

5 year confidence

REPORT ON DIAMOND DRILLING
ON THE
SUE, A, CAMP AND HICKMAN GROUPS
SCHAFT CREEK, LIARD MINING DIVISION, B. C.
BY
A. I. BETMANIS, P.ENG.

Claims: Bird, Sno, Schaft, etc.

Mining Division: Liard

N.T.S.: 104 G/6 and 7

Latitude and Longitude: 57°22'N; 131°00'W

Owner: Teck Corporation

Operator: Teck Explorations Limited

Vancouver, B. C.

December 10, 1980

8830
PART 2022

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 22,906.18N
 10,517.03E
 Elevation: 3,337.0
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
5001	50-60		0.098	0.007	0.0007	0.030	
5002	60-70		0.121	0.033	0.0006	0.042	
5003	70-80		0.133	0.003	0.0009	0.025	
5004	80-90		0.306	0.018	0.0030	0.046	
5005	90-100		0.313	0.015	0.0025	0.042	
5006	100-110		0.335	0.016	0.0030	0.065	
5007	110-120		0.014	0.003	0.0005	0.055	
5008	120-130		0.011	0.002	0.0002	0.059	
5009	130-140		0.079	0.003	0.0004	0.051	
5010	140-150		0.184	0.034	0.0040	0.036	
5011	150-160		0.321	0.016	0.0074	0.095	
5012	160-170		0.057	0.005	0.0010	0.038	
5013	170-180		0.177	0.013	0.0038	0.055	
5014	180-190		0.112	0.002	0.0024	0.051	
5015	190-200		0.279	0.016	0.0046	0.089	
5016	200-210		0.268	0.030	0.0046	0.072	
5017	210-220		0.246	0.010	0.0056	0.072	
5018	220-230		0.232	0.003	0.0049	0.059	
5020	230-240		0.329	0.035	0.0047	0.059	
5021	240-250		0.247	0.013	0.0052	0.071	
5022	250-260		0.250	0.016	0.0053	0.068	
5023	260-270		0.433	0.034	0.0068	0.080	
5024	270-280		0.347	0.021	0.0064	0.080	
5025	280-290		0.378	0.018	0.0057	0.068	
5026	290-300		0.386	0.037	0.0061	0.080	
5027	300-310		0.416	0.025	0.0114	0.118	
5028	310-320		0.546	0.022	0.0061	0.085	
5029	320-330		0.483	0.025	0.0041	0.068	
5030	330-340		0.384	0.017	0.0058	0.081	
5031	340-350		0.528	0.040	0.0040	0.059	
5032	350-360		0.422	0.025	0.0018	0.056	
5033	360-370		0.386	0.021	0.0023	0.063	
5034	370-380		0.467	0.032	0.0028	0.070	
5035	380-390		0.436	0.028	0.0028	0.070	
5036	390-400		0.321	0.013	0.0036	0.064	
5037	400-410		0.268	0.020	0.0019	0.052	
5038	410-420		0.304	0.022	0.0030	0.092	
5039	420-430		0.261	0.012	0.0028	0.072	
5040	430-440		0.203	0.003	0.0031	0.055	
5041	440-450		0.264	0.033	0.0023	0.084	
5042	450-460		0.241	0.020	0.0009	0.068	
5043	460-470		0.365	0.034	0.0008	0.072	
5044	470-480		0.302	0.033	0.0021	0.048	
5045	480-490		0.375	0.027	0.0071	0.059	
5046	490-500		0.229	0.029	0.0053	0.049	
5047	500-510		0.281	0.014	0.0041	0.041	
5048	510-520		0.161	0.003	0.0019	0.061	
5049	520-530		0.255	0.006	0.0004	0.041	
5050	530-540		0.054	0.002	0.0004	0.033	
5051	540-550		0.516	0.024	0.0042	0.213	
5052	550-560		0.663	0.020	0.0020	0.236	
5053	560-570		1.071	0.008	0.0022	0.419	
5054	570-580		0.169	0.002	0.0013	0.057	
5055	580-590		0.038	0.002	0.0008	0.045	
5056	590-600		0.080	0.005	0.0009	0.035	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
5057	600-610		0.076	0.007	0.0008	0.057	
5058	610-620		0.129	0.010	0.0025	0.049	
5059	620-630		0.126	0.008	0.0013	0.045	
5060	630-640		0.184	0.014	0.0017	0.080	
5061	640-650		0.242	0.029	0.0021	0.094	
5062	650-660		0.201	0.005	0.0021	0.079	
5063	660-670		0.034	<0.002			
5064	670-680		0.018	<0.002			
5065	680-690		0.030	<0.002			
5066	690-700		0.033	<0.002			
5067	700-710		0.008	<0.002			
5068	710-720		0.020	0.002			
5069	720-730		0.071	<0.002			
5070	730-740		0.048	<0.002			
5071	740-750		0.037	0.002			
5072	750-760		0.026	<0.002			
5073	760-770		0.304	0.029	0.0106	0.113	
5074	770-780		0.014	0.004			
5075	780-790		0.065	<0.002			
5076	790-800		0.007	0.003			
5077	800-810		0.021	0.002			
5078	810-820		0.029	<0.002			
5079	820-830		0.253	<0.002	0.0009	0.093	
5080	830-840		0.013	<0.002			
5081	840-850		0.020	0.027			
5082	850-860		0.003	0.005			
5083	860-870		0.014	0.003			
5084	870-880		0.030	0.010			
5085	880-890		0.011	0.003			
5086	890-900		0.002	0.002			
5087	900-910		0.005	<0.002			
5088	910-920		0.106	<0.002	0.0001	0.039	
5089	920-930		0.037	<0.002	0.0001	0.031	
5090	930-940		0.387	<0.002	0.0170	0.206	
5091	940-950		0.064	<0.002	0.0005	0.071	
5092	950-960		0.053	0.014	0.0002	0.044	
5093	960-970		0.054	0.007	0.0003	0.044	
5094	970-980		0.008	0.003			
5095	980-990		0.003	<0.002			
5096	990-1000		0.002	<0.002			

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 23,509.32N
 11,500.57E
 Elevation: 3,708.8
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
1731	12-20		0.008	<0.002			
1732	20-30		0.032	<0.002			
1733	30-40		0.007	<0.002			
1734	40-50		0.006	<0.002			
1735	50-60		0.063	0.002	0.0015	0.033	
1736	60-70		0.122	0.002	0.0008	0.028	
1737	70-80		0.099	0.002	0.0017	0.038	
1738	80-90		0.067	<0.002	0.0002	0.038	
1739	90-100		0.027	<0.002			
1740	100-110		0.010	<0.002			
1741	110-120		0.010	<0.002			
1742	120-130		0.008	<0.002			
1743	130-140		0.004	<0.002			
1744	140-150		0.006	<0.002			
1745	150-160		0.009	<0.002			
1746	160-170		0.021	<0.002			
1747	170-180		0.022	<0.002			
1748	180-190		0.007	<0.002			
1749	190-200		0.007	<0.002			
1750	200-210		0.016	<0.002			
1751	210-220		0.013	<0.002			
1752	220-230		0.061	<0.002	0.0006	0.036	
1753	230-240		0.065	<0.002	0.0005	0.033	
1754	240-250		0.229	<0.002	0.0016	0.056	
1755	250-260		0.040	<0.002	0.0006	0.033	
1756	260-270		0.031	<0.002			
1757	270-280		0.023	<0.002			
1758	280-290		0.025	<0.002			
1759	290-300		0.022	<0.002			
1760	300-310		0.007	<0.002			
1761	310-320		0.008	<0.002			
1762	320-330		0.010	<0.002			
1763	330-340		0.014	<0.002			
1764	340-350		0.044	<0.002			
1765	350-360		0.073	0.002			
1766	360-370		0.023	<0.002			
1767	370-380		0.021	<0.002			
1768	380-390		0.067	0.002	0.0006	0.042	
1782	390-400		0.070	<0.002	0.0008	0.047	
1783	400-410		0.076	<0.002	0.0007	0.047	
1784	410-420		0.073	<0.002	0.0009	0.042	
1785	420-430		0.201	0.002	0.0019	0.052	
1786	430-440		0.088	<0.002	0.0010	0.045	
1787	440-450		0.061	<0.002	0.0037	0.052	
1788	450-460		0.058	<0.002	0.0009	0.047	
1789	460-470		0.107	0.002	0.0020	0.054	
1790	470-480		0.021	<0.002	0.0008	0.038	
1791	480-490		0.012	<0.002			
1792	490-500		0.013	<0.002			
1793	500-510		0.012	<0.002			
1794	510-520		0.056	<0.002	0.0015	0.033	
1795	520-530		0.113	0.002	0.0007	0.033	
1796	530-540		0.059	<0.002	0.0313	0.028	
1797	540-550		0.055	<0.002	0.0018	0.033	
1798	550-560		0.028	<0.002			
1799	560-570		0.022	<0.002			
1800	570-580		0.029	<0.002			

