18	630	38
221871.62	9339047.31	0.151	530	37
221874.80	9339045.21	0.197	610	89
221877.19	9339043.25	0.188	580	135
221879.19	9339041.28	0.2	430	65
221881.31	9339039.57	0.157	590	52
221883.70	9339038.66	0.145	570	44
221886.08	9339036.96	0.189	700	74
221926.36	9339016.19	1.79	1080	151
221891.79	9339033.18	0.177	870	44
221984.76	9338987.12	0.407	98	108
221896.04	9339029.88	0.195	1030	68
221898.16	9339027.78	0.203	770	68
221900.56	9339025.28	0.148	640	39
221902.56	9339023.31	0.172	680	91
221904.42	9339021.21	0.147	710	40
221908.93	9339017.14	0.132	432	24
221911.86	9339016.36	0.262	590	29
221914.24	9339015.19	1.2	680	116
221916.75	9339014.94	1.29	1110	286
221889.49	9339034.96	0.157	680	63
221934.76	9338970.05	0.314	188	168
221978.29	9338989.29	0.455	408	83
221969.52	9338965.75	0.164	321	148
221967.78	9338967.98	0.184	85	32
221965.25	9338969.95	0.174	112	33
221962.47	9338971.52	0.223	1070	213
221959.81	9338969.55	0.182	880	150
221954.27	9338969.91	0.181	516	87
221949.52	9338970.14	0.178	112	25
221973.76	9338962.34	0.147	156	30

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
221939.77	9338969.42	0.31	143	112
221976.81	9338960.78	0.13	105	28
221930.02	9338968.31	0.366	102	104
221924.77	9338966.69	0.26	55	29
221920.05	9338966.25	0.206	137	32
221917.11	9338966.91	0.263	167	25
221864.51	9339277.21	0.112	500	45
221855.76	9339294.78	0.105	359	41
221858.51	9339341.95	0.208	267	32
221857.60	9339346.30	0.273	522	24
221854.67	9339350.73	0.405	840	35
221945.17	9338969.72	0.266	37	33
222009.12	9338960.32	0.116	660	96
221988.47	9338985.46	0.572	60	93
221990.66	9338984.07	0.526	27	31
221992.79	9338981.84	0.344	46	30
221994.12	9338980.00	0.533	67	23
221995.72	9338977.76	0.376	72	17
221997.99	9338975.79	0.18	276	177
222004.36	9338970.28	0.108	9	22
222009.40	9338967.00	0.115	122	28
221971.64	9338963.91	0.152	129	69
222013.08	9338960.21	0.228	89	29
221825.69	9338924.00	0.369	115	80
222006.75	9338960.17	0.127	463	53
222004.25	9338959.76	0.113	194	206
221998.05	9338959.85	0.115	248	18
221995.28	9338960.23	0.246	155	27
221992.37	9338960.74	0.142	207	21
221988.55	9338960.85	0.168	60	28
221986.30	9338960.71	0.264	42	13
221983.01	9338960.95	0.157	28	9
221979.85	9338960.40	0.19	122	22
222015.71	9338960.49	0.125	540	32
222042.62	9338739.88	0.152	251	86
221813.81	9339144.86	0.14	458	110
222074.29	9338894.94	1.08	620	235
222074.70	9338892.23	1.09	710	180
221843.44	9339087.17	0.101	500	34
221834.07	9339099.34	0.123	590	32
221832.59	9339101.65	0.736	510	23
221829.87	9339104.08	0.16	206	18
221813.59	9339111.19	0.111	423	32
221810.41	9339112.75	0.167	448	45
222072.63	9338900.50	1.05	590	175
222045.19	9338739.77	0.135	458	50
222071.50	9338903.09	1.5	840	241
221822.34	9339117.66	0.412	620	89
221820.13	9339120.58	0.114	263	29
221818.39	9339122.77	0.194	540	31
221816.67	9339125.57	0.321	730	58
221815.31	9339127.88	0.143	401	58
221814.43	9339130.81	0.131	560	35

