

Partial Drill Hole Results D1061106

From	To	Interval (meters)	Ag ppm	Cu %	Zn %	Pb %
35	36	1	41	<0.01	0.06	0.01
36	37	1	45	0.01	0.08	0.02
37	38	1	45	<0.01	0.19	0.01
38	39	1	73	0.02	1.17	0.04
39	40	1	88	0.08	1.06	0.02
40	41	1	163	0.08	0.15	0.05
41	42	1	343	0.11	0.16	0.06
42	43	1	1070	0.06	0.19	0.03
43	44	1	58	0.06	0.15	0.02
44	45	1	49	0.11	0.11	0.02
45	46	1	26	0.05	0.07	0.02
46	47	1	5	<0.01	0.03	0.01
47	48	1	28	0.05	0.11	<0.01
48	49	1	31	0.06	0.13	0.01
49	50	1	17	0.04	0.11	0.01
50	51	1	24	0.06	0.08	<0.01
51	52	1	23	0.04	0.05	<0.01
52	53	1	24	0.06	0.04	<0.01
53	54	1	30	0.05	0.04	<0.01
54	55	1	21	0.02	0.03	0.01
55	56	1	28	0.03	0.03	<0.01
56	57	1	38	0.02	0.02	<0.01
57	58	1	34	0.02	0.04	<0.01
58	59	1	31	0.03	0.3	<0.01
59	60	1	46	0.03	0.22	<0.01
60	61	1	65	0.23	0.43	0.01
61	62	1	75	0.74	1.18	0.02
62	63	1	34	0.26	0.57	0.02
63	64	1	23	0.07	0.16	0.01
64	65	1	25	0.04	0.2	<0.01
65	66	1	19	0.03	0.05	0.01
66	67	1	13	0.02	0.03	<0.01
67	68	1	14	0.02	0.01	0.01
68	69	1	14	0.03	0.01	0.01
69	70	1	13	0.02	0.02	0.01
70	71	1	25	0.08	0.04	0.01
71	72	1	29	0.05	0.03	0.01
72	73	1	45	0.06	0.05	0.01
73	74	1	27	0.05	0.6	0.01

74	75	1	53	0.04	0.05	<0.01
75	76	1	21	0.03	0.02	0.01
76	77	1	43	0.07	0.02	0.01
77	78	1	43	0.09	0.04	<0.01
78	79	1	34	0.08	0.03	<0.01
79	80	1	40	0.14	0.05	0.01
80	81	1	59	0.12	0.03	0.01
81	82	1	72	0.14	0.09	<0.01
82	83	1	38	0.05	0.13	<0.01
83	84	1	49	0.04	0.2	<0.01
84	85	1	81	0.06	0.04	0.01
85	86	1	63	0.05	0.49	<0.01
86	87	1	52	0.04	0.05	<0.01
87	88	1	73	0.03	0.02	<0.01
88	89	1	97	0.06	0.03	0.01
89	90	1	90	0.03	0.04	0.01
90	91	1	169	0.06	0.38	0.01
91	92	1	182	0.07	0.38	0.01
92	93	1	134	0.11	0.05	0.01
93	94	1	519	0.34	0.15	0.05
94	95	1	563	0.33	0.37	0.04
95	96	1	469	0.2	0.15	0.04
96	97	1	272	0.21	0.12	0.02
97	98	1	196	0.13	0.07	0.01
98	99	1	128	0.07	0.06	0.01
99	100	1	324	0.18	0.08	0.01
100	101	1	165	0.09	0.06	0.01
101	102	1	143	0.07	0.04	0.01
102	103	1	202	0.26	0.1	0.02
103	104	1	104	0.13	0.04	0.01
104	105	1	118	0.05	0.05	0.01
105	106	1	127	0.04	0.05	0.01
106	107	1	118	0.03	0.04	0.01
107	108	1	220	0.03	0.05	0.01
108	109	1	329	0.04	0.07	0.01
109	110	1	138	0.03	0.04	0.01
110	111	1	97	0.05	0.05	0.02
111	112	1	92	0.19	0.12	0.05
112	113	1	83	0.13	0.09	0.02
113	114	1	99	0.16	0.15	0.06
114	115	1	79	0.19	0.09	0.05
115	116	1	88	0.1	0.07	0.01