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 24,002.60N
 11,489.09E
 Elevation: 3,788.6
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2182	35-5-40		0.026	<0.002			
2183	40-50		0.014	<0.002			
2184	50-60		0.013	<0.002			
2185	60-70		0.012	<0.002			
2186	70-80		0.023	<0.002			
2187	80-90		0.040	<0.002			
2188	90-100		0.039	<0.002			
2189	100-110		0.027	<0.002			
2190	110-120		0.015	<0.002			
2191	120-130		0.067	<0.002			
2192	130-140		0.060	<0.002			
2193	140-150		0.014	<0.002			
2194	150-160		0.026	<0.002			
2195	160-170		0.036	<0.002			
2196	170-190		0.080	0.002	0.0005	0.024	
2197	180-190		0.180	0.014	0.0007	0.030	
2198	190-200		0.370	0.030	0.0016	0.060	
2199	200-210		0.572	0.010	0.0025	0.090	
2200	210-220		0.441	0.007	0.0076	0.066	
2201	220-230		0.085	<0.002	0.0003	0.042	
2202	230-240		0.103	0.003	0.0007	0.036	
2203	240-250		0.096	0.002	0.0007	0.042	
2204	250-260		0.151	0.002	0.0029	0.042	
2205	260-270		0.176	0.002	0.0005	0.054	
2206	270-280		0.504	0.014	0.0008	0.133	
2207	280-290		0.140	0.002	0.0034	0.054	
2208	290-300		0.196	0.008	0.0013	0.048	
2209	300-310		0.052	0.001	0.0005	0.030	
2210	310-320		0.030	<0.001	0.0004	0.024	
2211	320-330		0.026	0.001	0.0006	0.030	
2212	330-340		0.040	0.002	0.0004	0.030	
2213	340-350		0.547	0.028	0.0033	0.030	
2214	350-360		0.128	0.002	0.0019	0.036	
2215	360-370		0.289	0.067	0.0036	0.036	
2216	370-380		0.171	0.006	0.0030	0.030	
2217	380-390		0.139	0.002	0.0118	0.054	
2218	390-400		0.158	<0.002	0.0018	0.054	
2219	400-410		0.151	<0.002	0.0015	0.036	
2220	410-420		0.056	0.003	0.0007	0.030	
2221	420-430		0.070	0.002	0.0008	0.024	
2222	430-440		0.083	0.003	0.0008	0.030	
2223	440-450		0.088	0.003	0.0013	0.030	
2224	450-460		0.200	0.002	0.0016	0.030	
2225	460-470		0.093	0.002	0.0009	0.030	
2226	470-480		0.232	0.003	0.0041	0.042	
2227	480-490		0.103	0.003	0.0011	0.024	
2228	490-500		0.161	0.002	0.0010	0.024	
2229	500-510		0.099	0.002	0.0007	0.024	
2230	510-520		0.108	0.003	0.0009	0.024	
2231	520-530		0.247	0.008	0.0019	0.036	
2232	530-540		0.228	0.005	0.0018	0.030	
2233	540-550		0.319	<0.002	0.0027	0.060	
2234	550-560		0.348	0.004	0.0025	0.048	
2235	560-570		0.350	0.008	0.0015	0.057	
2236	570-580		0.147	0.003	0.0013	0.030	
2237	580-590		0.307	0.008	0.0020	0.060	
2238	590-600		0.263	0.003	0.0008	0.072	
2239	600-610		0.160	0.005	0.0014	0.060	
2240	610-620		0.076	0.003	0.0007	0.036	
2241	620-630		0.235	<0.002	0.0017	0.042	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2442	630-640		0.263	0.005	0.0017	0.042	
2243	640-650		0.147	0.003	0.0025	0.054	
2244	650-660		0.084	<0.002	0.0011	0.030	
2245	660-670		0.041	<0.002	0.0006	0.024	
2246	670-680		0.146	<0.002	0.0005	0.027	
2247	680-690		0.152	<0.002	0.0026	0.036	
2248	690-700		0.178	<0.002	0.0019	0.030	
2249	700-710		0.181	0.003	0.0014	0.030	
2250	710-720		0.162	0.003	0.0026	0.036	
2251	720-730		0.140	<0.002	0.0013	0.030	
2252	730-740		0.070	<0.002	0.0010	0.024	
2253	740-750		0.101	<0.002	0.0008	0.024	
2254	750-760		0.094	<0.002	0.0013	0.030	
2255	760-770		0.112	<0.002	0.0016	0.036	
2256	770-780		0.340	<0.002	0.0017	0.033	
2257	780-790		0.111	0.005	0.0021	0.024	
2258	790-800		0.094	0.003	0.0014	0.030	
2259	800-810		0.110	<0.002	0.0011	0.036	
2260	810-820		0.072	0.003	0.0006	0.030	
2261	820-830		0.010	<0.002	0.0006	0.024	
2262	830-840		0.010	<0.002			
2263	840-850		0.009	<0.002			
2264	850-860		0.030	<0.002			
2265	860-870		0.103	0.003	0.0005	0.024	
2266	870-880		0.104	<0.002	0.0020	0.036	
2267	880-890		0.020	<0.002	0.0002	0.030	
2268	890-900		0.085	<0.002	0.0009	0.024	
2269	900-910		0.050	<0.002	0.0008	0.024	
2270	910-920		0.089	<0.002	0.0012	0.030	
2271	920-930		0.064	0.012	0.0006	0.030	
2272	930-940		0.077	<0.002	0.0005	0.045	
2273	940-950		0.126	0.003	0.0015	0.030	
2274	950-960		0.039	0.003	0.0005	0.024	
2275	960-970		0.199	0.005	0.0028	0.030	
2276	970-980		0.041	<0.002			
2277	980-990		0.032	<0.002			
2278	990-1000		0.084	<0.002			
2279	1000-1010		0.040	<0.002			
2280	1010-1020		0.032	<0.002			
2281	1020-1030		0.080	<0.002			
2282	1030-1040		0.069	<0.002			
2283	1040-1050		0.040	<0.002			
2284	1050-1060		0.013	<0.002			
2285	1060-1070		0.008	<0.002			
2286	1070-1080		0.008	<0.002			
2287	1080-1090		0.006	<0.002			
2288	1090-1095		0.008	<0.002			

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 25,994.11N
 8,500.55E
 Elevation: 3,034.1
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2042	20-30		0.068	<0.002			
2043	30-40		0.035	<0.002			
2044	40-50		0.051	<0.002			
2045	50-60		0.039	<0.002			
2046	60-70		0.049	<0.002			
2047	70-80		0.076	<0.002			
2048	80-90		0.058	<0.002			
2049	90-100		0.040	<0.002			
2050	100-110		0.097	0.005	0.0009	0.030	
2051	110-120		0.093	0.003	0.0008	0.036	
2052	120-130		0.106	<0.002	0.0007	0.040	
2053	130-140		0.072	0.003	0.0009	0.023	
2054	140-150		0.158	0.005	0.0019	0.028	
2055	150-160		0.061	0.005	0.0015	0.023	
2056	160-170		0.107	0.002	0.0013	0.028	
2057	170-180		0.233	0.007	0.0018	0.023	
2058/2059	180-200		0.120	0.002	0.0025	0.017	
2060	200-210		0.144	0.005	0.0008	0.023	
2061	210-220		0.083	<0.002	0.0012	0.023	
2062	220-230		0.118	0.003	0.0014	0.028	
2063	230-240		0.120	0.005	0.0011	0.023	
2064	240-250		0.260	0.017	0.0009	0.062	
2065	250-260		0.492	0.034	0.0018	0.097	
2066	260-270		0.276	0.007	0.0007	0.039	
2067	270-280		0.250	0.007	0.0007	0.034	
2068	280-290		0.218	0.009	0.0008	0.034	
2069	290-300		0.094	0.004	0.0003	0.017	
2070	300-310		0.075	0.005	0.0003	0.017	
2071	310-320		0.144	0.007	0.0005	0.023	
2072	320-330		0.156	0.007	0.0011	0.028	
2073	330-340		0.293	0.007	0.0012	0.045	
2074	340-350		0.711	0.008	0.0022	0.056	
2075	350-360		0.310	0.007	0.0010	0.028	
2076	360-370		0.200	0.007	0.0007	0.023	
2077	370-380		0.084	0.007	0.0003	0.017	
2078	380-390		0.077	0.002	0.0003	0.017	
2079/2080	390-410		0.258	0.007	0.0010	0.039	
2081	410-420		0.253	0.010	0.0007	0.028	
2082	420-430		0.401	0.028	0.0008	0.045	
2083	430-440		0.134	0.008	0.0006	0.028	
2084	440-450		0.140	0.008	0.0006	0.028	
2085	450-460		0.137	0.005	0.0005	0.034	
2086	460-470		0.091	0.005	0.0004	0.034	
2087	470-480		0.086	0.007	0.0005	0.028	
2088	480-490		0.144	0.008	0.0007	0.028	
2089	490-500		0.202	0.008	0.0007	0.028	
2090	500-510		0.306	0.013	0.0009	0.055	
2091	510-520		0.308	0.005	0.0014	0.039	
2092	520-530		0.098	0.003	0.0004	0.034	
2093	530-540		0.161	0.008	0.0008	0.034	
2094	540-550		0.271	0.038	0.0010	0.034	
2095	550-560		0.311	0.028	0.0013	0.062	
2096	560-570		0.228	0.020	0.0010	0.045	
2097	570-580		0.348	0.030	0.0011	0.062	
2098	580-590		0.214	0.024	0.0007	0.034	
2099	590-600		0.194	0.009	0.0009	0.034	
2100	600-610		0.456	0.023	0.0019	0.051	
2101	610-620		1.236	0.041	0.0096	0.112	
2102	620-630		0.390	0.048	0.0034	0.082	
2103	630-640		1.129	0.030	0.0066	0.121	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2104	640-650		1.076	0.116	0.0084	0.129	
2105	650-660		0.400	0.063	0.0030	0.090	
2106	660-670		0.332	0.024	0.0017	0.062	
2107	670-680		0.290	0.049	0.0013	0.056	
2108	680-690		0.479	0.044	0.0022	0.084	
2109	690-700		0.221	0.018	0.0008	0.051	
2110	700-710		0.318	0.022	0.0016	0.051	
2111	710-720		0.402	0.013	0.0046	0.082	
2112	720-730		0.328	0.051	0.0035	0.062	
2113	730-740		0.121	0.016	0.0011	0.062	
2114	740-750		0.189	0.049	0.0028	0.056	
2115	750-760		0.584	0.017	0.0017	0.095	
2116	760-770		0.525	0.027	0.0015	0.073	
2117	770-780		0.511	0.024	0.0015	0.068	
2118	780-790		0.466	0.020	0.0004	0.062	
2119	790-800		0.285	0.012	0.0007	0.051	
* 2120	810-820		0.399	0.019	0.0017	0.079	
2122	820-830		0.104	0.052	0.0006	0.045	
2123	830-840		0.442	0.059	0.0019	0.056	
2124	840-850		0.399	0.030	0.0014	0.051	
2125	850-860		0.339	0.014	0.0060	0.084	
2126-2127	860-880		0.190	0.023	0.0008	0.056	
2128	880-890		0.217	0.011	0.0003	0.073	
2129	890-900		0.190	0.005	0.0003	0.056	
2130	900-910		0.140	0.028	0.0002	0.051	
2131	910-920		0.216	0.005	0.0005	0.068	
2132/2133	920-940		0.120	0.009	0.0004	0.056	
2134	940-950		0.154	0.008	0.0005	0.084	
2135	950-960		0.138	0.002	0.0003	0.045	
2136	960-970		0.274	0.008	0.0010	0.045	
2137	970-980		0.527	0.007	0.0028	0.121	
2138	980-990		0.328	0.006	0.0124	0.090	
2139	990-1000		0.309	0.007	0.0024	0.068	
2140	1000-1010		0.246	0.012	0.0016	0.073	
2141	1010-1020		0.257	0.010	0.0019	0.062	
2142	1020-1030		0.137	0.009	0.0013	0.051	
2143	1030-1040		0.226	0.010	0.0010	0.054	
2144	1040-1050		0.145	0.009	0.0010	0.042	
2145	1050-1060		0.010	<0.002	<0.0001	0.031	
2146	1060-1070		0.015	0.002	<0.0001	0.042	
2147	1070-1080		0.090	0.008	0.0003	0.031	
2148	1080-1090		0.458	0.030	0.0017	0.065	
2149	1090-1100		0.374	0.019	0.0015	0.054	
2150	1100-1110		0.419	0.038	0.0020	0.042	
2151	1110-1120		0.269	0.010	0.0033	0.042	
2152	1120-1130		0.136	0.009	0.0013	0.031	
2153	1130-1140		0.823	0.028	0.0017	0.097	
2154	1140-1150		0.307	0.010	0.0025	0.042	
2155	1150-1160		0.227	0.021	0.0021	0.031	
2156	1160-1170		0.228	0.010	0.0030	0.031	
2157	1170-1180		0.241	0.015	0.0020	0.031	
2158	1180-1190		0.254	0.010	0.0017	0.031	
2159	1190-1200		0.338	0.010	0.0024	0.042	
2160	1200-1210		0.287	0.006	0.0042	0.054	
2161	1210-1220		0.217	0.005	0.0031	0.042	
2162	1220-1230		0.274	0.005	0.0050	0.054	
2163	1230-1240		0.195	0.007	0.0028	0.031	
2164	1240-1250		0.166	0.005	0.0015	0.031	
2165	1250-1260		0.325	0.009	0.0015	0.065	
2166	1260-1270		0.314	0.008	0.0012	0.054	
* 2121	810-820		0.399	0.019	0.0016	0.068	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2167	1270-1280		0.260	0.016	0.0028	0.054	
2168	1280-1290		0.013	<0.002	0.0003	0.031	
2169	1290-1300		0.359	0.011	0.0015	0.042	
2170	1300-1310		0.136	0.032	0.0020	0.031	
2171	1310-1320		0.107	0.038	0.0008	0.019	
2172	1320-1330		0.153	0.010	0.0014	0.031	
2173	1330-1340		0.128	0.012	0.0010	0.031	
2174	1340-1350		0.183	0.008	0.0014	0.031	
2175	1350-1360		0.142	0.017	0.0013	0.031	
2176/2177	1360-1380		0.104	0.008	0.0005	0.019	
2178	1380-1390		0.121	0.007	0.0005	0.031	
2179	1390-1400		0.189	0.007	0.0004	0.031	
2180	1400-1410		0.029	<0.002			
2181	1410-1417		0.009	<0.002			