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
221814.53	9339133.26	0.367	970	93
221814.74	9339136.31	0.254	1530	120
221814.60	9339138.88	0.326	890	95
222077.45	9338892.18	1.31	830	381
221807.84	9339113.71	0.168	418	48
222070.45	9338857.72	0.352	850	271
222077.68	9338889.26	1.55	580	249
222077.50	9338886.92	2	264	59
222076.89	9338884.25	1.5	161	57
222076.07	9338881.65	1.5	353	94
222075.44	9338879.11	0.501	48	25
222074.82	9338875.67	0.802	74	56
222074.07	9338872.74	0.612	73	39
222073.33	9338869.03	0.53	64	73
222072.64	9338866.50	0.682	710	310
222073.55	9338897.92	0.964	570	352
222071.20	9338860.33	0.354	326	214
221811.90	9339153.04	0.178	500	32
222069.90	9338854.28	0.417	580	156
222069.21	9338851.74	0.52	218	72
222068.98	9338849.14	0.57	131	102
222068.80	9338846.61	0.702	92	80
222064.34	9338919.77	0.145	980	412
222065.62	9338916.60	1.28	1360	466
222066.45	9338913.98	7.27	4300	660
222067.82	9338911.14	3.98	2700	252
222069.37	9338908.14	5	2390	412
222070.44	9338905.57	3.48	1840	174
222071.76	9338863.11	0.572	860	310
221802.47	9339020.36	0.158	700	52
221814.32	9339142.18	0.152	610	145
221842.94	9339049.82	0.134	610	243
221840.01	9339049.07	0.114	600	134
221835.04	9339046.10	0.234	309	37
221832.50	9339044.13	0.501	319	45
221830.42	9339042.77	0.221	170	34
221828.13	9339041.42	0.222	270	69
221825.83	9339039.81	0.163	433	67
221819.65	9339035.74	0.16	460	60
221849.38	9339051.93	0.15	67	65
221812.37	9339030.69	0.189	890	56
221862.23	9339046.14	0.13	425	38
221799.91	9339020.22	0.124	710	62
221794.70	9339016.16	0.113	710	79
221774.32	9338992.09	0.116	600	51
221774.21	9338989.77	0.11	800	78
221774.36	9338987.32	0.104	870	82
221774.50	9338984.88	0.117	1000	88
221774.53	9338982.80	0.184	890	67
221774.06	9338980.23	0.521	1050	272
222070.21	9338915.57	1.7	1820	71
221858.06	9338915.71	0.349	119	73
221815.16	9339032.66	0.123	700	35