116	117	1	92	0.08	0.06	0.02
117	118	1	156	0.1	0.08	0.02
118	119	1	254	0.09	0.06	0.02
119	120	1	205	0.15	0.07	0.02
120	121	1	231	0.03	0.06	0.01
121	122	1	138	0.02	0.05	0.01
122	123	1	119	0.03	0.06	0.01
123	124	1	141	0.04	0.11	0.01
124	125	1	187	0.12	0.13	0.03
125	126	1	900	2.27	1.2	0.35
126	127	1	779	1.19	0.59	0.08
127	128	1	170	0.39	0.45	0.09
128	129	1	463	0.21	0.21	0.02
129	130	1	311	0.18	0.19	0.03
130	131	1	81	0.05	0.08	0.02
131	132	1	41	0.04	0.05	0.01
132	133	1	55	0.1	0.02	0.01
133	134	1	67	0.2	0.04	0.01
134	135	1	80	0.06	0.06	0.01
135	136	1	53	0.04	0.1	0.01
136	137	1	55	0.03	0.04	0.01
137	138	1	95	0.08	0.17	0.01
138	139	1	44	0.07	0.12	0.01
139	140	1	50	0.13	0.07	0.01
140	141	1	59	0.11	0.12	0.06
141	142	1	54	0.07	0.14	0.01
142	143	1	52	0.06	0.04	0.01
143	144	1	103	0.2	0.06	0.01
144	145	1	123	0.23	0.1	0.02
145	146	1	276	0.22	0.35	0.01
146	147	1	756	0.28	0.21	0.02
147	148	1	474	0.25	0.1	0.02
148	149	1	119	0.07	0.1	0.01
149	150	1	175	0.08	0.17	0.01
150	151	1	337	0.1	0.99	0.04
151	152	1	267	0.19	2.76	0.19
152	153	1	176	0.08	2.32	0.04
153	154	1	160	0.09	3.87	0.07
154	155	1	59	0.06	7.16	0.04
155	156	1	73	0.01	2.17	0.02
156	157	1	86	0.02	5.42	0.02
157	158	1	140	0.06	1.15	0.04

158	159	1	119	0.06	10.05	0.1
159	160	1	147	0.04	0.49	0.05
160	161	1	188	0.05	1.21	0.08
161	162	1	120	0.05	1.33	0.11
162	163	1	55	0.02	1.01	0.03
163	164	1	32	0.03	4.86	0.05
164	165	1	42	0.01	2.03	0.03
165	166	1	87	0.02	0.74	0.03
166	167	1	80	0.02	1.5	0.05
167	168	1	99	0.01	0.63	0.05
168	169	1	103	0.01	0.77	0.13
169	170	1	48	0.01	0.56	0.15
170	171	1	62	0.01	2.16	0.07
171	172	1	10	0.01	0.54	0.09
172	173	1	11 <0.01		1.07	0.1
173	174	1	10 <0.01		0.34	0.15
174	175	1	3 <0.01		0.5	0.03
175	176	1	4 <0.01		0.15	0.03
176	177	1	6 <0.01		0.35	0.14
177	178	1	28	0.01	2.09	0.22
178	179	1	687	0.01	3.06	0.86
179	180	1	14 <0.01		1.02	0.22
180	181	1	8 <0.01		1.86	0.15
181	182	1	2 <0.01		0.45	0.03
182	183	1	1 <0.01		0.29	0.13
183	184	1	2 <0.01		0.81	0.18
184	185	1	6 <0.01		1.69	0.28
185	186	1	3 <0.01		0.62	0.24
186	187	1	1 <0.01		0.35	0.06
187	188	1	8 <0.01		0.9	0.07
188	189	1	8 <0.01		0.69	0.06
189	190	1	12 <0.01		1.42	0.16
190	191	1	10	0.01	2.71	0.75
191	192	1	15	0.01	3.29	1.38
192	193	1	4 <0.01		0.24	0.14
193	194	1	2 <0.01		0.28	0.12
194	195	1	3 <0.01		0.27	0.1
195	196	1	3 <0.01		0.58	0.24
196	197	1	3 <0.01		0.26	0.16
197	198	1	2 <0.01		0.13	0.06
198	199	1	4 <0.01		0.21	0.05
199	199.5	0.5	3 <0.01		0.73	0.2