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 29,007.99N
 7,024.79E
 Elevation: 3,179.4
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2619	34-40		0.202	0.003	0.0013	0.030	
2620	40-50		0.140	0.002	0.0016	0.023	
2621	50-60		0.113	0.002	0.0014	0.014	
2622	60-70		0.074	0.003	0.0022	0.014	
2623	70-80		0.091	0.016	0.0021	0.014	
2624	80-90		0.116	0.016	0.0012	0.014	
2625	90-100		0.014	0.015	0.0011	0.010	
2626	100-110		0.085	0.008	0.0009	0.010	
2627	110-120		0.080	0.017	0.0013	0.014	
2628	120-130		0.188	0.002	0.0020	0.014	
2629	130-140		0.174	0.156	0.0033	0.045	
2630	140-150		0.054	0.002	0.0009	0.014	
2631	150-160		0.062	0.008	0.0011	0.053	
2632	160-170		0.152	0.005	0.0020	0.061	
2633	170-180		0.189	0.008	0.0017	0.038	
2634	180-190		0.087	0.005	0.0015	0.023	
2635	190-200		0.050	0.015	0.0016	0.023	
2636	200-210		0.166	0.013	0.0042	0.053	
2637	210-220		0.301	0.022	0.0036	0.030	
2638	220-230		0.299	0.025	0.0019	0.053	
2639	230-240		0.203	0.026	0.0038	0.023	
2640	240-250		0.105	0.005	0.0010	0.023	
2641	250-260		0.365	0.025	0.0104	0.074	
2642	260-270		0.132	0.008	0.0018	0.023	
2643	270-280		0.250	0.005	0.0054	0.074	
2644	280-290		0.382	0.048	0.0088	0.160	
2645	290-300		0.239	0.012	0.0041	0.068	
2646	300-310		0.214	0.008	0.0010	0.053	
2647	310-320		0.277	0.004	0.0023	0.038	
2648	320-330		0.548	0.008	0.0052	0.038	
2649	330-340		0.178	0.007	0.0008	0.030	
2650	340-350		0.213	0.036	0.0018	0.023	
2651	350-360		0.112	0.003	0.0014	0.014	
2652	360-370		0.118	0.003	0.0008	0.014	
2653	370-380		0.146	0.002	0.0009	0.014	
2654	380-390		0.248	0.003	0.0024	0.023	
2655	390-400		0.139	0.002	0.0011	0.023	
2656	400-410		0.222	0.003	0.0018	0.030	
2657	410-420		0.114	0.008	0.0395	0.053	
2658	420-430		0.149	0.003	0.0032	0.038	
2659	430-440		0.287	0.008	0.0059	0.061	
2660	440-450		0.202	0.003	0.0010	0.030	
2661	450-460		0.318	0.006	0.0032	0.038	
2662	460-470		0.153	0.008	0.0017	0.023	
2663	470-480		0.060	0.005	0.0008	0.014	
2664	480-490		0.153	0.002	0.0029	0.038	
2665	490-500		0.200	0.002	0.0016	0.038	
2666	500-510		0.182	0.013	0.0033	0.091	
2667	510-520		0.144	0.003	0.0009	0.030	
2668	520-530		0.042	0.002	0.0005	0.023	
2669	530-540		0.164	0.007	0.0010	0.030	
2670	540-550		0.069	0.003	0.0003	0.023	
2671	550-560		0.084	0.003	0.0008	0.023	
2672	560-570		0.126	0.002	0.0028	0.038	
2673	570-580		0.103	0.003	0.0010	0.023	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2677	580-590		0.093	0.003	0.0009	0.023	
2678	590-600		0.008	0.003			
2679	600-610		0.007	0.002			
2680	610-620		0.010	0.002			
2681	620-630		0.018	0.003			
2682	630-640		0.074	0.005			
2683	640-650		0.045	0.003			
2684	650-660		0.082	0.016			
2685	660-670		0.013	0.002			
2686	670-680		0.017	0.002			
2687	680-690		0.026	0.003			
2688	690-700		0.026	0.008			
2689	700-710		0.006	0.003			
2690	710-720		0.004	0.003			
2691	720-730		0.011	0.002			
2692	730-740		0.060	0.005			
2693	740-750		0.003	0.008			
2694	750-760		0.006	0.004			
2695	760-770		0.009	0.004			
2696	770-780		0.001	0.003			
2697	780-790		0.001	0.003			
2698	790-800		0.005	0.003			
2699	800-810		0.005	0.002			
2700	810-820		0.002	0.002			
2751	820-830		0.017	0.003			
2752	830-840		0.028	0.002			
2753	840-850		0.039	0.003			
2754	850-860		0.003	0.003			
2755	860-870		0.022	0.002			
2756	870-880		0.004	0.002			
2757	880-890		0.002	0.002			
2758	890-900		0.010	0.002			
2759	900-910		0.003	0.002			
2760	910-920		0.003	<0.002			
2761	920-930		0.006	<0.002			
2762	930-940		0.002	<0.002			
2763	940-950		0.001	<0.002			
2764	940-950		0.001	<0.002			

