

[illegible]

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	Sample	Batch	Au (g/t)	Cu (g/t)	Ag (ppm)	Mo (ppm)	Comments
3.05	6.10	3.05	0.81	27	J981839	4	<0.01	165	0.1	8.47	
6.10	9.14	3.04	2.20	72	J981840	4	0.02	233	0.09	4.92	
9.14	12.19	3.05	2.41	79	J981841	4	<0.01	121	0.03	11.1	
12.19	15.24	3.05	1.85	61	J981842	4	0.01	117	0.05	9.71	
15.24	18.29	3.05	1.90	62	J981843	4	<0.01	118.5	0.07	14.55	
/	/	/	/	/	J981844	5	0.19	1705	1.73	142	STANDARD M-1
18.29	21.34	3.05	2.51	82	J981845	5	0.03	563	0.34	21	
21.34	24.38	3.04	2.66	88	J981846	5	0.02	274	0.2	5.38	
24.38	27.43	3.05	2.44	80	J981847	5	0.01	111	0.1	3.51	
27.43	30.48	3.05	2.38	78	J981848	5	0.02	202	0.13	4.56	
30.48	33.53	3.05	2.09	69	J981849	5	<0.01	66.3	0.03	6.8	
33.53	36.58	3.05	2.21	72	J981850	5	<0.01	111	0.06	6.23	
36.58	39.62	3.04	0.85	28	J981851	5	<0.01	131	0.08	7.04	
39.62	42.67	3.05	2.10	69	J981852	5	0.01	126.5	0.12	12	
42.67	45.72	3.05	1.52	50	J981853	5	0.01	111.5	0.18	19.75	
45.72	48.77	3.05	2.76	90	J981854	5	<0.01	59.7	0.03	6.32	
/	/	/	/	/	J981855	5	<0.01	1.7	<0.01	0.1	BLANK
48.77	51.82	3.05	2.72	89	J981856	5	<0.01	76.9	0.05	4.45	
51.82	54.86	3.04	2.44	80	J981857	5	0.01	84.6	0.04	7.03	
54.86	57.91	3.05	2.91	95	J981858	5	<0.01	86.7	0.03	9.07	
57.91	60.96	3.05	2.82	92	J981859	5	<0.01	97.9	0.03	9.61	
60.96	64.01	3.05	2.93	96	J981860	5	0.02	137	0.04	10.6	
60.96	64.01	3.05	2.93	96	J981861	5	<0.01	131.5	0.04	11.2	DUPLICATE
64.01	67.06	3.05	2.75	90	J981862	5	<0.01	153.5	0.03	8.64	
67.06	70.10	3.04	2.63	87	J981863	5	<0.01	98.8	0.03	10.7	
70.10	73.15	3.05	2.73	90	J981864	5	<0.01	93.6	0.03	12.1	
73.15	76.20	3.05	2.72	89	J981865	5	<0.01	94	0.03	10.45	
76.20	79.25	3.05	2.95	97	J981866	5	<0.01	113.5	0.05	11.85	
79.25	82.30	3.05	2.60	85	J981867	5	0.02	89.8	0.03	13.05	
82.30	85.34	3.04	2.76	91	J981868	5	<0.01	194.5	0.1	15.95	
85.34	88.39	3.05	2.94	96	J981869	5	0.01	139	0.06	18.75	
/	/	/	/	/	J981870	5	<0.01	2.6	<0.01	0.19	BLANK
88.39	91.44	3.05	2.77	91	J981871	5	0.06	117.5	0.09	18	
91.44	93.00	1.56	1.45	93	J981872	5	<0.01	108.5	0.03	12.55	
93.00	95.05	2.05	1.87	91	J981873	5	<0.01	131	0.05	22	
/	/	/	/	/	J981874	5	0.2	1805	2.09	149.5	STANDARD M-1
95.05	97.54	2.49	2.19	88	J981875	5	<0.01	16.3	0.06	5.32	
97.54	100.58	3.04	3.04	100	J981876	5	<0.01	45.4	0.06	1.66	
100.58	103.63	3.05	2.94	96	J981877	5	<0.01	23	0.07	3.14	
103.63	106.68	3.05	2.78	91	J981878	5	<0.01	17	0.06	6.98	
106.68	109.73	3.05	2.99	98	J981879	5	<0.01	20.7	0.19	5.13	
109.73	112.00	2.27	2.24	99	J981880	6	0.02	256	0.12	21.5	
112.00	113.18	1.18	1.18	100	J981881	6	0.01	304	0.09	9.12	
113.18	115.82	2.64	2.40	91	J981882	6	0.01	195.5	0.11	12.5	
115.82	118.87	3.05	2.98	98	J981883	6	0.03	147.5	0.12	9.71	
/	/	/	/	/	J981884	6	<0.01	1.5	<0.01	0.11	BLANK
