

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1024	0	0.75	0.05	0.7
860ER1024	0.75	1.5	0.18	2.0
860ER1024	1.5	2.2	0.73	1.6
860ER1024	2.2	3.1	0.68	3.7
860ER1024	3.1	4	0.30	3.4
860ER1024	4	4.9	0.10	1.8
860ER1024	4.9	5.75	0.09	1.8
860ER1024	5.75	6.6	0.31	0.7
860ER1024	6.6	7.5	0.02	0.5
860ER1024	8.5	9.5	0.02	0.5
860ER1024	9.5	10.5	0.03	0.5
860ER1024	10.5	11.4	0.03	0.7
860ER1024	11.4	12.4	0.05	2.0
860ER1024	12.4	13.6	0.04	1.4
860ER1024	13.6	15	0.08	9.5
860ER1024	15	16.3	0.07	6.4
860ER1024	16.3	17.15	0.04	2.7
860ER1024	17.15	18	0.06	6.1
860ER1024	18	18.4	0.02	1.0
860ER1024	18.4	20.1	0.04	3.1
860ER1024	20.1	20.5	0.02	2.7
860ER1024	21.5	22.5	<0.01	0.7
860ER1024	22.5	23.5	0.01	0.6
860ER1024	23.5	24.5	0.01	1.8
860ER1024	24.5	25.5	0.02	0.7
860ER1024	26.5	27.5	0.01	0.4
860ER1024	27.5	28.5	0.01	0.4
860ER1024	28.5	29.4	0.01	0.7
860ER1024	29.4	30.25	0.01	0.8
860ER1024	30.25	31.1	0.03	3.3
860ER1024	31.1	31.4	0.02	2.9
860ER1024	31.4	32	0.07	8.4
860ER1024	32	32.8	0.03	3.3
860ER1024	32.8	33.5	<0.01	1.0
860ER1024	33.5	34.5	0.02	0.6
860ER1024	34.5	35.5	0.01	0.9
860ER1024	39.7	40.35	0.02	4.1
860ER1024	40.35	41.1	0.02	2.4
860ER1024	41.1	41.8	0.09	10.4
860ER1024	41.8	42.8	0.03	0.7
860ER1024	42.8	43.8	0.03	1.3
860ER1024	43.8	45	0.05	0.9
860ER1024	45	46	0.04	0.8
860ER1024	46	47	0.03	0.5
860ER1024	47	48	0.01	0.4
860ER1024	52	53	0.01	0.5
860ER1024	59.85	60.25	0.05	4.0
860ER1024	60.25	61	0.01	1.1
860ER1024	66	67	<0.01	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1024	67	68	<0.01	0.3
860ER1024	71	72	0.02	0.3
860ER1024	72	73	<0.01	0.4
860ER1024	77	78	<0.01	0.4
860ER1024	78	78.4	0.03	0.6
860ER1024	78.4	79.5	0.02	1.0
860ER1024	79.5	80.5	<0.01	0.8
860ER1024	80.5	81.5	<0.01	0.4
860ER1024	81.5	82.5	<0.01	0.4
860ER1024	82.5	83	<0.01	0.9
860ER1024	83	83.8	<0.01	0.5
860ER1024	83.8	84.5	<0.01	0.5
860ER1024	85.3	85.9	<0.01	0.6
860ER1024	86.6	87.75	<0.01	0.3
860ER1024	89.25	90.35	<0.01	0.3
860ER1024	90.35	91.45	<0.01	0.2
860ER1024	91.45	91.85	<0.01	0.8
860ER1024	91.85	92.3	<0.01	0.3
860ER1024	92.3	93.3	<0.01	0.3
860ER1024	93.3	94.3	<0.01	0.4
860ER1024	94.3	95.3	<0.01	0.3
860ER1024	95.3	96.3	<0.01	0.4
860ER1024	98	99	<0.01	0.2
860ER1024	99	100	<0.01	0.2
860ER1024	100	101	<0.01	0.2
860ER1024	105.3	106.1	0.01	0.7
860ER1024	106.1	106.9	0.02	1.8
860ER1024	106.9	107.9	0.01	1.5
860ER1024	107.9	108.35	<0.01	0.5
860ER1024	108.35	109.2	<0.01	1.1
860ER1024	109.2	110.2	<0.01	0.8
860ER1024	112.5	113.25	<0.01	0.6
860ER1024	113.25	114	<0.01	0.4
860ER1024	114	114.5	<0.01	0.3
860ER1024	114.5	115.3	<0.01	0.3
860ER1024	117.3	118.3	<0.01	0.3
860ER1024	118.3	118.9	0.02	0.3
860ER1024	118.9	119.8	0.03	0.6
860ER1024	119.8	120.8	0.03	1.2
860ER1024	120.8	121.5	0.03	1.4
860ER1024	121.5	122.5	<0.01	0.4
860ER1024	122.5	123.5	<0.01	0.3
860ER1024	123.5	124.5	0.18	19.3
860ER1024	124.5	125.6	<0.01	0.4
860ER1024	125.6	126.8	<0.01	0.3
860ER1024	126.8	127.3	0.03	0.4
860ER1024	127.3	128.3	<0.01	0.2
860ER1024	128.3	129.15	0.02	0.2
860ER1024	129.15	130.2	0.02	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1024	130.2	131.35	0.02	0.8
860ER1024	131.35	131.7	0.02	0.5
860ER1024	131.7	132.7	<0.01	0.3
860ER1024	132.7	133.3	<0.01	0.2
860ER1024	133.3	134.1	0.03	1.4
860ER1024	134.1	134.8	0.02	0.4
860ER1024	134.8	135.8	0.03	0.4
860ER1024	135.8	136.8	0.02	0.5
860ER1024	136.8	137.8	0.02	0.4
860ER1024	137.8	138.8	0.02	<0.1
860ER1024	138.8	139.25	0.07	0.8
860ER1024	139.25	140	<0.01	0.3
860ER1024	140	140.8	<0.01	0.3
860ER1024	140.8	141.6	0.08	0.3
860ER1024	141.6	142.4	0.04	0.2
860ER1024	142.4	143.4	0.12	0.9
860ER1024	143.4	144.4	0.07	1.1
860ER1024	144.4	145.4	0.05	0.7
860ER1024	145.4	146.4	0.05	0.8
860ER1024	146.4	147.4	<0.01	0.4
860ER1024	147.4	148.3	0.08	0.5
860ER1024	148.3	149.1	0.05	0.3
860ER1024	149.1	150	0.07	0.4
860ER1024	150	151	0.08	1.3
860ER1024	151	151.8	<0.01	1.5
860ER1024	151.8	152.4	1.48	2.9
860ER1024	152.4	153	0.68	1.5
860ER1024	153	153.75	13.40	493.0
860ER1024	153.75	154.8	0.79	38.1
860ER1024	154.8	155.5	0.09	2.7
860ER1024	155.5	156.5	0.07	1.9
860ER1024	156.5	157.5	0.05	1.3
860ER1024	157.5	158.25	1.75	45.1
860ER1024	158.25	159	0.24	5.0
860ER1024	159	159.6	1.36	48.4
860ER1024	159.8	160.3	0.12	1.3
860ER1024	160.3	161	0.04	1.2
860ER1024	161	162	<0.01	1.0
860ER1024	162	163.2	0.02	1.4
860ER1024	163.2	163.8	<0.01	1.2
860ER1024	163.8	164.8	0.08	0.9
860ER1024	164.8	165.8	0.06	1.2
860ER1024	165.8	166.7	0.06	0.8
860ER1024	166.7	168	0.12	1.2
860ER1024	168	169.2	0.07	1.4
860ER1024	169.2	170.2	0.05	1.4
860ER1024	170.2	171	0.04	0.4
860ER1028	0	0.4	0.02	0.9
860ER1028	0.4	1	0.03	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1028	1	2.2	0.02	0.8
860ER1028	2.2	3	0.06	1.7
860ER1028	3	3.5	0.05	7.7
860ER1028	3.5	4	0.08	1.0
860ER1028	4	4.8	0.07	1.7
860ER1028	4.8	6	0.06	5.3
860ER1028	6	7	0.04	0.8
860ER1028	7	8	0.04	2.1
860ER1028	8	9	0.04	0.9
860ER1028	9	10	0.03	0.7
860ER1028	11.2	11.8	0.02	0.6
860ER1028	13.7	14.1	0.06	0.7
860ER1028	19	19.9	0.01	0.6
860ER1028	19.9	20.6	<0.01	0.5
860ER1028	20.6	21	0.04	0.6
860ER1028	21	22	0.02	0.9
860ER1028	22	22.7	<0.01	0.7
860ER1028	22.7	23.1	<0.01	0.3
860ER1028	23.1	24	<0.01	0.5
860ER1028	24	25.3	0.01	1.3
860ER1028	25.3	26	0.01	2.1
860ER1028	26	27	<0.01	1.1
860ER1028	38	38.5	<0.01	0.6
860ER1028	38.5	38.8	<0.01	0.9
860ER1028	38.8	39.4	0.02	0.7
860ER1028	39.4	39.8	0.02	0.8
860ER1028	39.8	41	<0.01	0.5
860ER1028	44	44.4	<0.01	0.3
860ER1028	44.4	45	0.03	11.0
860ER1028	45	46	0.10	16.7
860ER1028	46	46.6	<0.01	2.9