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 24,479.45N
 11,656.13E
 Elevation: 3,841.4
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2404	13-20		0.009	<0.002			
2405	20-30		0.047	<0.002			
2406	30-40		0.028	<0.002			
2407	40-50		0.082	<0.002	0.0009	0.020	
2408	50-60		0.206	<0.002	0.0024	0.042	
2409	60-70		0.087	<0.002	0.0008	0.031	
2410	70-80		0.121	<0.002	0.0006	0.042	
2411	80-90		0.065	<0.002	0.0006	0.031	
2412	90-100		0.042	<0.002			
2413	100-110		0.048	<0.002			
2414	110-120		0.025	<0.002			
2415	120-130		0.018	<0.002			
2416	130-140		0.045	<0.002			
2417	140-150		0.055	<0.002			
2418	150-160		0.075	<0.002			
2419	160-170		0.011	<0.002			
2420	170-180		0.023	<0.002			
2421	180-190		0.017	<0.002			
2422	190-200		0.112	<0.002	0.0009	0.031	
2423	200-210		0.060	<0.002	0.0010	0.020	
2424	210-220		0.225	0.002	0.0019	0.031	
2425	220-230		0.259	0.002	0.0048	0.042	
2426	230-240		0.214	0.003	0.0019	0.042	
2427	240-250		0.185	0.002	0.0010	0.031	
2428	250-260		0.113	0.002			
2429	260-270		0.018	<0.002			
2430	270-280		0.025	0.002			
2431	280-290		0.032	0.002			
2432	290-300		0.034	0.002			
2433	300-310		0.020	0.002			
2434	310-320		0.056	0.002			
2435	320-330		0.062	0.002			
2436	330-340		0.058	<0.002			
2437	340-350		0.038	<0.002			
2438	350-360		0.038	0.002			
2439	360-370		0.163	0.002	0.0011	0.020	
2440	370-380		0.023	0.002			
2441	380-390		0.071	0.002			
2442	390-400		0.038	0.002			
2443	400-410		0.044	0.002			
2444	410-420		0.040	0.002			
2445	420-430		0.052	0.002			
2446	430-440		0.199	<0.002	0.0022	0.020	
2447	440-450		0.155	<0.002	0.0011	0.031	
2448	450-460		0.109	<0.002	0.0008	0.031	
2449	460-470		0.112	<0.002	0.0009	0.031	
2450	470-480		0.039	<0.002	0.0006	0.031	
2451	480-490		0.078	<0.002	0.0012	0.031	
2452	490-500		0.137	0.002	0.0022	0.031	
2453	500-510		0.268	0.002	0.0021	0.042	
2454	510-520		0.472	0.010	0.0035	0.064	
2455	520-530		0.355	0.003	0.0019	0.020	
2456	530-540		0.276	0.009	0.0017	0.020	
2457	540-550		0.151	0.002	0.0012	0.031	
2458	550-560		0.077	0.002	0.0008	0.042	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2459	560-570		0.070	0.002	0.0008	0.010	
2460	570-580		0.130	<0.002	0.0023	0.020	
2461	580-590		0.042	<0.002			
2462	590-600		0.045	<0.002			
2463	600-610		0.048	<0.002			
2464	610-620		0.035	<0.002			
2465	620-630		0.011	<0.002			
2466	630-640		0.025	<0.002			
2467	640-650		0.008	<0.002			
2468	650-660		0.005	<0.002			
2469	660-670		0.005	0.002			
2470	670-680		0.005	0.002			
2471	680-690		0.020	0.002			
2472	690-700		0.040	0.002			
2473	700-710		0.034	0.002			
2474	710-720		0.005	0.002			
2475	720-730		0.006	0.002			
2476	730-740		0.006	0.002			
2477	740-750		0.014	0.002			
2478	750-760		0.026	0.002			
2479	760-770		0.121	0.002	0.0014	0.031	
2480	770-780		0.103	<0.002	0.0012	0.042	
2481	780-790		0.043	<0.002			
2482	790-800		0.023	0.002			
2483	800-811		0.097	0.002	0.0008	0.031	

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 26,010.62N
 7,996,04E
 Elevation: 2,956.2
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2289	65-70		0.109	0.002	0.0002	0.031	
2290	70-80		0.054	<0.002			
2291	80-90		0.087	<0.002			
2292	90-100		0.068	0.002			
2293	100-110		0.044	0.002			
2294	110-120		0.141	0.007	0.0004	0.031	
2295	120-130		0.043	0.003			
2296	130-140		0.073	0.003			
2297	140-150		0.037	0.003			
2298	150-160		0.038	0.003			
2299	160-170		0.085	0.003	0.0002	0.019	
2300	170-180		0.059	0.003	0.0004	0.019	
2301	180-190		0.119	0.005	0.0003	0.031	
2302	190-200		0.082	0.003	0.0005	0.019	
2303	200-210		0.077	0.005	0.0003	0.031	
2304	210-220		0.072	0.010	0.0002	0.009	
2305	220-230		0.297	0.006	0.0010	0.058	
2306	230-240		0.034	0.002	0.0001	0.019	
2307	240-250		0.005	0.002			
2308	250-260		0.012	0.002			
2309	260-270		0.285	0.004	0.0005	0.031	
2310	270-280		0.109	0.002	0.0003	0.019	
2311	280-290		0.032	<0.002			
2312	290-300		0.072	0.002			
2313	300-310		0.019	<0.002			
2314	310-320		0.011	<0.002			
2315	320-330		0.085	0.002	0.0004	0.031	
2316/2317	330-350		0.163	0.138	0.0005	0.042	
2318	350-360		0.120	0.010	0.0005	0.019	
2319	360-370		0.326	0.013	0.0005	0.042	
2320	370-380		0.452	0.059	0.0010	0.054	
2321	380-390		0.332	0.026	0.0008	0.042	
2322	390-400		0.405	0.052	0.0014	0.065	
2323	400-410		0.252	0.059	0.0013	0.019	
2324	410-420		0.219	0.042	0.0019	0.031	
2325	420-430		0.367	0.108	0.0036	0.042	
2326	430-440		0.387	0.049	0.0028	0.054	
2327	440-450		0.436	0.293	0.0008	0.052	
2328	450-460		1.666	0.098	0.0013	0.194	
2329	460-470		1.251	0.021	0.0012	0.147	
2330	470-480		0.683	0.028	0.0015	0.073	
2331	480-490		0.241	0.025	0.0010	0.031	
2332	490-500		0.459	0.090	0.0023	0.042	
2333	500-510		0.385	0.015	0.0007	0.019	
2334	510-520		0.379	0.048	0.0003	0.019	
2335/2336	520-540		0.329	0.022	0.0004	0.019	
2337	540-550		0.433	0.027	0.0006	0.019	
2338	550-560		0.473	0.030	0.0013	0.031	
2339	560-570		0.326	0.046	0.0004	0.019	
2340	570-580		0.308	0.029	0.0009	0.019	
2341	580-590		0.344	0.024	0.0019	0.031	
2342	590-600		1.215	0.129	0.0092	0.105	
2343	600-610		0.486	0.028	0.0032	0.054	
2344	610-620		0.390	0.030	0.0015	0.042	
2345	620-630		0.441	0.020	0.0015	0.054	
2346	630-640		0.465	0.044	0.0026	0.031	
2347	640-650		0.362	0.038	0.0013	0.042	
2348	650-660		0.414	0.069	0.0019	0.080	
2349	660-670		0.354	0.024	0.0018	0.064	
2350	670-680		0.260	0.030	0.0004	0.020	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2351	680-690		0.276	0.031	0.0015	0.020	
2352	690-700		0.336	0.025	0.0009	0.020	
2353	700-710		0.275	0.020	0.0012	0.023	
2354	710-720		0.323	0.063	0.0014	0.042	
2355	720-730		0.435	0.053	0.0012	0.052	
2356	730-740		0.617	0.059	0.0018	0.096	
2357	740-750		0.486	0.043	0.0030	0.064	
2358	750-760		0.286	0.037	0.0015	0.031	
2359	760-770		0.352	0.027	0.0016	0.031	
2360	770-780		0.169	0.043	0.0009	0.020	
2361	780-790		0.152	0.015	0.0007	0.020	
2362	790-800		0.221	0.108	0.0009	0.020	
2363	800-810		0.354	0.032	0.0025	0.042	
2364	810-820		0.291	0.029	0.0012	0.042	
2365	820-830		0.243	0.072	0.0016	0.031	
2366	830-840		0.254	0.030	0.0010	0.042	
2367	840-850		0.318	0.034	0.0019	0.052	
2368	850-860		0.239	0.048	0.0024	0.064	
2369	860-870		0.325	0.020	0.0014	0.064	
2370	870-880		0.200	0.003	0.0010	0.052	
2371	880-890		0.211	0.010	0.0012	0.052	
2372	890-900		0.480	0.031	0.0025	0.064	
2373	900-910		0.079	0.016	0.0012	0.031	
2374	910-920		0.422	0.021	0.0019	0.075	
2375	920-930		1.587	0.028	0.0086	0.271	
2376	930-940		0.546	0.011	0.0018	0.075	
2377	940-950		0.233	0.012	0.0009	0.042	
2378	950-960		0.197	0.024	0.0009	0.031	
2379	960-970		0.615	0.043	0.0038	0.035	
2380	970-980		0.343	0.034	0.0019	0.031	
2381	980-990		0.711	0.048	0.0101	0.096	
2382	990-1000		0.388	0.031	0.0022	0.052	
2383	1000-1010		1.563	0.126	0.0122	0.161	
2384	1010-1020		0.436	0.029	0.0044	0.052	
2385	1020-1030		0.314	0.030	0.0027	0.042	
2386	1030-1040		0.397	0.021	0.0044	0.064	
2387	1040-1050		0.237	0.034	0.0017	0.031	
2388	1050-1060		0.378	0.021	0.0032	0.042	
2389	1060-1070		0.315	0.011	0.0026	0.042	
2390	1070-1080		0.247	0.013	0.0026	0.042	
2391	1080-1090		0.513	0.013	0.0022	0.052	
2392	1090-1100		0.207	0.013	0.0008	0.042	
2393	1100-1110		0.154	0.019	0.0003	0.031	
2394	1110-1120		0.313	0.026	0.0026	0.042	
2395	1120-1130		0.349	0.019	0.0008	0.042	
2396	1130-1140		0.249	0.005	0.0009	0.052	
2397	1140-1150		0.282	0.003	0.0009	0.075	
2398	1150-1160		0.223	0.002	0.0046	0.064	
2399	1160-1170		0.063	0.002	0.0027	0.052	
2400	1170-1180		0.204	0.003	0.0040	0.107	
2401	1180-1190		0.305	0.010	0.0012	0.064	
2402	1190-1200		0.306	0.019	0.0009	0.064	
2403	1200-1207		0.232	0.006	0.0012	0.052	