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
222100.04	9338902.53	0.749	670	25
222071.57	9338919.45	1.12	890	6
222073.55	9338918.62	1.12	870	6
222076.61	9338917.05	0.901	1820	7
222079.43	9338915.60	1.04	730	4.9
222082.49	9338913.78	2	1710	10
222084.94	9338912.70	0.853	930	17
222087.65	9338910.89	0.647	1230	9
222090.47	9338909.08	0.744	760	7
222092.31	9338907.99	0.447	890	5
221846.09	9339050.94	0.188	79	45
222097.83	9338903.86	0.654	730	12
222067.96	9338996.67	1.96	1270	396
222102.37	9338900.96	0.935	504	14
222104.94	9338899.51	0.807	760	8
222077.07	9338974.36	1.71	1540	590
222075.45	9338977.53	0.142	800	76
222073.48	9338980.33	0.28	1090	76
222071.99	9338983.25	0.187	880	76
222070.50	9338985.20	0.463	1530	235
222069.13	9338988.25	0.79	3410	275
222068.02	9338990.56	1.83	3110	347
222067.86	9338993.74	3.52	2430	720
222094.89	9338905.80	0.531	468	42
221835.45	9339010.42	0.108	600	54
221845.20	9338986.74	0.129	660	75
221848.21	9339001.50	0.116	420	60
221848.47	9339004.45	0.182	229	82
221848.74	9339007.44	0.182	352	92
221849.66	9339010.05	0.19	184	67
221851.68	9339012.31	0.13	200	40
221850.98	9339020.28	0.116	830	122
221848.85	9339018.58	0.108	384	69
221842.61	9339016.11	0.115	860	89
221813.54	9338977.50	1.35	1000	76
221837.24	9339012.71	0.133	740	69
221847.45	9338975.24	0.327	398	30
221833.35	9339008.39	0.12	650	55
221828.50	9339004.24	0.248	560	50
221826.79	9339002.04	0.103	600	37
221825.02	9338999.39	0.102	650	39
221815.49	9338990.88	0.156	1230	77
221813.98	9338988.99	0.149	1100	61
221813.01	9338986.62	0.263	1410	74
221812.38	9338983.65	1.57	1460	87
221812.38	9338980.74	0.825	1470	96
221840.00	9339014.68	0.152	485	51
222173.12	9338773.96	0.13	409	39
221860.03	9339047.72	0.27	550	37
222076.46	9338895.14	1.36	710	366
222071.53	9338912.62	4.12	1570	213
222045.95	9338905.48	0.211	319	8
222048.02	9338908.62	1.3	1540	96

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
222049.87	9338911.24	0.216	370	25
222051.36	9338913.85	0.149	356	22
222121.12	9338824.93	0.116	910	105
222123.37	9338824.15	0.128	690	93
221845.71	9338983.90	0.238	610	102
222172.45	9338776.20	0.108	313	17
221846.40	9338978.27	0.185	890	69
221870.45	9338969.10	0.204	690	128
221867.81	9338968.20	0.561	1240	107
221864.92	9338968.02	0.274	1180	119
221862.32	9338967.46	0.226	890	106
221859.46	9338967.31	0.304	740	111
221856.30	9338967.24	0.214	70	20
221852.84	9338968.33	0.255	84	24
221850.34	9338970.18	0.348	99	15
221847.78	9338972.66	0.196	590	54
222167.86	9338787.42	0.144	334	32
222134.69	9338820.95	0.188	200	102
221967.38	9338936.40	0.262	1080	85
221828.36	9339067.77	0.118	270	62
221830.35	9339070.19	0.135	303	35
221832.73	9339071.89	0.124	345	15
221835.25	9339073.07	0.126	483	30
222067.34	9338916.89	1.33	1090	215
222067.93	9338914.57	1.52	3400	483
222069.14	9338911.99	0.23	3800	164
222070.42	9338909.44	16.7	1430	560
222071.89	9338906.04	3.95	820	203
222073.21	9338903.32	1.96	1360	139
221826.44	9339065.10	0.125	128	38
221964.64	9338935.64	0.207	1190	74
221979.85	9338935.56	0.255	1390	113
221970.17	9338936.53	0.318	720	185
221972.29	9338936.31	0.357	520	181
221974.87	9338936.10	0.152	210	90
221977.27	9338936.00	0.245	850	123
221986.08	9338934.68	0.26	880	61
221982.77	9338935.29	0.297	1330	87
222077.50	9338868.73	0.558	85	246
222126.20	9338822.64	0.258	353	75
221998.44	9338933.72	0.78	1460	188
222074.58	9338900.27	0.929	1170	108
222075.51	9338897.84	1.29	940	520
221961.79	9338934.70	0.461	1330	71
222072.33	9338848.98	0.885	187	215
222074.54	9338860.02	0.716	487	381
222075.53	9338862.77	0.613	166	206
222073.85	9338856.97	1.44	292	344
222073.31	9338853.19	0.836	790	470
222076.37	9338865.68	0.96	120	284
222073.03	9338851.01	1.12	475	436
222072.65	9338846.22	0.603	90	263
222071.50	9338843.75	0.734	104	170