860ER1028	46.6	47	<0.01	0.8
860ER1028	47	48	0.02	1.0
860ER1028	52	53	0.04	1.0
860ER1028	55	56	0.02	1.2
860ER1028	56	57	0.02	1.9
860ER1028	57	58.2	0.02	1.3
860ER1028	58.2	59	0.02	1.7
860ER1028	59	59.8	0.02	1.4
860ER1028	59.8	60.5	0.03	2.5
860ER1028	60.5	61	0.02	0.9
860ER1028	61	62	0.02	0.9
860ER1028	64	65	0.02	0.4
860ER1028	66	67	0.01	0.2
860ER1028	71	72	<0.01	0.1
860ER1028	72	72.5	0.02	0.3
860ER1028	72.5	73	0.02	0.2
860ER1028	75	76	0.02	0.5
860ER1028	80	80.9	0.02	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1028	80.9	81.7	0.02	0.6
860ER1028	81.7	82	0.02	0.2
860ER1028	82	83	0.01	0.5
860ER1028	83	84	<0.01	0.5
860ER1028	84	84.3	0.02	1.4
860ER1028	84.3	85	<0.01	0.5
860ER1028	85	86	<0.01	0.6
860ER1028	86	87	<0.01	0.5
860ER1028	87	88	<0.01	0.7
860ER1028	88	89	0.01	1.3
860ER1028	89	90	0.03	2.9
860ER1028	109	109.6	0.01	0.3
860ER1028	109.6	110.5	0.06	0.9
860ER1028	110.5	111.2	<0.01	0.7
860ER1028	111.2	111.9	0.01	2.3
860ER1028	111.9	112.5	0.02	3.9
860ER1028	112.5	113.2	<0.01	0.2
860ER1028	113.2	114	<0.01	0.5
860ER1028	114	114.7	0.01	0.8
860ER1028	114.7	115.1	0.01	0.9
860ER1028	115.1	115.6	0.02	0.6
860ER1028	115.6	116	<0.01	2.3
860ER1028	116	116.9	<0.01	3.1
860ER1028	116.9	117.4	0.17	1.8
860ER1028	117.4	117.9	0.66	3.2
860ER1028	117.9	118.7	0.11	2.4
860ER1028	118.7	119.5	0.12	1.8
860ER1028	119.5	119.85	0.39	2.8
860ER1028	119.85	120.5	4.49	4.8
860ER1028	120.5	120.8	0.16	0.8
860ER1028	120.8	121.1	2.63	3.2
860ER1028	121.1	121.5	0.02	0.8
860ER1028	121.5	122.2	0.12	0.9
860ER1028	122.2	123	<0.01	0.3
860ER1028	123	124.1	0.01	0.3
860ER1028	124.1	124.6	0.05	0.5
860ER1028	124.6	125.5	0.05	0.3
860ER1028	125.5	126.5	0.02	0.5
860ER1028	126.5	127.5	0.01	0.6
860ER1028	127.5	127.9	0.27	0.6
860ER1028	127.9	129	0.01	0.4
860ER1028	129	130.2	<0.01	0.5
860ER1028	130.2	131.3	0.03	0.8
860ER1028	131.3	132.1	<0.01	0.9
860ER1028	132.1	132.4	0.10	1.1
860ER1028	132.4	133	0.01	1.0
860ER1028	133	134	0.04	1.6
860ER1028	134	134.6	0.09	2.0
860ER1028	134.6	135.7	0.04	2.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1028	135.7	137	0.04	2.2
860ER1028	137	138	0.03	3.6
860ER1028	138	139	0.03	1.3
860ER1028	139	139.5	0.03	1.4
860ER1028	139.5	140.5	0.02	0.8
860ER1028	140.5	141.4	0.12	0.9
860ER1028	141.4	142.3	12.00	11.0
860ER1028	142.3	142.6	0.07	17.4
860ER1028	142.6	143.5	0.14	4.9
860ER1028	143.5	143.8	10.20	8.2
860ER1028	143.8	145	0.36	0.9
860ER1028	145	146	0.03	1.1
860ER1028	148	149	0.04	0.8
860ER1028	149	150	0.03	0.9
860ER1028	150	151	0.03	0.5
860ER1028	151	151.5	0.03	2.9
860ER1028	151.5	152	0.03	0.8
860ER1028	152	153	0.03	0.8
860ER1028	153	154	0.02	0.8
860ER1028	154	154.6	0.01	1.7
860ER1028	154.6	155.5	0.01	1.7
860ER1028	155.5	156.5	<0.01	1.8
860ER1028	156.5	157.5	0.01	2.1
860ER1028	157.5	158.3	<0.01	2.8
860ER1028	158.3	159	0.09	3.2
860ER1028	159	159.6	0.03	3.8
860ER1028	159.6	160	0.13	4.1
860ER1028	160	161	0.08	2.2
860ER1028	161	161.4	0.06	1.9
860ER1028	161.4	162	0.01	1.4
860ER1028	162	163	0.02	0.7
860ER1028	163	163.9	0.03	1.9
860ER1028	163.9	164.6	0.01	1.6
860ER1028	164.6	165.4	0.40	3.0
860ER1028	165.4	165.9	<0.01	3.9
860ER1028	165.9	167	<0.01	2.2
860ER1028	167	168	0.20	2.4
860ER1028	168	169	0.05	0.9
860ER1028	169	169.5	0.07	0.9
860ER1028	169.5	170	0.07	1.2
860ER1028	170	171	0.07	1.4
860ER1028	171	171.5	0.01	0.9
860ER1028	171.5	171.8	3.69	5.8
860ER1028	171.8	172.2	0.03	0.8
860ER1028	172.2	173	0.10	9.3
860ER1028	173	174	0.05	1.2
860ER1028	174	174.5	0.02	1.7
860ER1028	174.5	175.4	0.05	1.0
860ER1028	175.4	175.9	0.05	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1028	175.9	177	0.02	0.9
860ER1028	177	178	0.03	0.8
860ER1028	178	179	0.03	1.3
860ER1028	179	179.5	3.14	3.7
860ER1028	179.5	180.1	0.24	1.1
860ER1028	180.1	181.2	2.22	3.0
860ER1028	181.2	182	0.04	1.1
860ER1028	182	183	0.05	1.5
860ER1028	183	183.3	0.05	1.0
860ER1028	183.3	184	0.05	4.9
860ER1028	184	185	0.02	1.4
860ER1028	185	186	0.01	0.9
860ER1030	0	1.2	0.05	0.6
860ER1030	1.2	2.4	0.24	0.6
860ER1030	2.4	3.2	0.04	1.2
860ER1030	3.2	4.4	0.02	1.4
860ER1030	4.4	5.6	0.04	3.9
860ER1030	5.6	7	0.15	0.8
860ER1030	7	8.5	0.03	0.7
860ER1030	8.5	9.7	0.03	0.6
860ER1030	9.7	10.9	0.06	0.5
860ER1030	10.9	12.1	0.05	0.8
860ER1030	12.1	13.1	0.03	0.5
860ER1030	13.1	14.3	0.03	0.7
860ER1030	14.3	15.5	0.03	0.6
860ER1030	15.5	16.4	0.03	0.7
860ER1030	16.4	16.7	0.02	0.6
860ER1030	16.7	17.9	0.02	0.6
860ER1030	17.9	19.1	0.02	0.5
860ER1030	19.1	20	0.03	0.2
860ER1030	20	20.3	0.02	0.3
860ER1030	20.3	21.5	<0.01	0.2
860ER1030	25.8	26.8	0.01	0.4
860ER1030	26.8	27.5	0.02	1.7
860ER1030	27.5	28.6	0.07	0.7
860ER1030	28.6	29.8	0.02	0.9
860ER1030	29.8	30.9	0.02	1.5
860ER1030	31.5	32.5	0.02	2.2
860ER1030	47	47.5	<0.01	1.2
860ER1030	47.5	48.2	<0.01	1.0
860ER1030	48.2	49.4	<0.01	2.4
860ER1030	49.4	50.3	<0.01	0.9
860ER1030	50.3	51.5	0.02	0.9
860ER1030	51.5	52.7	0.01	0.6
860ER1030	52.7	53.4	0.02	0.7
860ER1030	56.6	57.8	0.02	1.0
860ER1030	62.4	63.3	0.01	0.9
860ER1030	63.3	64	0.01	0.6
860ER1030	64	65.2	<0.01	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1030	65.2	65.8	<0.01	0.3
860ER1030	65.8	67	0.01	0.6
860ER1030	67	68.2	0.03	0.5
860ER1030	68.2	69.4	0.05	0.7
860ER1030	69.4	70.4	0.03	0.9
860ER1030	70.4	71.6	0.02	2.6
860ER1030	71.6	72.8	0.03	1.2
860ER1030	72.8	73.7	0.01	0.8
860ER1030	73.7	74.5	0.01	0.5
860ER1030	74.5	75.2	0.02	1.2
860ER1030	75.2	76.2	0.01	0.5
860ER1030	76.2	77.2	0.01	0.6
860ER1030	81.3	81.7	0.02	0.8
860ER1030	87.8	88.2	0.02	7.0
860ER1030	90	90.3	0.01	1.0
860ER1030	109.9	111.1	<0.01	0.6