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 28,509.43N
 7,583.62E
 Elevation: 3,206.5
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2765	10-40		0.197	0.013	0.0025	0.048	
2766	40-50		0.029	0.003	0.0004	0.040	
2767	50-60		0.033	0.003	0.0005	0.032	
2768	60-70		0.070	0.079	0.0021	0.040	
2769	110-120		0.048	0.057	0.0021	0.014	
2770	120-130		0.185	0.030	0.0082	0.048	
2771	130-140		0.372	0.024	0.0191	0.172	
2772	140-150		0.480	0.027	0.0198	0.238	
2773	150-160		0.105	0.098	0.0046	0.040	
2774	160-170		0.689	0.146	0.0249	0.176	
2775	170-180		0.079	0.027	0.0039	0.032	
2776	180-190		0.160	0.002	0.0033	0.072	
2777	190-200		0.116	0.003	0.0038	0.064	
2778	200-210		0.145	0.005	0.0045	0.064	
2779	210-220		0.131	0.007	0.0036	0.056	
2780	220-230		0.175	0.005	0.0026	0.023	
2781	230-240		0.062	0.003	0.0012	0.032	
2782	240-250		0.118	0.005	0.0019	0.032	
2783	250-260		0.150	0.010	0.0034	0.064	
2784	260-270		0.249	0.015	0.0035	0.089	
2785	270-280		0.260	0.024	0.0081	0.089	
2786	280-290		0.174	0.027	0.0036	0.081	
2787	290-300		0.030	0.003	0.0002	0.050	
2788	300-310		0.153	0.013	0.0029	0.066	
2789	310-320		0.340	0.017	0.0065	0.105	
2790	320-330		0.322	0.029	0.0073	0.072	
2791	330-340		0.426	0.167	0.0084	0.084	
2792	340-370		0.498	0.067	0.0051	0.064	
2793	370-380		0.326	0.132	0.0038	0.050	
2794	380-390		0.154	0.035	0.0014	0.028	
2795	390-400		0.560	0.100	0.0108	0.128	
2796	400-410		0.662	0.067	0.0153	0.157	
2798	410-420		0.550	0.043	0.0233	0.111	
2799	420-430		1.174	0.058	0.0849	0.201	
2800	430-440		0.544	0.198	0.0036	0.117	
2901	440-450		0.751	0.110	0.0053	0.089	
2902	450-460		0.520	0.046	0.0064	0.089	
2903	460-470		0.275	0.025	0.0092	0.072	
2904	470-480		0.346	0.027	0.0080	0.089	
2905	480-490		0.322	0.098	0.0039	0.061	
2906	490-500		0.272	0.027	0.0044	0.044	
2907	500-510		0.210	0.113	0.0060	0.033	
2908	510-520		0.242	0.180	0.0124	0.038	
2909	520-530		0.122	0.027	0.0041	0.028	
2910	530-540		0.160	0.032	0.0036	0.028	
2911	540-550		0.213	0.071	0.0121	0.061	
2912	550-560		0.152	0.016	0.0017	0.022	
2913	560-570		0.416	0.114	0.0217	0.113	
2914	570-580		0.286	0.041	0.0057	0.061	
2915	580-590		0.187	0.065	0.0046	0.038	
2916	590-600		0.279	0.062	0.0089	0.044	
2917	600-610		0.139	0.013	0.0025	0.022	
2918	610-620		0.103	0.015	0.0015	0.016	
2919	620-630		0.445	0.030	0.0038	0.049	
2922	630-640		0.168	0.012	0.0021	0.022	
2923	640-650		0.216	0.010	0.0030	0.022	
2924	650-660		0.249	0.040	0.0049	0.038	
2925	660-670		0.146	0.024	0.0043	0.022	
2926	670-680		0.141	0.029	0.0036	0.016	
2927	680-690		0.226	0.030	0.0065	0.038	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2928	690-700		0.104	0.017	0.0015	0.022	
2929	700-710		0.195	0.057	0.0024	0.016	
2930	710-720		0.230	0.012	0.0035	0.028	
2931	720-730		0.237	0.019	0.0042	0.038	
2932	730-740		0.122	0.008	0.0025	0.033	
2933	740-750		0.097	0.025	0.0036	0.028	
2934	750-760		0.012	0.002	0.0002	0.028	
2935	760-770		0.007	<0.002	0.0006	0.028	
2936	770-780		0.009	<0.002	0.0001	0.022	
2937	780-790		0.068	0.008	0.0014	0.022	
2938	790-800		0.137	0.007	0.0033	0.028	
2939	800-810		0.078	0.005	0.0011	0.016	
2940	810-820		0.064	0.003	0.0005	0.016	
2941	820-830		0.074	0.003	0.0010	0.033	
2942	830-840		0.174	0.018	0.0010	0.033	
2943	840-850		0.124	0.007	0.0012	0.033	
2944	850-860		0.197	0.008	0.0034	0.033	
2945	860-870		0.358	0.011	0.0034	0.038	
2946	870-880		0.186	0.012	0.0032	0.038	
2947	880-890		0.387	0.024	0.0012	0.063	
2948	890-900		0.075	0.007	0.0006	0.038	
2949	900-910		0.009	<0.002	0.0001	0.033	
2950	910-920		0.008	<0.002	0.0001	0.028	
3051	920-930		0.025	0.002	0.0003	0.033	
3052	930-940		0.150	0.003	0.0076	0.055	
3053	940-950		0.192	0.017	0.0019	0.050	
3054	950-960		0.110	0.005	0.0021	0.033	
3055	960-970		0.202	0.012	0.0014	0.055	
3056	970-980		0.180	0.008	0.0025	0.038	
3057	980-990		0.166	0.008	0.0021	0.044	
3058	990-1000		0.150	0.005	0.0075	0.044	
3059	1000-1010		0.142	0.010	0.0031	0.044	
3060	1010-1020		0.085	0.005	0.0013	0.044	
3061	1020-1030		0.261	0.007	0.0040	0.055	
3062	1030-1040		0.250	0.045	0.0030	0.050	
3063	1040-1050		0.065	0.007	0.0014	0.050	
3064	1050-1060		0.097	0.013	0.0018	0.038	
3065	1060-1073		0.227	0.024	0.0028	0.050	

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 25,004.62N
 11,522.87E
 Elevation: 3,837.8
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2713	16-20		0.055	<0.002			
2714	20-30		0.095	<0.002	0.0016	0.042	
2715	30-40		0.140	0.012	0.0038	0.042	
2716	40-50		0.088	0.004	0.0014	0.036	
2717	50-60		0.070	<0.002	0.0007	0.033	
2718	60-70		0.130	<0.002	0.0010	0.036	
2719	70-80		0.075	0.002	0.0018	0.030	
2720	80-90		0.127	0.004	0.0002	0.036	
2721	90-100		0.107	0.002	0.0009	0.039	
2722	100-110		0.148	0.011	0.0032	0.042	
2723	110-120		0.090	0.004	0.0008	0.042	
2424	120-130		0.140	<0.002	0.0018	0.042	
2725	130-140		0.142	0.002	0.0015	0.045	
2726	140-150		0.172	0.010	0.0019	0.048	
2727	150-160		0.177	0.006	0.0013	0.042	
2728	160-170		0.025	0.302	0.0020	0.045	
2729	170-180		0.170	<0.002	0.0022	0.045	
2730	180-190		0.256	0.015	0.0033	0.048	
2731	190-200		0.190	0.004	0.0031	0.030	
2732	200-210		0.264	0.004	0.0096	0.036	
2733	210-220		0.142	0.002	0.0022	0.030	
2734	220-230		0.260	0.002	0.0036	0.042	
2735	230-240		0.299	0.020	0.0036	0.036	
2736	240-250		0.252	0.006	0.0040	0.036	
2737	250-260		0.210	0.008	0.0038	0.036	
2738	260-270		0.004	0.250	0.0048	0.054	
2739	270-280		0.347	0.021	0.0091	0.076	
2740	280-290		0.302	0.006	0.0052	0.042	
2741	290-300		0.424	0.008	0.0061	0.042	
2742	300-310		0.454	0.004	0.0062	0.036	

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 26,507.63N
 7,748.96E
 Elevation: 2,969.1
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
3066	82-90		0.533	0.072	0.0045	0.050	
3067	90-100		0.232	0.008	0.0017	0.033	
3068	100-110		0.779	0.073	0.0048	0.050	
3069	110-120		0.395	0.046	0.0040	0.038	
3070	120-130		0.541	0.052	0.0033	0.050	
3071	130-140		0.362	0.045	0.0024	0.038	
3072	140-150		0.130	0.024	0.0009	0.022	
3073	150-160		0.030	0.004	0.0007	0.016	
3074	160-170		0.010	0.005	0.0005	0.028	
3075	170-180		0.479	0.038	0.0024	0.038	
3076	180-190		0.528	0.039	0.0041	0.033	
3077	190-200		0.417	0.034	0.0034	0.042	
3078	200-210		0.302	0.061	0.0027	0.042	
3079	210-220		0.727	0.218	0.0042	0.045	
3080	220-230		0.223	0.036	0.0009	0.033	
3081	230-240		0.429	0.181	0.0035	0.042	
3082	240-250		0.897	0.373	0.0080	0.100	
3083	250-260		0.372	0.064	0.0010	0.042	
3084	260-270		0.292	0.046	0.0009	0.042	
3085	270-280		0.348	0.126	0.0018	0.030	
3086	280-290		0.281	0.121	0.0008	0.030	
3087	290-300		0.374	0.138	0.0040	0.087	
3088	300-310		0.191	0.088	0.0024	0.036	
3089	310-320		0.180	0.358	0.0011	0.042	
3090	320-330		0.159	0.212	0.0011	0.042	
3091	330-340		0.177	0.156	0.0015	0.036	
3092	340-350		0.041	0.101	0.0004	0.030	
3093	350-360		0.019	0.090	0.0004	0.024	
3094	360-370		0.019	0.065	0.0001	0.024	
3095	370-380		0.090	0.029	0.0004	0.012	
3096	380-390		0.091	0.359	0.0008	0.024	
3097	390-400		0.442	0.065	0.0012	0.030	
3098	400-410		0.369	0.452	0.0012	0.036	
3099	410-420		0.765	0.702	0.0031	0.042	
3100	420-430		0.142	0.045	0.0006	0.030	
2801	430-440		0.118	0.038	0.0010	0.036	
2802	440-450		0.091	0.039	0.0007	0.030	
2803	450-460		0.080	0.008			
2804	460-470		0.016	0.003			
2805	470-480		0.017	0.003			
2806	480-490		0.060	0.008			
2807	490-500		0.120	0.023			
2808	500-510		0.083	0.013			
2809	510-520		0.035	0.003			
2810	520-530		0.061	0.020			
2811	530-540		0.040	0.010			
2812	540-550		0.060	0.015			
0000	550-560		0.048	0.010			
2813	560-570		0.029	0.003			
2814	570-580		0.047	0.003			
2815	580-590		0.052	0.022			
2816	590-600		0.034	0.009			
2817	600-610		0.042	0.017			
2818	610-620		0.091	0.007			
2819	620-630		0.080	0.007			
2820	630-640		0.079	0.008			
2821	640-650		0.123	0.012	0.0016	0.036	
2822	650-660		0.128	0.007	0.0011	0.039	
2823	660-670		0.049	0.005			
2824	670-680		0.036	0.003			