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

East	North	Gold	Copper	Molybdenum
222071.67	9338840.70	0.805	292	94
222073.01	9338838.10	0.556	346	127
222074.19	9338835.49	0.493	111	31
222084.45	9338820.90	0.125	680	87
222074.79	9338833.54	0.337	220	86
222108.78	9338804.66	0.271	114	13
221822.49	9339057.74	0.365	311	24
222082.26	9338823.35	0.128	353	54
222079.63	9338826.09	0.194	314	55
222077.72	9338829.13	0.394	294	98
222076.40	9338831.01	0.338	168	98
221823.70	9339060.02	0.312	131	36
221825.04	9339062.75	0.188	168	44
222077.28	9338852.90	0.57	632	214
222077.04	9338913.02	0.65	1340	123
222090.24	9338894.83	1.48	876	266
222077.28	9338852.90	0.57	632	214
222104.33	9338826.04	0.33	413	148
222099.97	9338828.56	0.4	313	117
222075.77	9338847.80	0.51	705	214
222114.04	9338822.77	0.42	720	182
222075.03	9338843.04	0.64	172	223
222075.18	9338838.17	0.6	136	112
222153.89	9338823.54	0.26	627	49
222096.38	9338831.97	0.54	121	75
222090.24	9338894.83	1.48	876	266
222143.21	9338822.49	0.11	395	30
222138.65	9338822.13	0.13	941	84
222075.99	9338833.63	0.56	253	83
222077.90	9338918.11	0.29	766	72
222015.31	9338931.12	0.28	679	121
222078.82	9338857.01	0.49	243	114
222080.33	9338862.10	0.44	111	82
221990.92	9338934.88	0.52	1110	144
221985.72	9338935.48	0.33	260	149
221982.17	9338934.45	0.5	161	84
222082.59	9338901.32	2.46	1890	344
222078.22	9338904.51	1.2	1800	186
222093.45	9338836.05	0.44	177	65
222077.04	9338913.02	0.65	1340	123
222076.30	9338908.48	1.18	2360	215
222087.08	9338854.51	1.34	942	318
222087.56	9338849.42	0.75	641	314
222089.04	9338844.89	0.58	407	122
222091.19	9338840.36	0.68	312	165
222086.40	9338898.02	0.95	1620	158
222048.46	9338922.59	0.3	684	64
222030.03	9338928.59	0.25	710	58
222024.94	9338929.60	0.29	480	39
222020.38	9338930.45	0.27	388	63
222010.30	9338931.32	0.49	427	47
222000.38	9338933.10	0.48	580	84
221995.97	9338933.94	0.82	1020	112

**Coppermoly Limited**  
**Mt Nakru Historical Trench Results**

(>0.1 g/t Au or >0.2% Cu)

<b>East</b>	<b>North</b>	<b>Gold</b>	<b>Copper</b>	<b>Molybdenum</b>
222075.90	9338903.05	1.36	1850	178
222044.42	9338923.96	0.27	494	75
222053.20	9338921.23	0.37	1230	58
222057.76	9338919.68	0.35	602	48
222061.99	9338917.10	0.44	399	32
222062.90	9338912.75	0.25	422	45
222076.72	9338897.85	1.52	2060	277
222087.11	9338864.47	1.5	100	138
222129.19	9338821.85	0.38	200	129
222123.85	9338821.94	0.42	156	98
222118.83	9338822.13	0.37	804	576
222005.31	9338932.11	0.56	591	72
222035.11	9338927.20	0.23	719	32
222040.17	9338925.27	0.26	390	31
222087.37	9338859.61	0.87	106	91
222133.75	9338821.77	0.35	735	116
222086.95	9338869.67	0.81	51	50
222086.03	9338874.65	1.32	558	245
222084.09	9338879.62	1.64	441	177
222082.28	9338884.04	1.12	643	335
222080.35	9338888.57	1.63	866	619
222078.31	9338893.32	1.47	1420	156