860ER1030	111.1	112.3	<0.01	0.6
860ER1030	112.3	113.5	<0.01	0.6
860ER1030	113.5	114.7	<0.01	0.7
860ER1030	114.7	115.3	0.14	1.4
860ER1030	115.3	116.5	<0.01	0.6
860ER1030	116.5	117.7	<0.01	0.4
860ER1030	117.7	118.9	<0.01	0.3
860ER1030	118.9	120.1	0.41	1.1
860ER1030	120.1	120.6	6.59	7.0
860ER1030	120.6	121.1	15.70	14.5
860ER1030	121.1	121.4	13.00	11.5
860ER1030	121.4	122.6	0.49	1.5
860ER1030	122.6	123.8	0.07	0.6
860ER1030	123.8	125	0.04	0.4
860ER1030	125	126	<0.01	0.3
860ER1030	126	126.3	0.13	2.6
860ER1030	126.3	127.5	0.02	1.0
860ER1030	127.5	128.7	0.02	0.8
860ER1030	128.7	129.9	0.17	0.8
860ER1030	129.9	131.1	0.09	0.7
860ER1030	131.1	132.3	0.02	0.6
860ER1030	132.3	133.5	0.02	0.5
860ER1030	133.5	134.7	0.04	0.6
860ER1030	134.7	135.9	<0.01	0.9
860ER1030	135.9	136.8	0.02	1.4
860ER1030	136.8	137.4	0.28	1.3
860ER1030	137.4	138.6	0.01	1.3
860ER1030	138.6	139.4	0.01	1.0
860ER1030	139.4	139.7	0.11	1.5
860ER1030	139.7	140.1	22.70	13.7
860ER1030	140.1	140.4	0.42	4.5
860ER1030	140.4	141	0.08	7.4
860ER1030	141	141.7	0.06	11.5



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1030	141.7	142.2	0.17	5.2
860ER1030	142.2	142.7	13.50	13.1
860ER1030	142.7	143.9	0.04	3.1
860ER1030	143.9	145.1	0.10	2.3
860ER1030	145.1	145.4	0.59	4.5
860ER1030	145.4	145.9	0.10	4.8
860ER1030	145.9	146.2	0.69	2.6
860ER1030	146.2	147.4	0.05	2.3
860ER1030	147.4	148.6	0.03	1.3
860ER1030	148.6	149.8	0.01	1.2
860ER1030	149.8	150.9	<0.01	1.2
860ER1030	150.9	151.3	0.03	2.5
860ER1030	151.3	152	0.04	3.2
860ER1030	152	153	0.03	2.3
860ER1030	156.5	157.2	0.01	1.8
860ER1030	163	164.2	0.03	1.4
860ER1030	164.2	164.8	0.05	1.1
860ER1030	164.8	165.8	0.11	2.0
860ER1030	165.8	166.6	0.09	2.9
860ER1030	166.6	167.8	0.04	2.9
860ER1030	167.8	168.7	0.06	1.4
860ER1030	168.7	169.1	0.05	1.4
860ER1030	169.1	169.6	4.07	6.6
860ER1030	169.6	170.1	0.11	1.4
860ER1030	170.1	171.3	0.01	1.3
860ER1030	171.3	172.5	0.05	3.6
860ER1030	172.5	173.2	0.05	1.4
860ER1030	173.2	173.6	2.28	3.5
860ER1030	173.6	174.8	0.07	1.5
860ER1030	174.8	176	0.07	0.9
860ER1030	176	177.2	0.08	1.0
860ER1030	177.2	178.4	<0.01	0.8
860ER1030	178.4	179.6	0.06	1.0
860ER1030	179.6	180.8	0.01	0.7
860ER1030	180.8	182	0.04	1.0
860ER1030	182	183	0.02	1.6
860ER1030	183	184.6	0.08	1.2
860ER1030	184.6	185.8	0.13	2.9
860ER1030	185.8	187	0.03	3.4
860ER1030	187	187.5	0.26	2.3
860ER1030	187.5	187.8	0.01	1.3
860ER1030	187.8	188.5	0.01	0.8
860ER1030	188.5	189.3	3.64	19.1
860ER1030	189.3	189.8	1.33	3.5
860ER1030	189.8	190.5	1.45	8.3
860ER1030	190.5	191.2	0.31	2.5
860ER1030	191.2	191.5	1.50	5.9
860ER1030	191.5	191.9	0.07	1.5
860ER1030	191.9	192.3	0.39	3.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
860ER1030	192.3	193.5	0.05	1.0
860ER1030	193.5	193.9	0.08	0.9
860ER1030	193.9	194.7	2.68	6.8
860ER1030	194.7	195.8	0.84	3.6
860ER1030	195.8	197	1.48	4.4
860ER1030	197	198	0.06	2.6
860ER1030	198	199	0.08	2.3
860ER1030	199	199.3	0.22	2.3
860ER1030	199.3	200.2	0.47	2.2
860ER1030	200.2	201.3	0.04	1.5
860ER1030	201.3	201.9	2.38	4.7
860ER1030	201.9	203	0.08	3.2
860ER1030	203	203.4	0.47	4.9
860ER1030	203.4	203.9	0.11	2.5
860ER1030	203.9	204.4	0.10	1.5
860ER1030	204.4	205.6	0.04	1.7
860ER1030	205.6	206.8	0.02	1.5
860ER1030	206.8	208	0.03	1.4
860ER1030	208	208.6	0.04	1.2
860ER1030	208.6	209.4	2.61	5.4
860ER1030	209.4	209.7	0.32	4.3
860ER1030	209.7	210	3.69	7.9
860ER1030	210	210.9	0.34	6.0
860ER1030	210.9	211.4	0.31	7.5
860ER1030	211.4	212	0.36	4.1
860ER1030	212	213.2	0.06	1.8
860ER1030	213.2	214.4	0.03	1.4
860ER1030	214.4	215.6	0.02	1.2
860ER1030	215.6	216.8	0.02	1.1
860ER1030	216.8	218	0.06	0.9
860ER1030	218	219	0.05	0.9
912ER1032	4	4.8	0.02	3.8
912ER1032	4.8	5.7	0.09	17.0
912ER1032	5.7	6.5	0.07	14.8
912ER1032	6.5	8	0.07	12.6
912ER1032	8	8.6	0.06	7.1
912ER1032	10.1	10.5	0.04	3.3
912ER1032	10.5	11.6	0.02	0.8
912ER1032	11.6	12.25	0.21	0.9
912ER1032	13.65	14.05	0.05	4.5
912ER1032	16.1	17.35	0.02	1.4
912ER1032	18.35	19	<0.01	0.5
912ER1032	19	20	<0.01	0.6
912ER1032	20	21	<0.01	0.2
912ER1032	23	24	0.04	1.3
912ER1032	24	24.4	0.35	8.3
912ER1032	24.4	25.4	0.02	0.5
912ER1032	25.4	26.4	<0.01	0.8
912ER1032	26.4	27.4	0.04	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1032	27.4	28.3	0.07	3.4
912ER1032	28.3	29.2	0.02	0.4
912ER1032	31	32.1	0.02	0.9
912ER1032	32.1	33.4	0.02	0.8
912ER1032	33.4	34.4	0.01	0.5
912ER1032	34.4	35.35	0.03	2.0
912ER1032	39.4	40.5	<0.01	0.4
912ER1032	40.5	41.5	<0.01	0.5
912ER1032	41.5	42.65	0.06	2.4
912ER1032	42.65	43.6	<0.01	0.4
912ER1032	43.6	44.35	<0.01	0.3
912ER1032	44.35	44.95	0.07	0.7
912ER1032	44.95	45.55	0.03	0.6
912ER1032	46.25	46.7	0.02	0.9
912ER1032	46.7	47.55	0.03	0.6
912ER1032	47.55	48	0.03	3.0
912ER1032	48	48.75	0.03	1.0
912ER1032	48.75	50	0.05	0.7
912ER1032	50	51	0.05	0.4
912ER1032	51	52	0.02	0.6
912ER1032	53	54	0.04	0.4
912ER1032	54	55	0.01	0.5
912ER1032	57.8	58.3	0.02	0.4
912ER1032	61.2	62.2	0.04	1.0
912ER1032	66	67	0.04	1.0
912ER1032	69	69.9	0.02	0.4
912ER1032	69.9	70.45	0.02	2.4
912ER1032	70.45	71.2	0.02	0.7
912ER1032	71.2	72.3	0.02	0.5
912ER1032	72.3	72.85	0.03	2.4
912ER1032	72.85	74	0.01	0.6
912ER1032	74	74.45	0.04	0.9
912ER1032	74.45	75.5	0.02	0.5
912ER1032	75.5	76.5	0.01	0.2
912ER1032	76.5	76.95	0.03	0.4
912ER1032	76.95	78.05	0.02	1.2
912ER1032	78.05	78.5	0.03	0.6
912ER1032	78.5	79.5	0.02	0.7
912ER1032	79.5	80.1	0.03	1.4
912ER1032	80.1	80.9	0.06	1.2
912ER1032	80.9	81.5	0.02	1.2
912ER1032	81.5	82.5	0.02	1.2
912ER1032	82.5	83.45	0.07	1.2
912ER1032	83.45	84.5	0.02	1.1