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2825	680-690		0.035	0.002			
2826	690-700		0.044	0.005			
2827	700-710		0.036	0.003			
2828	710-720		0.104	0.008	0.0015	0.042	
2829	720-730		0.042	0.005			
2830	730-740		0.089	0.007			
2831	740-750		0.065	0.005			
2832	750-760		0.145	0.013	0.0013	0.036	
2833	760-770		0.052	0.012			
2834	770-780		0.058	0.008			
2835	780-790		0.032	0.007			
2836	790-800		0.074	0.012			
2837	800-810		0.062	0.017			
2838	810-820		0.085	0.025			
2839	820-830		0.199	0.013	0.0013	0.048	
2840	830-840		0.228	0.018	0.0055	0.075	
2841	840-850		0.418	0.047	0.0011	0.105	
2842	850-860		0.280	0.035	0.0013	0.090	
2843	860-870		0.266	0.033	0.0033	0.078	
2844	870-880		0.250	0.103	0.0013	0.078	
2845	880-890		0.475	0.069	0.0040	0.121	
2846	890-900		0.216	0.044	0.0022	0.060	
2847	900-910		0.296	0.063	0.0011	0.057	
2848	910-920		0.175	0.017	0.0007	0.054	
2849	920-930		0.293	0.111	0.0019	0.048	
2850	930-940		0.436	0.039	0.0019	0.085	
2701	940-950		0.451	0.066	0.0018	0.084	
2702	950-960		0.273	0.036	0.0011	0.060	
2703	960-970		0.237	0.023	0.0011	0.072	
2704	970-980		0.008	0.002	0.0001	0.054	
2705	980-990		0.225	0.032	0.0003	0.060	
2706	990-1000		0.176	0.026	0.0010	0.057	
2707	1000-1010		0.008	0.002	0.0001	0.036	
2708	1010-1020		0.004	0.002	0.0001	0.036	
2709	1020-1030		0.037	0.003	0.0003	0.051	
2710	1030-1040		0.248	0.056	0.0015	0.060	
2711	1040-1050		0.114	0.319	0.0015	0.069	
2712	1050-1057		0.314	0.048	0.0008	0.075	

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 29,012.31N
 7,990.39E
 Elevation: 3,447.9
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
3674	50-60		0.210	0.005	0.0013	0.048	
3675	80-90		0.276	0.007	0.0022	0.036	
3676	90-100		0.317	0.007	0.0033	0.036	
3677	100-110		0.223	0.010	0.0042	0.048	
?	110-130		0.022	<0.002	0.0031	0.036	
3678	130-140		0.058	0.002	0.0001	0.036	
3679	150-160		0.166	0.002	0.0004	0.036	
3680	160-170		0.082	0.002	0.0003	0.036	
3681	220-230		0.299	0.014	0.0003	0.192	
3682	230-240		0.299	0.097	0.0054	0.074	
3683	240-250		0.318	0.018	0.0068	0.114	
3684	250-300		0.407	0.018	0.0149	0.295	
3685	300-310		0.032	0.002	0.0005	0.048	
3686	310-320		0.177	0.008	0.0027	0.062	
3687	376-425		0.160	0.020	0.0022	0.048	
3688	425-430		0.285	0.027	0.0028	0.062	
3689	430-440		0.624	0.050	0.0079	0.139	
3690	440-450		0.312	0.008	0.0010	0.062	
3691	450-460		0.162	0.008	0.0003	0.036	
3692	460-470		0.261	0.038	0.0059	0.062	
3693	470-480		0.246	0.017	0.0054	0.074	
3694	480-490		0.352	0.027	0.0052	0.085	
3695	490-500		0.171	0.199	0.0009	0.048	
3696	500-510		0.184	0.141	0.0073	0.062	
3697	510-520		0.576	0.042	0.0184	0.114	
3698	520-530		0.292	0.045	0.0102	0.101	
3699	530-540		0.467	0.056	0.0272	0.122	
3700	540-550		0.444	0.070	0.0157	0.101	
3151	550-560		0.707	0.093	0.0325	0.192	
3152	560-570		0.667	0.043	0.0223	0.139	
3153	570-580		0.671	0.043	0.0214	0.179	
3154	580-590		0.543	0.057	0.0069	0.074	
3155	590-600		0.691	0.044	0.0217	0.218	
3156	600-610		0.810	0.033	0.0076	0.165	
3157	610-620		0.439	0.035	0.0018	0.091	
3158	620-630		0.463	0.125	0.0021	0.101	
3159	630-640		0.394	0.077	0.0027	0.085	
3160	640-650		0.487	0.063	0.0038	0.101	
3161	650-660		0.228	0.012	0.0004	0.074	
3162	660-670		0.221	0.048	0.0002	0.062	
3163	670-680		0.429	0.032	0.0062	0.085	
3164	680-690		0.295	0.031	0.0034	0.074	
3165	690-700		0.161	0.028	0.0049	0.048	
3166	700-710		0.137	0.010	0.0023	0.036	
3167	710-720		0.175	0.022	0.0101	0.048	
3168	720-730		0.013	0.002	0.0001	0.036	
3169	730-740		0.160	0.013	0.0017	0.036	
3170	740-750		0.402	0.022	0.0385	0.101	
3171	750-760		0.228	0.038	0.0160	0.068	
3172	760-770		0.444	0.020	0.0233	0.139	
3173	770-780		0.484	0.062	0.0172	0.101	
3174	780-790		0.402	0.055	0.0205	0.114	
3175	790-800		0.556	0.042	0.0289	0.153	
3176	800-810		0.376	0.034	0.0135	0.074	
3177	810-820		0.175	0.025	0.0084	0.052	
3178	820-830		0.028	0.002	0.0008	0.048	
3179	830-840		0.262	0.010	0.0116	0.074	
3180	840-850		0.392	0.070	0.0142	0.122	
3181	850-860		0.334	0.028	0.0162	0.153	
3182	860-870		0.309	0.035	0.0069	0.101	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
3183	870-880		0.066	0.027	0.0031	0.036	
3184	880-890		0.183	0.018	0.0065	0.062	
3185	890-900		0.344	0.054			
3186	900-910		0.118	0.013			
3187	910-920		0.049	0.013			
3188	920-930		0.081	0.020	0.0022	0.024	
3189	930-940		0.160	0.028	0.0068	0.037	
3190	940-950		0.190	0.034	0.0066	0.058	
3191	950-960		0.061	0.017	0.0036	0.024	
3192	960-970		0.232	0.023	0.0116	0.063	
3193	970-980		0.349	0.010	0.0209	0.119	
3194	980-990		0.300	0.007	0.0144	0.061	
3195	990-1000		0.340	0.031	0.0188	0.132	
3196	1000-1010		0.382	0.032	0.0191	0.167	
3197	1010-1020		0.260	0.017	0.0115	0.077	
*3198	1020-1030		0.162	0.011	0.0057	0.037	
*3199	1030-1040		0.316	0.011	0.0158	0.109	
*3200	1040-1050		0.237	0.010	0.0089	0.054	
*3201	1050-1060		0.237	0.009	0.0095	0.088	
*3202	1060-1070		0.236	0.017	0.0096	0.061	
3203	1070-1080		0.264	0.131	0.0081	0.041	
3204	1080-1090		0.240	0.062	0.0118	0.048	
3205	1090-1100		0.635	0.012	0.0049	0.061	
3206	1100-1110		0.260	0.009	0.0073	0.037	
3207	1110-1120		0.283	0.017	0.0140	0.104	
3208	1120-1130		0.117	0.024	0.0060	0.037	
3209	1130-1140		0.150	0.009	0.0054	0.037	
3210	1140-1150		0.224	0.009	0.0171	0.092	
3211	1150-1160		0.342	0.008	0.0114	0.103	
3212	1160-1170		0.261	0.007	0.0174	0.104	
3213	1170-1180		0.370	0.010	0.0196	0.092	
3214	1180-1190		0.162	0.008	0.0086	0.058	
3215	1190-1200		0.235	0.006	0.0128	0.071	
3216	1200-1210		0.105	0.007	0.0064	0.041	
3217	1210-1220		0.108	0.007	0.0035	0.036	
3218	1220-1230		0.152	0.080	0.0073	0.044	
3219	1230-1240		0.326	0.008	0.0234	0.130	
3220	1240-1250		0.184	0.007	0.0186	0.066	
	1250-1260						
3149	1260-1270		0.535	0.008	0.0615	0.210	
3150	1270-1280		0.202	0.011	0.0251	0.058	
3146	1280-1290		0.094	0.008	0.0101	0.024	

*1020 - 1070 Sample tags did not agree with bag labels. Used bag label footages.