118.87	121.92	3.05	2.80	92	J981885	6	0.09	113	0.18	10	
121.92	124.97	3.05	3.01	99	J981886	6	0.01	180	0.11	20.1	

124.97	128.02	3.05	2.75	90	J981887	6	0.03	376	0.15	23.5	
128.02	131.06	3.04	2.91	96	J981888	6	0.04	677	0.2	21.1	
131.06	134.11	3.05	2.44	80	J981889	6	0.02	176.5	0.07	54.7	
134.11	137.16	3.05	2.54	83	J981890	6	0.04	202	0.08	21.9	
137.16	140.21	3.05	2.93	96	J981891	6	0.01	198.5	0.06	22.5	
140.21	143.26	3.05	2.92	96	J981892	6	0.01	225	0.07	24.7	
143.26	145.26	2.00	1.63	82	J981893	6	0.01	244	0.07	28.9	
143.26	145.26	2.00	1.63	82	J981894	6	0.02	251	0.11	26.8	DUPLICATE
/	/	/	/	/	J981895	6	0.23	1780	1.94	152.5	STANDARD M-1
145.26	146.84	1.58	1.58	100	J981896	6	0.03	370	0.17	11.75	
146.84	149.35	2.51	2.05	82	J981897	6	0.01	450	0.64	113.5	
149.35	152.25	2.90	2.25	78	J981898	6	0.01	398	0.67	44.9	
152.25	154.00	1.75	1.74	99	J981899	6	0.03	541	0.96	340	
154.00	155.95	1.95	1.95	100	L836051	6	0.01	239	0.34	25.9	
/	/	/	/	/	L836052	6	0.48	4450	2.15	248	STANDARD M-2
155.95	158.50	2.55	2.45	96	L836053	6	0.04	692	1.46	191	
158.50	160.20	1.70	1.38	81	L836054	6	0.03	367	0.5	372	
/	/	/	/	/	L836055	6	<0.01	2.6	<0.01	0.97	BLANK
160.20	163.00	2.80	2.15	77	L836056	6	0.02	562	1.94	214	
163.00	164.59	1.59	1.49	94	L836057	6	0.03	342	0.32	137	
164.59	167.64	3.05	2.66	87	L836058	6	0.03	279	0.16	87.9	
167.64	170.69	3.05	3.01	99	L836059	6	0.01	124.5	0.1	66.2	
170.69	173.74	3.05	3.04	100	L836060	6	0.03	281	0.17	64.8	
173.74	176.53	2.79	2.79	100	L836061	6	0.01	180.5	0.15	91.8	
176.53	178.03	1.50	1.42	95	L836062	6	0.02	424	0.12	90.9	
178.03	179.83	1.80	1.80	100	L836063	6	0.05	633	0.28	51.5	
179.83	182.88	3.05	3.05	100	L836064	6	0.19	1675	1.31	209	
182.88	185.93	3.05	2.99	98	L836065	6	0.11	606	0.22	36.5	
185.93	188.98	3.05	2.82	92	L836066	6	0.14	976	0.42	118	
188.98	192.02	3.04	3.04	100	L836067	7	0.2	1800	0.54	55.1	
192.02	195.07	3.05	2.90	95	L836068	7	0.04	278	0.1	35.4	
195.07	197.00	1.93	1.90	98	L836069	7	0.26	1685	0.52	42.2	
197.00	198.45	1.45	1.42	98	L836070	7	2.09	7180	3.37	1865	
198.45	200.30	1.85	1.80	97	L836071	7	0.24	1825	6.24	416	
200.30	202.90	2.60	2.59	100	L836072	7	0.08	1155	1.11	627	
202.90	205.10	2.20	2.20	100	L836073	7	0.01	334	0.19	38.4	
205.10	207.26	2.16	2.09	97	L836074	7	0.03	375	0.33	38.9	
207.26	210.31	3.05	3.00	98	L836075	7	0.04	381	0.21	49.8	
210.31	213.36	3.05	3.04	100	L836076	7	0.03	219	0.18	19.15	
/	/	/	/	/	L836077	7	<0.01	3.6	0.01	0.73	BLANK
213.36	216.41	3.05	2.88	94	L836078	7	0.02	419	0.49	16.45	
216.41	219.46	3.05	2.98	98	L836079	7	0.05	765	0.87	15.05	
219.46	222.50	3.04	2.70	89	L836080	7	0.03	239	0.44	9.71	
222.50	224.23	1.73	1.65	95	L836081	7	0.04	412	0.24	26.4	
224.23	225.55	1.32	1.27	96	L836082		0.18	1575	0.99	77.1	
225.55	228.60	3.05	3.03	99	L836083	7	0.26	2350	1.03	86.8	