912ER1032	84.5	85.4	0.02	0.9
912ER1032	85.4	86.3	0.01	0.6
912ER1032	86.3	87.3	<0.01	1.2
912ER1032	87.3	88.3	0.77	1.4
912ER1032	88.3	89.3	0.23	2.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1032	89.3	90.1	0.04	1.3
912ER1032	90.1	90.7	0.03	2.1
912ER1032	90.7	91.8	0.02	1.1
912ER1032	91.8	92.3	0.15	3.3
912ER1032	92.3	93.25	<0.01	0.8
912ER1032	93.25	94	0.01	0.7
912ER1032	94	95	<0.01	0.6
912ER1032	95	96	0.03	0.4
912ER1032	96	97	0.17	2.0
912ER1032	97	97.8	0.07	1.1
912ER1032	97.8	98.3	7.24	6.2
912ER1032	98.3	99.5	0.03	3.1
912ER1032	99.5	100.15	0.07	1.6
912ER1032	100.15	101.35	8.77	8.6
912ER1032	101.35	102.5	0.03	2.9
912ER1032	102.5	103.7	2.59	7.6
912ER1032	103.7	104.8	4.53	6.8
912ER1032	104.8	105.4	0.23	4.1
912ER1032	105.4	106	0.01	0.6
912ER1032	106	106.95	0.03	0.7
912ER1032	106.95	108	8.99	9.3
912ER1032	108	108.95	7.23	11.1
912ER1032	108.95	110.15	3.96	6.6
912ER1032	110.15	111.05	3.44	6.0
912ER1032	111.05	111.65	<0.01	1.2
912ER1032	111.65	112.35	<0.01	1.0
912ER1032	112.35	113	1.19	8.7
912ER1032	113	114	<0.01	1.0
912ER1032	114	115	0.07	6.7
912ER1032	115	116	0.01	0.7
912ER1032	116	117	0.02	0.4
912ER1032	117	118	0.03	0.4
912ER1032	120.9	122	0.02	0.8
912ER1032	122	123.1	0.01	0.3
912ER1032	123.1	123.9	0.04	0.6
912ER1032	123.9	125	<0.01	0.3
912ER1032	125	126	0.01	0.5
912ER1032	126	127	<0.01	0.8
912ER1032	127	128	0.03	0.7
912ER1032	128	129	0.05	1.5
912ER1032	129	130	0.07	1.7
912ER1032	130	130.4	0.03	2.5
912ER1032	130.4	131.4	0.02	2.0
912ER1032	131.4	131.85	0.03	2.1
912ER1032	131.85	132.5	<0.01	1.4
912ER1032	132.5	133.5	0.03	1.9
912ER1032	133.5	134	0.02	1.4
912ER1032	134	135	0.03	1.1
912ER1032	135	135.7	0.01	2.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1032	135.7	136.2	9.80	8.4
912ER1032	136.2	137	0.03	1.8
912ER1032	137	138	<0.01	0.6
912ER1032	138	139	1.86	2.0
912ER1032	139	140	0.03	0.9
912ER1032	140	141.2	2.11	2.1
912ER1032	141.2	142	<0.01	0.5
912ER1032	144	145	0.02	2.3
912ER1032	150	151	0.02	2.0
912ER1032	151	151.55	0.03	1.3
912ER1032	151.55	152.35	0.08	2.0
912ER1032	152.35	153.55	0.08	1.3
912ER1032	153.55	154.3	0.04	1.6
912ER1032	157	158	0.02	1.6
912ER1032	158	159	0.05	2.4
912ER1032	159	159.7	0.02	2.1
912ER1032	159.7	160.75	2.01	5.2
912ER1032	160.75	161.45	0.20	2.2
912ER1032	161.45	162.15	0.02	0.8
912ER1032	162.15	162.8	0.08	1.3
912ER1032	162.8	163.5	0.02	0.7
912ER1032	163.5	164.1	4.14	5.5
912ER1032	164.1	164.6	0.60	4.2
912ER1032	164.6	165.5	0.10	8.0
912ER1032	165.5	166	6.69	6.5
912ER1032	166	166.7	0.06	7.7
912ER1032	166.7	167.5	0.03	2.5
912ER1032	167.5	168.4	0.08	0.7
912ER1032	168.4	169	0.01	0.4
912ER1032	169	169.9	0.02	0.7
912ER1032	169.9	170.65	0.03	0.4
912ER1032	170.65	171.2	<0.01	0.4
912ER1032	171.2	172	<0.01	0.4
912ER1032	173	174	<0.01	0.3
912ER1032	175	176	<0.01	0.4
912ER1032	176	176.85	<0.01	0.7
912ER1032	176.85	177.55	<0.01	0.6
800ER1007	1.2	1.8	0.56	1.6
800ER1007	1.8	2.5	0.02	0.6
800ER1007	2.5	2.8	0.01	0.3
800ER1007	2.8	3.1	0.02	0.5
800ER1007	3.1	4.1	0.03	0.4
800ER1007	4.1	6	0.02	0.6
800ER1007	6	6.7	0.09	0.6
800ER1007	6.7	7.6	<0.01	0.6
800ER1007	7.6	7.9	0.64	1.1
800ER1007	7.9	8.6	1.23	1.9
800ER1007	8.6	10.5	9.28	8.7
800ER1007	10.5	11.1	4.46	7.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1007	11.1	12	1.34	3.1
800ER1007	12	12.9	0.02	1.1
800ER1007	12.9	13.3	0.12	0.9
800ER1007	13.3	14.2	<0.01	0.6
800ER1007	14.2	14.7	<0.01	0.5
800ER1007	14.7	15	0.03	1.0
800ER1007	15	16.1	0.02	1.3
800ER1007	17.4	17.7	0.01	0.3
800ER1007	17.7	18	0.01	0.3
800ER1007	18	19	0.01	0.3
800ER1007	25.2	26.6	0.01	0.5
800ER1007	35	35.3	0.01	0.4
800ER1007	36.5	37	0.14	0.4
800ER1007	37.8	39	0.02	0.9
800ER1007	41.6	41.9	0.04	0.6
800ER1007	63.3	64	0.07	0.9
800ER1007	80	81	<0.01	0.3
800ER1007	81	82	<0.01	0.2
800ER1007	82	83	0.03	0.3
800ER1007	83	84	0.01	1.0
800ER1007	84	85	<0.01	0.3
800ER1007	85	86	<0.01	0.2
800ER1007	86	87	0.01	0.4
800ER1007	87	87.7	0.02	1.0
800ER1007	87.7	88	0.33	2.7
800ER1007	88	89	0.41	3.8
800ER1007	89	89.5	0.24	2.9
800ER1007	89.5	90.6	0.54	3.9
800ER1007	90.6	91.7	0.16	2.2
800ER1007	91.7	92.9	0.04	1.3
800ER1007	92.9	94	0.05	1.2
800ER1007	94	95	0.03	1.0
800ER1007	95	95.3	0.05	1.5
800ER1007	95.3	95.6	0.02	0.5
800ER1007	95.6	95.9	0.02	0.4
800ER1007	95.9	97	0.01	0.6
800ER1007	97	98	0.03	0.9
800ER1007	98	99	0.02	0.7
800ER1007	99	100	0.04	1.4
800ER1007	100	100.8	0.01	0.6
800ER1007	100.8	101.8	0.08	1.8
800ER1007	101.8	102.3	0.59	1.5
800ER1007	102.3	104	0.42	1.4
800ER1007	104	104.6	0.36	2.6
800ER1007	104.6	105.6	0.03	1.2
800ER1007	105.6	106.4	0.03	2.5
800ER1007	106.4	106.7	0.03	0.7
800ER1007	106.7	107.8	0.02	0.4
800ER1007	107.8	108.2	0.02	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1007	108.2	108.7	<0.01	0.6
800ER1007	108.7	109.3	0.32	1.4
800ER1007	109.3	110	0.04	0.7
800ER1007	110	111	0.12	0.9
800ER1007	111	111.3	0.03	0.4
800ER1007	111.3	111.6	1.48	8.2
800ER1007	111.6	112.3	17.90	45.6
800ER1007	112.3	113	0.01	1.2
800ER1007	113	113.4	0.03	0.9
800ER1007	113.4	114	0.02	0.8
800ER1007	114	115	0.09	0.8
800ER1007	115	116	0.02	0.7
800ER1007	116	117	0.02	0.6
800ER1007	117	117.5	0.02	0.4
800ER1007	117.5	117.8	0.02	1.0
800ER1007	117.8	119	0.01	0.4
800ER1007	119	120	<0.01	0.4
800ER1007	120.5	120.8	0.02	0.5
800ER1007	122	123	0.01	0.6
800ER1007	125	125.3	0.01	3.6
800ER1007	126.2	126.5	0.01	0.5
830ER0998	0	1.5	0.09	1.8
830ER0998	1.5	2.5	0.04	2.4
830ER0998	2.5	3.2	0.03	0.8
830ER0998	3.2	3.6	1.32	2.4
830ER0998	4	4.4	0.23	0.9
830ER0998	4.9	5.2	0.03	0.6
830ER0998	6.8	8.2	1.19	1.3