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 25,490.42N
 11,690.54E
 Elevation: 3,968.8
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2484	28-30		0.032	0.002	0.0016	0.038	
2485	30-40		0.107	0.002	0.0004	0.045	
2486	40-50		0.198	0.004	0.0001	0.053	
2487	50-60		0.056	0.004	0.0002	0.038	
2488	60-70		0.118	0.005	0.0003	0.038	
2489	70-80		0.210	0.004	0.0003	0.053	
2490	80-90		0.076	0.002	0.0007	0.038	
2491	90-100		0.121	0.002	0.0003	0.038	
2492	100-110		0.154	0.003	0.0004	0.038	
2493	110-120		0.158	0.003	0.0004	0.023	
2494	120-130		0.035	0.002			
2495	130-140		0.004	0.002			
2496	140-150		0.037	0.002			
2497	150-160		0.145	0.002	0.0011	0.030	
2498	160-170		0.209	0.005	0.0013	0.023	
2499	170-180		0.150	0.005	0.0016	0.023	
2500	180-190		0.144	0.003	0.0016	0.023	
2501	190-200		0.175	0.005	0.0019	0.030	
2502	200-210		0.035	0.002	0.0004	0.030	
2503	210-220		0.102	0.003	0.0011	0.038	
2504	220-230		0.097	0.008	0.0013	0.038	
2505	230-240		0.028	0.002			
2506	240-250		0.043	0.010			
2507	250-260		0.077	0.002			
2508	260-270		0.236	0.005	0.0025	0.038	
2509	270-280		0.115	0.005	0.0012	0.030	
2510	280-290		0.341	0.003	0.0010	0.030	
2511	290-300		0.090	0.002			
2512	300-310		0.024	0.003			
2513	310-320		0.081	0.003			
2514	320-330		0.269	0.005	0.0038	0.045	
2515	330-340		0.262	0.006	0.0028	0.038	
2516	340-350		0.794	0.010	0.0057	0.091	
2517	350-360		0.370	0.006	0.0033	0.068	
2518	360-370		0.370	0.006	0.0014	0.061	
2519	370-380		0.212	0.008	0.0024	0.038	
2520	380-390		0.160	0.003	0.0014	0.038	
2521	390-400		0.087	0.002			
2522	400-410		0.043	0.002			
2523	410-420		0.060	0.002			
2524	420-430		0.070	0.002			
2525	430-440		0.085	0.002			
2526	440-450		0.080	0.002			
2527	450-460		0.078	0.003			
2528	460-470		0.036	0.002			
2529	470-480		0.034	0.002			
2530	480-490		0.045	0.002			
2531	490-500		0.035	0.002			
2532	500-510		0.087	0.002			
2533	510-520		0.216	0.010	0.0018	0.038	
2534	520-530		0.101	0.003	0.0010	0.030	
2535	530-540		0.099	0.003	0.0011	0.030	
2536	540-550		0.163	0.012	0.0012	0.038	
2537	550-560		0.169	0.003	0.0016	0.045	
2538	560-570		0.105	0.003	0.0013	0.038	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2539	570-580		0.114	0.007	0.0013	0.030	
2540	580-590		0.204	0.005	0.0016	0.038	
2541	590-600		0.063	0.003	0.0008	0.030	
2542	600-610		0.117	0.002	0.0012	0.030	
2543	610-620		0.113	0.010	0.0011	0.030	
2544	620-630		0.130	0.009	0.0012	0.038	
2545	630-640		0.271	0.020	0.0017	0.052	
2546	640-650		0.030	0.002			
2547	650-660		0.007	0.002			
2548	660-670		0.428	0.030	0.0022	0.044	
2549	670-680		0.483	0.046	0.0027	0.049	
2550	680-690		0.248	0.015	0.0012	0.030	
2551	690-700		0.119	0.003	0.0003	0.022	
2552	700-710		0.078	0.005			
2553	710-720		0.049	0.003			
2554	720-730		0.066	0.002			
2555	730-740		0.125	0.003	0.0005	0.038	
2556	740-750		0.245	0.008	0.0007	0.038	
2557	750-760		0.237	0.017	0.0021	0.044	
2558	760-770		0.216	0.021	0.0020	0.044	
2559	770-780		0.173	0.035	0.0011	0.044	
2560	780-790		0.301	0.019	0.0015	0.044	
2561	790-800		0.187	0.010	0.0014	0.044	
2562	800-810		0.217	0.010	0.0010	0.030	
2563	810-820		0.130	0.008	0.0009	0.030	
2564	820-830		0.189	0.017	0.0021	0.038	
2565	830-840		0.235	0.003	0.0016	0.038	
2566	840-850		0.181	0.012	0.0015	0.030	
2567	850-860		0.168	0.003	0.0014	0.030	
2568	860-870		0.265	0.017	0.0028	0.044	
2569	870-880		0.247	0.015	0.0030	0.052	
2570	880-890		0.220	0.103	0.0012	0.052	
2571	890-900		0.058	0.008	0.0003	0.038	
2572	900-910		0.122	0.007	0.0010	0.038	
2573	910-920		0.088	0.005	0.0011	0.038	
2574	920-930		0.076	0.005	0.0007	0.022	
2575	930-940		0.076	0.010	0.0001	0.030	
2576	940-950		0.088	0.010	0.0009	0.030	
2577	950-960		0.102	0.247	0.0008	0.038	
2578	960-970		0.095	0.027	0.0015	0.038	
2579	970-980		0.115	0.140	0.0021	0.038	
2580	980-990		0.032	0.010	0.0004	0.030	
2581	990-1000		0.060	0.035	0.0006	0.030	
2582	1000-1010		0.075	0.065	0.0030	0.030	
2583	1010-1020		0.108	0.020	0.0010	0.030	
2584	1020-1030		0.073	0.134	0.0009	0.038	
2585	1030-1040		0.139	0.062	0.0011	0.038	
2586	1040-1050		0.152	0.079	0.0010	0.038	
2587	1050-1060		0.081	0.012	0.0004	0.038	
2588	1060-1070		0.054	0.007	0.0003	0.030	
2589	1070-1080		0.226	0.012	0.0014	0.032	
2590	1080-1090		0.170	0.013	0.0009	0.023	
2591	1090-1100		0.060	0.012	0.0005	0.023	
2592	1100-1110		0.032	0.010	0.0003	0.023	
2593	1110-1120		0.121	0.003	0.0006	0.032	
2594	1120-1130		0.189	0.007	0.0017	0.040	
2595	1130-1140		0.109	0.007	0.0029	0.032	
2596	1140-1150		0.201	0.015	0.0013	0.040	
2597	1150-1160		0.259	0.020	0.0008	0.040	
2598	1160-1170		0.220	0.032	0.0010	0.037	
2599	1170-1180		0.220	0.042	0.0028	0.048	
2600	1180-1190		0.154	0.007	0.0012	0.023	
2601	1190-1200		0.218	0.008	0.0012	0.023	
2602	1200-1210		0.101	0.005	0.0004	0.032	
2603	1210-1220		0.097	0.005	0.0007	0.032	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
2604	1220-1230		0.061	0.008	0.0005	0.023	
2605	1230-1240		0.052	0.007	0.0003	0.023	
2606	1240-1250		0.303	0.009	0.0011	0.048	
2607	1250-1260		0.052	0.007	0.0002	0.023	
2608	1260-1270		0.128	0.008	0.0010	0.032	
2609	1270-1280		0.083	0.010	0.0006	0.032	
2610	1280-1290		0.069	0.013	0.0003	0.023	
2611	1290-1300		0.056	0.003	0.0004	0.023	
2612	1300-1310		0.152	0.003	0.0005	0.032	
2613	1310-1320		0.072	0.003	0.0009	0.023	
2614	1320-1330		0.173	0.005	0.0010	0.040	
2615	1330-1340		0.147	0.003	0.0012	0.056	
2616	1340-1350		0.058	0.003			
2618	1350-1363		0.025	0.002			

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 28,506.54N
 8,550.66E
 Elevation: 3,551.9
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
3563	170.6-180		0.003	<0.002			
3564	180-190		0.006	<0.002			
3565	190-200		0.005	<0.002			
3566	200-210		0.009	<0.002			
3567	210-220		0.006	<0.002			
3568	220-230		0.002	<0.002			
3569	230-240		0.004	<0.002			
3570	240-250		0.002	<0.002			
3571	250-260		0.005	<0.002			
3572	260-270		0.036	<0.002			
3573	270-280		0.012	<0.002			
3574	280-290		0.007	<0.002			
3575	290-300		0.050	<0.002			
3576	300-304		0.144	<0.002	0.0003	0.044	
3577	370-380		0.041	0.002			

Start:
 Finish:
 Core Size:
 Core Recovery:
 Sample:
 Directional Survey:

Coordinates: 28,489.30N
 8,029.70E
 Elevation: 3,352.1
 Inclination:
 Bearing:
 Length:

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
1001	190-200		0.167	0.145	0.0027	0.061	
1002	200-210		0.172	0.013	0.0011	0.018	
1003	210-220		0.331	0.013	0.0037	0.072	
1004	220-230		0.202	0.008	0.0044	0.044	
1005	230-240		0.276	0.015	0.0021	0.044	
1012	300-310		0.239	0.018	0.0043	0.053	
1013	310-320		0.233	0.026	0.0039	0.044	
1014	320-330		0.287	0.022	0.0044	0.039	
1015	330-340		0.112	0.012	0.0020	0.035	
1016	340-350		0.043	0.002	0.0004	0.035	
1017	350-360		0.279	0.016	0.0074	0.053	
1018	360-370		0.271	0.010	0.0007	0.070	
1019-1022	370-410		0.143	0.008	0.0037	0.053	
1023	410-420		0.377	0.023	0.0096	0.051	
1024	420-430		0.315	0.030	0.0108	0.084	
1025	430-440		0.230	0.036	0.0081	0.089	
1026	440-450		0.332	0.089	0.0111	0.076	
1027	450-460		0.354	0.086	0.0225	0.070	
1028	460-470		0.238	0.031	0.0103	0.057	
1029	470-480		0.295	0.017	0.0132	0.073	
1030	480-490		0.309	0.020	0.0139	0.082	
1031	490-500		0.399	0.093	0.0152	0.127	
1032	500-510		0.231	0.150	0.0068	0.059	
1033	510-520		0.230	0.124	0.0131	0.049	
1034	520-530		0.372	0.026	0.0202	0.116	
1035	530-540		0.359	0.029	0.0259	0.093	
1036	540-550		0.715	0.064	0.0334	0.206	
1037	550-560		0.336	0.037	0.0075	0.072	
1038	560-570		0.341	0.025	0.0129	0.080	
1039	570-580		0.292	0.012	0.0092	0.061	
1040	580-590		0.364	0.043	0.0117	0.078	
1041	590-600		0.271	0.032	0.0087	0.072	
1042	600-610		0.395	0.075	0.0158	0.097	
1043	610-620		0.355	0.193	0.0114	0.098	
1044	620-630		0.339	0.025	0.0063	0.063	
1045	630-640		0.493	0.012	0.0084	0.046	
1046	640-650		0.439	0.037	0.0054	0.053	
1047	650-660		0.582	0.031	0.0133	0.151	
1048	660-670		0.469	0.058	0.0180	0.070	
1049	670-680		0.307	0.059	0.0097	0.045	
1050	680-690		0.432	0.071	0.0152	0.105	
1051	690-700		0.259	0.029	0.0075	0.049	
1052	700-710		0.554	0.033	0.0200	0.130	
1053	710-720		0.059	0.002	0.0013	0.037	
1054	720-730		0.013	0.002	0.0005	0.041	
1055	730-740		0.634	0.033	0.0106	0.051	
1056	740-750		0.395	0.018	0.0151	0.049	
1057	750-760		0.256	0.013	0.0085	0.039	
1058	760-770		0.189	0.023	0.0080	0.058	
1059	770-780		0.944	0.043	0.0358	0.196	
1060	780-790		0.616	0.627	0.0200	0.124	
1061	790-800		0.756	0.239	0.0253	0.129	
1062	800-810		0.685	0.043	0.0104	0.083	
1063	810-820		0.596	0.028	0.0079	0.082	
1064	820-830		0.565	0.021	0.0142	0.091	
1065	830-840		0.548	0.025	0.0123	0.106	
1066	840-850		0.793	0.029	0.0206	0.215	
1067	850-860		0.971	0.048	0.0256	0.292	
1068	860-870		0.606	0.093	0.0040	0.044	
1069	870-880		0.613	0.035	0.0029	0.043	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
1070	880-890		0.358	0.054	0.0020	0.054	
1071	890-900		0.085	0.002	0.0008	0.043	
1072	900-910		0.915	0.043	0.0028	0.079	
1073	910-920		0.337	0.028	0.0024	0.035	
1074	902-930		0.383	0.043	0.0062	0.069	
1075	930-940		0.487	0.095	0.0148	0.087	
1076	940-950		0.230	0.073	0.0032	0.026	
1077	950-960		0.276	0.096	0.0037	0.039	
1078	960-970		0.473	0.070	0.0112	0.112	
1079	970-980		0.787	0.105	0.0139	0.278	
1080	980-990		0.719	0.118	0.0170	0.224	
1081	990-1000		0.892	0.125	0.0147	0.269	
1082	1000-1010		0.759	0.104	0.0115	0.214	
1083	1010-1020		0.636	0.055	0.0176	0.170	
1084	1020-1030		0.526	0.075	0.0154	0.122	
1085	1030-1040		0.814	0.030	0.0136	0.159	
1086	1040-1050		0.543	0.044	0.0188	0.137	
1087	1050-1060		0.361	0.032	0.0127	0.095	
1088	1060-1070		0.316	0.015	0.0035	0.095	
1089	1070-1080		0.766	0.062	0.0060	0.130	
1090	1080-1090		0.371	0.054	0.0038	0.058	
1091	1090-1100		0.412	0.090	0.0015	0.125	
1092	1100-1110		0.379	0.050	0.0008	0.101	
1093	1110-1120		0.430	0.064	0.0024	0.097	
1100	1120-1130		0.013	0.002	0.0002	0.046	
1094	1130-1140		0.021	0.003			
1095	1140-1150		0.015	0.003			
1096	1150-1160		0.009	0.002			
1097	1160-1170		0.012	0.007			
1098	1170-1180		0.150	0.025	0.0025	0.052	
1099	1180-1190		0.240	0.039	0.0052	0.043	
1151	1190-1200		0.186	0.061	0.0085	0.030	
1152	1200-1210		0.129	0.035	0.0072	0.027	
1153	1210-1220		0.100	0.439	0.0081	0.032	
1154	1220-1230		0.165	0.146	0.0088	0.046	
1155	1230-1240		0.192	0.070	0.0043	0.037	
1156	1240-1250		0.211	0.018	0.0043	0.032	
1157	1250-1260		0.145	0.104	0.0072	0.046	
1158	1260-1270		0.289	0.113	0.0171	0.068	
1159	1270-1280		0.465	0.064	0.0114	0.082	
1160	1280-1290		0.617	0.098	0.0102	0.081	
1161	1290-1300		0.976	0.161	0.0156	0.115	
1162	1300-1310		0.607	0.118	0.0186	0.139	
1163	1310-1320		0.377	0.125	0.0108	0.137	
1164	1320-1330		0.620	0.120	0.0122	0.126	
1165	1330-1340		0.299	0.050	0.0039	0.037	
1166	1340-1350		0.565	0.111	0.0083	0.082	
1167	1350-1360		0.906	0.116	0.0125	0.130	
1168	1360-1370		0.496	0.154	0.0088	0.055	
1169	1370-1380		0.127	0.109	0.0007	0.043	
1170	1380-1390		0.009	0.057	0.0009	0.028	
1171	1390-1400		0.253	0.097	0.0009	0.054	
1172	1400-1410		0.131	0.094	0.0012	0.056	
1173	1410-1420		0.379	0.073	0.0120	0.120	
1174	1420-1430		0.548	0.077	0.0227	0.203	
1175	1430-1440		0.360	0.035	0.0064	0.082	
1176	1440-1450		0.398	0.026	0.0115	0.069	
1177	1450-1460		0.350	0.030	0.0216	0.109	
1178	1460-1470		0.415	0.033	0.0032	0.072	
1179	1470-1480		0.060	0.048	0.0022	0.021	
1180	1480-1490		0.085	0.040	0.0025	0.021	
1181	1490-1500		0.070	0.022	0.0014	0.025	
1182	1500-1510		0.164	0.023	0.0047	0.034	
1183	1510-1520		0.118	0.037	0.0029	0.021	
1184	1520-1530		0.127	0.015	0.0011	0.017	
1185	1530-1540		0.084	0.022	0.0026	0.034	
1186	1540-1550		0.090	0.025	0.0014	0.034	
1187	1550-1560		0.095	0.043	0.0023	0.055	
1188	1560-1570		0.069	0.071	0.0016	0.034	
1189	1570-1580		0.334	0.042	0.0201	0.160	

Tag Number	Hole Interval (feet)	Core Recovery (percent)	Copper (percent)	MoS ₂ %	Gold oz/ST	Silver oz/ST	%Copper Equiv.
1190	1580-1590		0.446	0.398	0.0180	0.186	
1191	1590-1600		0.303	0.071	0.0134	0.110	
1192	1600-1610		0.308	0.043	0.0056	0.055	
1193	1610-1620		0.069	0.017			
1194	1620-1630		0.048	0.007			
1195	1630-1640		0.060	0.017			
1196	1640-1650		0.048	0.013			
1197	1650-1660		0.079	0.007	0.0031	0.025	
1198	1660-1670		0.088	0.020	0.0027	0.030	
1199	1670-1680		0.069	0.020	0.0025	0.038	
1200	1680-1690		0.188	0.033	0.0083	0.078	
1552	1690-1700		0.365	0.052	0.0212	0.101	
1553	1700-1710		0.314	0.050	0.0151	0.102	
1554	1710-1720		0.189	0.008	0.0153	0.056	
1555	1720-1730		0.091	0.057	0.0063	0.046	
1556	1730-1740		0.126	0.017	0.0053	0.056	
1557	1740-1750		0.108	0.008	0.0028	0.051	
1558	1750-1760		0.205	0.010	0.0061	0.056	
1559	1760-1770		0.129	0.008	0.0062	0.046	
1559A	1770-1780		0.145	0.011	0.0071	0.049	
1560	1780-1790		0.177	0.032	0.0086	0.067	
1561	1790-1800		0.015	0.005			
1562	1800-1810		0.009	0.002			
1563	1810-1820		0.007	0.002			
1564	1820-1830		0.006	<0.002			
1565	1830-1840		0.006	<0.002			
1566	1840-1850		0.006	<0.002			
1567	1850-1860		0.006	<0.002			
1568	1860-1870		0.049	0.011			
1569	1870-1880		0.041	0.020			
1570	1880-1890		0.023	0.005			
1571	1890-1900		0.008	0.002			
1572	1900-1910		0.008	<0.002			
1573	1910-1920		0.015	0.003			
1574	1920-1930		0.071	0.018			
1575	1930-1940		0.148	0.040	0.0092	0.051	
1576	1940-1947		0.128	0.035	0.0066	0.051	