228.60	231.65	3.05	3.05	100	L836084	7	0.21	3470	3.47	401	
231.65	234.70	3.05	2.94	96	L836085	7	0.04	573	0.88	57.5	
234.70	236.67	1.97	1.86	94	L836086	7	0.06	2240	3	21.9	
/	/	/	/	/	L836087	7	0.47	4730	2.27	258	STANDARD M-2
236.67	238.98	2.31	2.31	100	L836088	7	0.26	4440	2.73	1030	
238.98	241.40	2.42	2.42	100	L836089	7	0.08	777	0.29	34.4	
241.40	243.75	2.35	2.35	100	L836090	7	0.01	61.1	0.05	13.1	

243.75	245.05	1.30	1.28	98	L836091	7	0.01	170.5	0.12	6.9	
245.05	246.89	1.84	1.79	97	L836092	7	0.01	201	0.09	7.08	
246.89	249.94	3.05	2.95	97	L836093	7	0.01	96.5	0.17	11.9	
/	/	/	/	/	L836094	7	0.28	2000	2.05	172.5	STANDARD M-1
249.94	252.98	3.04	2.97	98	L836095	7	0.03	83.1	0.23	8.88	
252.98	256.03	3.05	2.88	94	L836096	7	0.03	1980	4.35	30.5	
256.03	259.08	3.05	2.98	98	L836097	7	0.01	223	0.24	22.7	
256.03	259.08	3.05	2.98	98	L836098	7	0.01	271	0.25	18.4	DUPLICATE
259.08	262.13	3.05	3.01	99	L836099	7	0.01	390	0.2	31.6	
/	/	/	/	/	L836100	7	<0.01	3.9	0.01	0.58	BLANK
262.13	265.18	3.05	2.97	97	L836101	7	0.02	689	1.01	78.7	
265.18	268.22	3.04	2.95	97	L836102	7	0.02	437	0.54	17	
268.22	271.27	3.05	3.05	100	L836103	8	<0.01	157	0.34	5.53	
271.27	274.32	3.05	2.94	96	L836104	8	0.01	384	1.01	51.2	
274.32	277.37	3.05	2.98	98	L836105	8	<0.01	207	0.36	53.7	
277.37	278.90	1.53	1.50	98	L836106	8	<0.01	137.5	1.12	15.65	
/	/	/	/	/	L836107	8	<0.01	1.7	0.01	0.23	BLANK
278.90	281.90	3.00	2.78	93	L836108	8	0.04	1265	0.82	5.4	
281.90	283.46	1.56	1.44	92	L836109	8	0.01	210	0.28	11.55	
283.46	286.51	3.05	2.98	98	L836110	8	<0.01	86.1	0.27	18	
286.51	288.60	2.09	2.09	100	L836111	8	<0.01	94.9	0.21	25.5	
288.60	291.60	3.00	2.71	90	L836112	8	<0.01	181	0.17	50.3	
291.60	294.60	3.00	2.10	70	L836113	8	<0.01	150.5	0.1	60.5	
/	/	/	/	/	L836114	8	0.22	1780	1.81	151.5	STANDARD M-1
294.60	295.66	1.06	1.04	98	L836115	8	<0.01	164	0.18	98.1	
295.66	298.58	2.92	2.79	96	L836116	8	<0.01	204	0.17	25.7	
298.58	299.90	1.32	1.32	100	L836117	8	0.01	660	0.81	24	
299.90	301.75	1.85	1.71	92	L836118	8	<0.01	295	0.4	13.1	
299.90	301.75	1.85	1.71	92	L836119	8	<0.01	332	0.44	11.35	DUPLICATE
301.75	304.80	3.05	2.96	97	L836120	8	<0.01	112	0.19	9.05	
304.80	307.85	3.05	3.00	98	L836121	8	0.01	411	0.23	16.85	
307.85	310.90	3.05	2.89	95	L836122	8	<0.01	111	0.18	11	
/	/	/	/	/	L836123	8	<0.01	2.6	<0.01	0.11	BLANK
310.90	313.94	3.04	3.04	100	L836124	8	0.01	520	1.03	77.7	
313.94	316.99	3.05	2.81	92	L836125	8	0.01	196	0.31	8.68	
316.99	320.04	3.05	2.97	97	L836126	8	0.04	166.5	0.38	12.95	
/	/	/	/	/	L836127	8	0.22	1840	1.97	159	STANDARD M-1
320.04	323.09	3.05	2.73	90	L836128	8	0.01	139.5	0.19	8.59	
323.09	326.14	3.05	2.93	96	L836129	8	<0.01	64.7	0.1	9.3	
326.14	329.18	3.04	2.99	98	L836130	8	0.01	83.6	0.2	2.02	