830ER0998	9.1	9.4	0.09	1.7
830ER0998	9.4	9.7	0.07	0.9
830ER0998	14.5	15	0.04	0.4
830ER0998	25.2	25.5	0.03	2.7
830ER0998	28.3	28.6	0.03	0.5
830ER0998	30.9	31.2	0.03	0.3
830ER0998	31.2	31.7	<0.01	0.2
830ER0998	34.5	34.85	<0.01	2.1
830ER0998	47.1	47.4	<0.01	0.9
830ER0998	48.25	48.9	0.05	9.3
830ER0998	52.7	53	0.02	0.3
830ER0998	54	54.3	0.02	0.3
830ER0998	54.3	54.8	0.02	0.4
830ER0998	59.9	60.2	0.01	1.0
830ER0998	62.1	63	<0.01	1.0
830ER0998	68.6	68.9	<0.01	0.3
830ER0998	69.3	69.9	0.08	0.5
830ER0998	75	75.3	0.02	2.8
830ER0998	76.1	76.4	0.02	3.1
830ER0998	76.4	76.7	0.03	2.4
830ER0998	78.8	79.1	<0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0998	79.1	79.5	0.06	0.6
830ER0998	79.5	80.1	0.10	13.9
830ER0998	80.1	81.3	<0.01	0.8
830ER0998	81.3	81.6	<0.01	1.2
830ER0998	90	90.3	<0.01	0.3
830ER0998	91	91.5	0.01	0.5
830ER0998	91.5	91.8	0.05	0.2
830ER0998	95.1	95.55	0.12	0.9
830ER0998	97	98	<0.01	0.3
830ER0998	98	98.3	0.02	1.5
830ER0998	98.3	99	<0.01	0.5
830ER0998	100.9	101.2	0.02	0.2
830ER0998	106.6	106.9	<0.01	0.4
830ER0998	107.8	108.1	0.09	0.3
830ER0998	112.4	112.7	<0.01	1.0
830ER0998	117.3	117.6	<0.01	0.6
830ER0998	121.9	122.2	<0.01	0.4
830ER0998	123.9	124.2	<0.01	0.8
830ER0998	124.2	124.5	0.04	1.6
830ER0998	124.5	124.9	<0.01	0.5
830ER0998	124.9	125.4	0.22	2.0
830ER0998	126	126.3	0.02	1.1
830ER0998	126.7	127	0.06	1.0
830ER0998	127	127.3	0.83	1.6
830ER0998	129.5	129.8	0.02	0.6
830ER0998	131.1	131.4	0.02	3.2
830ER0998	132.5	132.8	0.08	0.5
830ER0998	133.4	133.7	0.03	0.4
830ER0998	137.1	137.4	0.19	0.9
830ER0998	137.4	137.7	6.26	5.1
830ER0998	137.7	138.2	0.03	0.5
830ER0998	138.2	139.2	1.15	5.5
830ER0998	139.2	139.6	0.02	1.3
830ER0998	139.6	140.2	0.69	3.5
830ER0998	140.2	140.7	0.05	1.2
830ER0998	143.5	144	0.28	1.1
830ER0998	144	145.2	0.21	0.9
830ER0998	145.2	146	0.01	0.4
830ER0998	146	147	0.02	0.4
830ER0998	147	147.5	0.16	1.3
830ER0998	147.5	149.1	0.02	0.3
830ER0998	149.1	150.3	0.02	0.4
830ER0998	150.3	151.3	18.70	16.2
830ER0998	151.3	152.3	8.08	8.1
830ER0998	152.3	153.2	0.07	2.3
830ER0998	153.2	153.8	0.19	6.2
830ER0998	153.8	154.1	15.70	18.5
830ER0998	154.1	154.9	0.97	1.8
830ER0998	154.9	156.2	0.05	0.6



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0998	156.2	157.4	0.04	0.6
830ER0998	157.4	157.7	2.57	2.2
830ER0998	157.7	158.7	0.04	0.5
830ER0998	158.7	159.6	0.03	0.3
830ER0998	159.6	159.9	0.06	0.5
830ER0998	159.9	161.1	0.01	0.3
830ER0998	161.1	162	0.01	0.4
830ER0998	162	163.2	0.08	1.1
830ER0998	163.2	164.2	20.50	13.1
830ER0998	164.2	165.4	0.14	0.5
830ER0998	165.4	165.9	3.77	4.6
830ER0998	166.2	166.8	3.03	3.4
830ER0998	166.8	167.8	0.34	0.6
830ER0998	167.8	168.7	0.09	0.5
830ER0998	168.7	169.3	0.09	0.5
830ER0998	169.3	170.4	0.02	0.6
830ER0998	170.4	171	0.97	1.9
830ER0998	171	171.8	0.50	0.6
830ER0998	171.8	172.1	0.24	0.5
830ER0998	172.1	173.3	0.05	0.7
830ER0998	173.3	174	0.03	0.7
830ER0998	174	175.2	0.04	1.0
830ER0998	176.5	177.3	0.03	0.8
830ER0998	178.4	178.7	0.02	0.9
830ER0998	179.7	180.3	0.03	1.5
844SP0MR1025	3	3.4	<0.01	0.3
844SP0MR1025	3.4	4.1	0.02	2.6
844SP0MR1025	4.1	5	<0.01	0.7
844SP0MR1025	17	18	<0.01	0.3
844SP0MR1025	18	19	0.02	0.4
844SP0MR1025	19	20	<0.01	0.6
844SP0MR1025	20	21	<0.01	0.3
844SP0MR1025	45	45.6	0.01	0.6
844SP0MR1025	45.6	46.8	<0.01	0.4
844SP0MR1025	46.8	47.7	<0.01	0.7
844SP0MR1025	47.7	48.8	<0.01	0.5
844SP0MR1025	48.8	50	0.01	0.4
844SP0MR1025	54	55.2	0.01	0.5
844SP0MR1025	55.2	55.6	0.02	0.5
844SP0MR1025	55.6	56.2	0.01	0.4
844SP0MR1025	66	67	<0.01	0.7
844SP0MR1025	67	68.2	0.02	0.4
844SP0MR1025	68.2	69	0.02	0.4
844SP0MR1025	69	69.5	0.03	0.5
844SP0MR1025	73.6	74	0.03	0.5
844SP0MR1025	74	74.5	<0.01	0.5
844SP0MR1025	79	80.2	0.01	0.4
844SP0MR1025	80.2	81.4	<0.01	1.0
844SP0MR1025	81.4	82.6	<0.01	1.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
844SP0MR1025	82.6	83.8	0.01	1.2
844SP0MR1025	83.8	85	0.02	2.2
844SP0MR1025	85	86.2	0.03	2.4
844SP0MR1025	86.2	87.4	0.02	1.6
844SP0MR1025	87.4	88.6	0.01	1.5
844SP0MR1025	88.6	89.8	0.01	1.9
844SP0MR1025	89.8	91	0.01	1.8
844SP0MR1025	91	92.2	<0.01	1.5
844SP0MR1025	92.2	93.4	<0.01	1.5
844SP0MR1025	93.4	94.6	0.01	1.1
844SP0MR1025	94.6	95.8	0.01	0.2
844SP0MR1025	95.8	97	0.03	0.4
844SP0MR1025	97	98.2	0.02	0.5
844SP0MR1025	98.2	99	0.02	1.8
844SP0MR1025	99	100.5	0.06	1.3
844SP0MR1025	100.5	101.4	0.03	0.9
844SP0MR1025	101.4	101.7	23.2	10.7
844SP0MR1025	101.7	103	0.07	0.5
844SP0MR1025	103	104.2	0.03	0.4
844SP0MR1025	104.2	105.4	0.02	0.4
844SP0MR1025	105.4	106.6	0.04	0.3
844SP0MR1025	106.6	107	0.02	0.2
844SP0MR1025	107	107.4	0.1	0.5
844SP0MR1025	107.4	108	0.02	0.3
844SP0MR1025	112	113	0.05	0.3
844SP0MR1025	113	114.2	0.04	0.3
844SP0MR1025	114.2	115.3	0.01	0.2
844SP0MR1025	115.3	116	0.18	0.5
844SP0MR1025	116	117	0.01	0.3
844SP0MR1025	124	125	0.01	0.2
844SP0MR1025	125	126	0.03	0.7
844SP0MR1025	126	127	0.02	0.4
844SP0MR1025	127	128	0.03	0.3
844SP0MR1025	128	129	0.02	0.2
844SP0MR1025	138	139.2	0.02	0.3
844SP0MR1025	139.2	140.4	0.02	0.3
844SP0MR1025	140.4	141.6	0.02	0.7
844SP0MR1025	141.6	142.8	0.04	0.4
844SP0MR1025	142.8	144	0.02	0.4
844SP0MR1025	144	145	0.02	0.4
844SP0MR1025	145	145.6	0.07	0.6
844SP0MR1025	145.6	146	0.01	0.8
844SP0MR1025	146	147	<0.01	0.4
844SP0MR1025	147	148	<0.01	0.3
844SP0MR1025	148	148.8	0.03	0.2
844SP0MR1025	148.8	149.5	0.02	0.3
844SP0MR1025	149.5	150.7	0.01	0.6
844SP0MR1025	150.7	151.9	<0.01	0.6
844SP0MR1025	151.9	152.7	<0.01	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
844SP0MR1025	152.7	153.8	<0.01	0.3
844SP0MR1025	153.8	154.2	0.02	0.7
844SP0MR1025	154.2	155	<0.01	0.2
844SP0MR1025	164	164.9	<0.01	0.8
844SP0MR1025	164.9	165.4	0.02	0.7
844SP0MR1025	165.4	166.3	0.01	0.6
844SP0MR1025	166.3	167.4	0.05	0.8
844SP0MR1025	167.4	168.1	0.04	1.5
844SP0MR1025	168.1	169	<0.01	0.5
844SP0MR1025	170.9	171.25	0.02	0.9
844SP0MR1025	177	178.2	0.01	0.6
844SP0MR1025	178.2	178.6	<0.01	0.3
844SP0MR1025	178.6	179.8	<0.01	0.4
844SP0MR1025	179.8	181	0.01	0.4
844SP0MR1025	181	181.5	0.02	0.4
844SP0MR1025	181.5	182	0.04	0.8
844SP0MR1025	182	183	<0.01	0.2
844SP0MR1025	183	184.2	<0.01	0.3
844SP0MR1025	184.2	184.6	0.01	0.6
844SP0MR1025	184.6	185.8	0.02	0.8
844SP0MR1025	185.8	187	0.37	0.9
844SP0MR1025	187	188	0.01	1.7
844SP0MR1025	188	188.8	0.02	1.0
844SP0MR1025	188.8	190	0.05	2.1
844SP0MR1025	190	191	0.03	3.3
844SP0MR1025	191	191.7	0.3	4.3
844SP0MR1025	191.7	192.25	0.05	1.5
844SP0MR1025	192.25	192.9	0.03	2.3
844SP0MR1025	192.9	194	0.2	2.8
844SP0MR1025	194	195	0.32	1.7
844SP0MR1025	195	196	0.02	1.4
844SP0MR1025	196	197	0.03	1.8
844SP0MR1025	197	197.9	0.02	1.6
844SP0MR1025	197.9	199	3.03	4.9
844SP0MR1025	199	200	0.03	1.8
844SP0MR1025	200	201.2	0.09	1.7
844SP0MR1025	201.2	202.4	0.02	1.3
844SP0MR1025	202.4	203.6	0.03	0.9
844SP0MR1025	203.6	204.4	0.05	1.0
844SP0MR1025	204.4	205	0.99	2.0
844SP0MR1025	205	206	0.08	2.7
844SP0MR1025	212.4	212.8	0.82	0.9
844SP0MR1025	217.1	217.6	0.03	0.9
844SP0MR1025	217.6	218.8	0.03	0.8
844SP0MR1025	218.8	220	0.02	0.8
844SP0MR1025	220	221.2	0.02	0.7
844SP0MR1025	221.2	222.4	0.02	0.6
844SP0MR1025	222.4	223.6	0.03	0.6
844SP0MR1025	223.6	224.8	0.02	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
844SP0MR1025	224.8	226	0.02	1.1
844SP0MR1025	226	227	0.02	0.8
844SP0MR1025	232	232.4	0.02	0.1
844SP0MR1025	232.4	233.6	0.02	0.5
844SP0MR1025	233.6	234.4	0.02	0.4
844SP0MR1025	234.4	235.6	0.01	0.3
844SP0MR1025	235.6	236.8	<0.01	0.3
844SP0MR1025	236.8	238	0.02	0.4
844SP0MR1025	238	239.2	0.02	0.3
844SP0MR1025	239.2	240.4	0.05	0.4
844SP0MR1025	240.4	241.6	0.06	0.3
844SP0MR1025	241.6	242.6	0.03	0.5
844SP0MR1025	242.6	243.8	0.02	0.4
844SP0MR1025	243.8	245	0.02	0.2
844SP0MR1025	245	246.2	0.01	0.4
844SP0MR1025	246.2	247.4	<0.01	0.2
844SP0MR1025	247.4	248.6	0.01	0.3
844SP0MR1025	248.6	249.5	0.03	0.9
844SP0MR1025	249.5	250.1	0.03	0.7
844SP0MR1025	250.1	251	1.48	3.6
844SP0MR1025	251	252.2	0.06	1.1
844SP0MR1025	252.2	253	0.02	0.7
844SP0MR1025	253	254	0.03	0.2
844SP0MR1025	254	254.75	0.02	0.2
844SP0MR1025	254.75	256	0.03	1.0
844SP0MR1025	256	256.9	0.03	1.5
844SP0MR1025	256.9	257.9	0.03	0.6
844SP0MR1025	257.9	259	0.01	1.1
844SP0MR1025	259	260.2	0.02	0.7
844SP0MR1025	260.2	261.4	0.03	2.7
844SP0MR1025	261.4	262.6	0.05	4.1
844SP0MR1025	262.6	263.8	0.02	2.5
844SP0MR1025	263.8	265	0.03	2.2
844SP0MR1025	265	266.2	<0.01	0.7
844SP0MR1025	268.6	269.3	0.02	1.4
844SP0MR1025	274	275.2	0.03	7.0
844SP0MR1025	275.2	275.8	0.15	2.6
844SP0MR1025	275.8	277	0.02	2.0
844SP0MR1025	277	278	0.03	2.6
844SP0MR1025	278	279	0.02	3.1
844SP0MR1025	279	279.8	0.02	2.7
844SP0MR1025	279.8	280.7	0.03	5.8
844SP0MR1025	280.7	281.9	0.03	2.2
844SP0MR1025	281.9	283	0.02	3.5
844SP0MR1025	283	284.2	3.56	113.0
844SP0MR1025	284.2	285.4	0.06	2.2
844SP0MR1025	285.4	286.6	0.05	2.4
844SP0MR1025	286.6	287.4	0.03	2.8
844SP0MR1025	287.4	288.6	0.02	3.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
844SP0MR1025	288.6	289.8	0.06	2.3
844SP0MR1025	289.8	290.3	0.02	0.3
844SP0MR1025	290.3	291	0.04	2.2
844SP0MR1025	291	292.2	0.08	8.9
844SP0MR1025	292.2	293.4	0.06	7.4
844SP0MR1025	293.4	294.7	0.05	3.6
844SP0MR1025	294.7	295.9	0.02	2.1
844SP0MR1025	295.9	297	0.02	2.6
844SP0MR1025	297	298.2	0.04	4.5
844SP0MR1025	298.2	299.4	0.03	5.3
844SP0MR1025	299.4	300.6	0.03	2.2
844SP0MR1025	300.6	301.8	0.04	4.1
844SP0MR1025	301.8	303	0.01	2.3
844SP0MR1025	303	304.2	0.03	2.8
844SP0MR1025	304.2	305.4	0.02	1.1
844SP0MR1025	321	322	0.02	1.0
844SP0MR1025	322	323.2	0.03	1.0
844SP0MR1025	323.2	324.4	0.03	1.1
844SP0MR1025	324.4	325.6	0.03	1.3
844SP0MR1025	325.6	326.8	0.03	1.3
844SP0MR1025	326.8	328	0.03	1.4
844SP0MR1025	328	329	0.04	1.3
844SP0MR1025	329	329.4	0.05	1.1
844SP0MR1025	329.4	330.6	0.03	0.9
844SP0MR1025	336.3	336.6	0.02	0.2
844SP0MR1025	336.6	337.8	0.04	0.4
844SP0MR1025	337.8	339	0.03	0.4
844SP0MR1025	339	340	0.05	0.9
844SP0MR1025	340	341	0.04	0.5
844SP0MR1025	341	342	0.05	0.7
844SP0MR1025	347	348	0.04	0.6
844SP0MR1025	348	349	0.04	0.4
844SP0MR1025	349	350	0.05	0.3
844SP0MR1025	350	351	0.01	0.4
844SP0MR1025	357.4	358	0.08	1.2
844SP0MR1025	358	359.2	<0.01	0.4
844SP0MR1025	359.2	360.4	<0.01	0.4
844SP0MR1025	360.4	361.6	<0.01	0.2
844SP0MR1025	361.6	362.8	<0.01	0.3
844SP0MR1025	362.8	364	0.05	0.9
844SP0MR1025	364	365.2	2.77	3.1
844SP0MR1025	365.2	366	0.05	4.6
844SP0MR1025	366	366.7	0.35	4.2
844SP0MR1025	366.7	367.9	0.02	2.2
844SP0MR1025	367.9	368.9	0.02	1.2
844SP0MR1025	368.9	370	0.24	7.3
844SP0MR1025	370	371.1	<0.01	1.1
844SP0MR1025	371.1	372.1	0.03	2.6
844SP0MR1025	372.1	373.3	0.03	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
844SPOMR1025	373.3	373.6	0.02	1.4
844SPOMR1025	373.6	374.8	0.02	0.8
844SPOMR1025	374.8	376	0.02	0.7
844SPOMR1025	376	377.15	0.02	0.5
844SPOMR1025	377.15	378.3	0.03	0.7
844SPOMR1025	378.3	379.5	0.02	0.6
844SPOMR1025	389	390.2	0.02	0.7
844SPOMR1025	390.2	391	0.02	1.2
844SPOMR1025	391	392	0.01	0.4
844SPOMR1025	392	393	0.01	0.2
844SPOMR1025	399.1	400.3	0.03	0.8
844SPOMR1025	400.3	400.75	0.48	1.4
844SPOMR1025	400.75	402	0.02	0.6
846EN1018	0	1.2	<0.01	0.3
846EN1018	1.2	2.3	0.01	0.3
846EN1018	3.5	5	0.03	0.7
846EN1018	5	5.4	0.01	0.6
846EN1018	5.4	5.9	<0.01	0.3
846EN1018	12.2	12.7	<0.01	0.4
846EN1018	14	15.2	<0.01	0.3
846EN1018	16	17.2	<0.01	0.3
846EN1018	17.2	18.4	<0.01	0.4
846EN1018	18.4	19.5	<0.01	0.6
846EN1018	19.5	20.6	<0.01	0.3
846EN1018	20.6	21.4	0.05	1.0
846EN1018	21.4	22.5	<0.01	0.7
846EN1018	22.5	23.7	<0.01	0.3
846EN1018	23.7	24.9	0.03	0.5
846EN1018	24.9	26	0.06	1.0
846EN1018	26	27.2	<0.01	0.4
846EN1018	27.2	28.4	0.01	0.7
846EN1018	28.4	29.2	0.02	3.0
846EN1018	29.2	30	0.46	2.2
846EN1018	30	30.6	0.67	1.8
846EN1018	30.6	31.7	0.42	2.2
846EN1018	31.7	32.4	3.58	16.3
846EN1018	32.4	33.3	0.26	1.9
846EN1018	33.3	33.8	2.3	14.8
846EN1018	33.8	34.55	2.67	60.9
846EN1018	34.55	35	1.35	42.0
846EN1018	35	35.8	7.6	22.4
846EN1018	35.8	36.7	8.03	34.1
846EN1018	36.7	37.2	4.65	141.0
846EN1018	37.2	38.2	0.82	8.2
846EN1018	38.2	39.4	0.05	1.7
846EN1018	39.4	40.6	0.06	0.8
846EN1018	40.6	41.6	0.07	3.3
846EN1018	41.6	42.8	0.04	2.5
846EN1018	42.8	43.5	0.21	12.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1018	43.5	44.7	0.04	2.7
846EN1018	44.7	45.8	0.02	3.7
846EN1018	45.8	47	0.02	1.4
846EN1018	47	48.2	0.04	2.1
846EN1018	49	50.2	0.06	1.7
846EN1018	50.2	51.2	0.04	0.6
846EN1018	51.2	51.6	0.03	1.1
846EN1018	52.8	53.2	0.02	1.1
846EN1018	58.9	59.7	0.04	0.9
846EN1018	61	62.2	0.07	0.5
846EN1018	62.2	63.3	0.03	3.3
846EN1018	64.5	65.7	0.05	1.0
846EN1018	65.7	66.9	0.04	0.7
846EN1018	66.9	68.1	0.04	1.1
846EN1018	73.3	74.3	0.4	3.0
846EN1018	81.5	82.7	0.03	0.3
846EN1018	82.7	83.9	0.05	0.2
846EN1018	83.9	85.1	0.27	0.8
846EN1018	85.1	85.7	0.25	1.1
846EN1018	85.7	86.3	0.1	0.7
846EN1018	86.3	86.9	0.07	0.8
846EN1018	86.9	87.4	0.02	0.8
846EN1018	87.4	88.2	0.17	1.9
846EN1018	88.2	88.5	0.15	2.1
846EN1018	88.5	89.1	0.08	2.3
846EN1018	89.1	89.6	0.08	5.9
846EN1018	89.6	90	0.03	5.8
846EN1018	90	90.6	0.11	25.6
846EN1018	90.6	90.95	0.06	10.9
846EN1018	90.95	91.5	0.03	5.9
846EN1018	91.5	92	0.03	1.1
846EN1018	92	92.6	1.32	7.4
846EN1018	92.6	93.5	0.32	1.8
846EN1018	93.5	94.1	1.36	4.0
846EN1018	94.1	94.4	13.6	27.7
846EN1018	94.4	94.8	2.26	4.2
846EN1018	94.8	96	0.06	1.8
846EN1018	96	97.2	0.08	0.8
846EN1018	97.2	98.4	0.03	0.5
846EN1018	98.4	99.6	0.04	1.3
846EN1018	99.6	100.8	0.05	0.8
846EN1018	100.8	102	0.03	1.2
846EN1018	102	103.2	0.02	1.2
846EN1018	103.2	104.2	0.03	1.2
846EN1018	104.2	105.4	0.03	0.6
846EN1018	105.4	106.5	0.05	0.7
846EN1018	106.5	107.5	0.07	1.1
846EN1018	107.5	108.7	0.05	2.9
846EN1018	108.7	109.6	0.03	1.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1018	109.6	110.8	<0.01	1.4
846EN1018	110.8	112	0.03	1.7
846EN1018	112	113.2	<0.01	2.2
846EN1018	113.2	114.4	0.03	1.8
846EN1018	114.4	115.5	<0.01	1.0
846EN1018	115.5	116.3	0.28	2.2
846EN1018	116.3	117.5	0.05	1.1
846EN1018	117.5	118	<0.01	1.1
846EN1018	118	118.7	0.02	0.8
846EN1018	120.3	121.5	0.05	1.2
846EN1018	121.5	122.7	0.07	1.0
846EN1018	122.7	123.8	0.12	1.5
846EN1018	123.8	124.5	0.1	2.9
846EN1018	124.5	125.7	0.11	2.5
846EN1018	125.7	126.9	0.17	1.9
846EN1018	126.9	128.1	0.04	1.4
846EN1018	128.1	129.2	<0.01	1.5
846EN1018	129.2	130.4	0.03	1.4
846EN1018	130.4	131.6	0.04	0.9
846EN1018	131.6	132.8	0.08	0.8
846EN1018	132.8	134	0.04	1.3
846EN1018	134	135	0.03	0.8
846EN1018	135	136.2	0.04	2.2
846EN1018	136.2	137.4	0.03	3.5
846EN1018	137.4	138.6	0.06	1.4
846EN1018	138.6	138.9	0.03	1.5
846EN1018	138.9	139.2	1.17	37.7
846EN1018	139.2	140	0.09	2.7
846EN1018	140	141.2	0.02	1.3
846EN1018	142	143.2	0.05	6.0
846EN1018	143.2	144	0.02	1.0
846EN1018	154	155.7	0.03	3.6
846EN1018	155.7	156.9	0.02	0.6
846EN1018	156.9	158.1	0.04	1.1
846EN1018	158.1	159.3	0.19	4.3
846EN1018	159.3	161.2	0.06	5.5
846EN1018	161.2	161.9	0.08	5.3
846EN1018	161.9	162.4	0.71	5.3
846EN1018	162.4	162.7	11.3	9.4
846EN1018	162.7	163	0.13	1.0
846EN1018	163	164.2	0.19	1.0
846EN1018	164.2	165.4	0.14	0.8
846EN1018	165.4	166.8	0.13	0.8
846EN1018	166.8	168	0.13	1.2
846EN1018	168	169.1	0.22	3.1
846EN1018	169.1	169.6	0.05	1.0
846EN1018	169.6	170.1	0.03	0.8
846EN1018	170.1	171.3	0.07	0.9
846EN1018	171.3	172.2	0.11	1.3



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1018	172.2	173.3	0.07	1.5
846EN1018	173.3	174.5	0.05	1.1
846EN1018	174.5	175.6	0.07	0.5
846EN1018	175.6	176.1	0.07	1.7
846EN1018	176.1	176.4	0.04	1.0
846EN1018	176.4	177.1	0.19	1.8
846EN1018	177.1	177.9	0.25	2.2
846EN1018	177.9	179.1	0.08	1.1
846EN1018	179.1	180.4	0.04	0.9
846EN1018	180.4	181	0.35	2.1
846EN1018	181	182.2	0.1	3.4
846EN1018	182.2	182.9	0.56	4.9
846EN1018	182.9	184.1	0.04	1.3
846EN1018	184.1	185.3	0.19	1.6
846EN1018	185.3	186.4	0.04	0.6
846EN1018	186.4	186.8	0.3	2.0
846EN1018	186.8	187.8	0.11	1.2
846EN1018	187.8	189	0.17	1.5
846EN1018	189	190.1	0.1	1.4
846EN1018	190.1	190.7	0.23	2.6
846EN1018	190.7	192.5	0.09	3.5
846EN1018	192.5	193.6	2.14	7.3
846EN1018	193.6	194.8	0.05	2.2
846EN1018	194.8	196	0.04	0.7
846EN1018	196	197.2	0.03	0.5
846EN1018	197.2	198.4	0.02	0.6
846EN1018	198.4	198.8	0.13	1.2
846EN1018	198.8	199.4	0.66	2.0
846EN1018	199.4	199.9	0.53	2.3
846EN1018	199.9	201	11.6	14.8
846EN1018	201	202.3	18	15.1
846EN1018	202.3	202.9	3.58	11.1
846EN1018	202.9	203.4	0.69	5.7
846EN1018	203.4	204.3	0.6	3.3
846EN1018	204.3	205.2	0.53	2.5
846EN1018	205.2	206.1	1.96	6.0
846EN1018	206.1	206.7	1.34	4.0
846EN1018	206.7	207.9	0.29	1.3
846EN1018	207.9	209.1	0.12	0.8
846EN1018	209.1	210.3	0.09	0.7
846EN1018	210.3	211.5	0.08	0.8
846EN1018	211.5	212.4	0.14	0.9
846EN1018	212.4	212.9	0.03	1.3
846EN1018	212.9	213.7	0.05	0.5
846EN1018	213.7	214.9	0.09	0.8
846EN1018	216.1	217.3	2.5	1.0
846EN1018	217.3	218.5	0.04	0.6
846EN1018	218.5	219.7	0.11	1.0
846EN1018	219.7	220.9	0.04	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1018	220.9	222.1	0.04	0.8
846EN1018	222.1	223.3	0.02	0.5
846EN1018	223.3	224.5	0.03	0.6
846EN1018	224.5	225.7	0.04	0.9
846EN1018	225.7	226.5	0.03	0.9
846EN1018	228.3	229.4	0.03	0.6
846EN1018	229.4	230	0.01	0.4
846EN1018	231	231.4	<0.01	0.9
846EN1018	232.1	233.3	0.02	0.8
846EN1018	234.5	235.7	0.03	0.8
846EN1018	237	238.2	0.14	1.8
846EN1018	238.2	239.4	0.02	0.7
846EN1018	239.4	240.6	0.29	54.5
846EN1018	240.6	241.2	0.02	6.0
846EN1018	241.2	241.7	0.08	2.1
846EN1018	241.7	242.2	0.06	0.9
846EN1018	242.2	243.4	0.01	0.7
846EN1018	243.4	244.3	0.01	1.3
846EN1018	244.3	245	0.03	5.3
846EN1018	245	246.2	0.02	1.7
846EN1018	246.2	247.1	0.02	3.5
846EN1018	247.1	248	<0.01	0.9
846EN1018	248	249.2	0.02	0.4
846EN1018	249.2	250.4	0.02	1.1
846EN1018	250.4	251.5	0.02	1.4
846EN1018	251.5	252.7	0.02	1.2
846EN1018	252.7	253.9	0.01	0.9
846EN1018	253.9	255.1	0.03	1.3
846EN1018	257.7	258	0.05	1.4
846EN1018	279	279.7	0.02	0.5
846EN1018	279.7	280.6	<0.01	0.5
846EN1018	294.1	295.3	<0.01	0.8
846EN1018	295.3	296.5	<0.01	1.2
846EN1018	296.5	297.7	0.04	1.1
846EN1018	297.7	298.5	0.08	2.5
846EN1018	298.5	299.7	0.01	0.9
846EN1018	299.7	301.9	<0.01	0.6
846EN1018	303.8	305	<0.01	0.8
846EN1018	305	305.7	<0.01	0.4
846EN1018	305.7	306.9	<0.01	0.6
846EN1018	306.9	308	<0.01	0.9
846EN1018	308	309	<0.01	0.5
846EN1018	337.2	338.4	0.01	1.0
846EN1018	338.4	339.6	0.01	1.3
846EN1018	339.6	340.7	<0.01	0.6
846EN1018	340.7	341	0.03	0.7
846EN1018	341	342.2	0.01	0.7
846EN1018	345.2	346.4	0.01	0.8
846EN1018	346.4	346.8	0.03	4.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1018	346.8	348	<0.01	1.1
846EN1018	348	349.2	<0.01	0.3
846EN1018	349.2	350.4	<0.01	0.5
846EN1018	350.4	351.6	0.01	0.5
846EN1018	351.6	352.8	<0.01	0.6
846EN1018	352.8	354	0.04	1.2
846EN1018	354	355.2	0.06	1.7
846EN1018	355.2	355.5	10.9	24.6
846EN1018	355.5	356.2	5.74	34.0
846EN1018	356.2	356.8	0.58	38.6
846EN1018	356.8	357.8	0.12	2.5
846EN1018	357.8	358.4	0.06	3.8
846EN1018	358.4	358.7	1.81	6.5
846EN1018	358.7	359.6	0.22	1.3
846EN1018	359.6	360.1	0.25	1.3
846EN1018	360.1	361.3	0.17	1.9
846EN1018	361.3	361.9	0.28	2.3
846EN1018	361.9	362.4	0.21	1.8
846EN1018	362.4	363.6	0.09	0.9
846EN1018	363.6	364	0.05	2.1
846EN1018	364	365.2	0.04	12.8
846EN1018	365.2	366.6	<0.01	1.8
846EN1018	366.6	367.8	<0.01	0.4
846EN1018	367.8	368.9	0.02	0.9
846EN1018	368.9	370.1	0.01	0.5
846EN1018	370.1	371.3	0.03	1.3
846EN1018	372.3	373.2	0.02	1.6
846EN1018	374.4	374.9	0.01	1.0
846EN1018	374.9	375.7	0.02	0.8
846EN1018	377.5	378.2	0.01	0.7
846EN1018	379	379.8	0.01	0.7
846EN1018	383	384.1	0.03	5.3
846EN1018	384.1	385.3	0.01	1.6
846EN1018	385.3	386	0.02	1.3
846EN1018	386	386.9	0.02	0.9
846EN1018	388.2	389.1	0.02	0.8
846EN1018	389.1	389.8	0.02	0.9
846EN1018	390.5	391.6	0.01	1.2
846EN1018	393.6	394.6	0.02	0.6
846EN1018	394.6	395.5	0.02	0.7
846EN1023	0.2	1.4	0.01	0.2
846EN1023	1.4	2.8	0.01	0.3
846EN1023	2.8	4	0.04	0.6
846EN1023	4	5.2	0.03	0.4
846EN1023	5.2	6.4	0.02	1.7
846EN1023	6.4	7.6	0.01	0.5
846EN1023	7.6	8.8	0.01	0.5
846EN1023	8.8	10	0.01	0.7
846EN1023	10	11.2	0.02	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	11.2	12.4	0.01	0.9
846EN1023	12.4	13.6	<0.01	0.6
846EN1023	13.6	14.8	<0.01	0.5
846EN1023	14.8	16	0.01	0.4
846EN1023	16	17.2	<0.01	0.3
846EN1023	17.2	18.4	0.04	1.3
846EN1023	22	23.2	0.05	1.0
846EN1023	23.2	24.2	0.03	0.7
846EN1023	24.2	24.9	0.05	0.5
846EN1023	24.9	26.1	0.02	0.4
846EN1023	26.1	27.3	0.01	0.4
846EN1023	27.3	28.6	0.02	0.6
846EN1023	28.6	29.8	0.03	0.7
846EN1023	29.8	31	0.04	1.1
846EN1023	31	32	0.06	0.5
846EN1023	32	32.7	0.04	0.8
846EN1023	32.7	33.2	0.05	2.0
846EN1023	33.2	34	0.03	1.6
846EN1023	34	34.9	0.3	6.1
846EN1023	34.9	36.1	1.6	7.2
846EN1023	36.1	37	6.03	9.8
846EN1023	37	37.6	5.05	8.5
846EN1023	37.6	38.8	1.47	5.8
846EN1023	38.8	40	0.57	2.8
846EN1023	40	41.2	0.57	3.3
846EN1023	41.2	41.6	0.11	2.2
846EN1023	41.6	42.2	2.42	28.3
846EN1023	42.2	42.8	4.99	16.7
846EN1023	42.8	43.1	22.1	17.2
846EN1023	43.1	43.4	13.1	25.3
846EN1023	43.4	44.5	0.1	3.7
846EN1023	44.5	45.4	0.19	1.3
846EN1023	45.4	46.1	0.13	2.4
846EN1023	46.1	47.1	0.05	1.6
846EN1023	47.1	48.2	0.04	2.3
846EN1023	48.2	49.4	0.02	0.6
846EN1023	49.4	50.6	0.02	0.5
846EN1023	50.6	51.8	0.02	0.5
846EN1023	51.8	52.7	0.02	0.4
846EN1023	52.7	53.9	0.02	0.3
846EN1023	53.9	55.1	0.01	0.3
846EN1023	58.3	59	0.06	0.4
846EN1023	61.8	63	0.05	0.4
846EN1023	63.4	64.6	0.02	0.4
846EN1023	64.6	65.7	0.01	0.4
846EN1023	65.7	66.9	0.06	0.8
846EN1023	68.5	69	0.14	1.2
846EN1023	69	70.2	0.05	1.0
846EN1023	70.2	71.2	<0.01	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	72.8	73.8	0.1	1.0
846EN1023	73.8	75	0.03	0.9
846EN1023	75	76.2	0.04	1.1
846EN1023	76.2	76.7	0.09	0.7
846EN1023	76.7	77.5	0.05	0.8
846EN1023	77.5	78.7	0.02	0.9
846EN1023	78.7	79.9	0.03	0.7
846EN1023	79.9	81.1	0.07	1.3
846EN1023	81.1	82	0.1	0.9
846EN1023	82	83.1	0.03	9.6
846EN1023	83.1	84.2	0.07	20.1
846EN1023	84.2	84.5	0.12	3.9
846EN1023	84.5	85.5	0.06	1.1
846EN1023	85.5	86	0.04	1.3
846EN1023	86	87	0.02	0.9
846EN1023	87	87.9	0.01	1.1
846EN1023	87.9	89.1	0.02	0.6
846EN1023	89.1	90.3	0.02	0.7
846EN1023	90.3	91.5	0.01	1.0
846EN1023	91.5	92.7	<0.01	0.4
846EN1023	94	95	<0.01	0.3
846EN1023	95	96.2	<0.01	0.4
846EN1023	96.2	97.3	0.04	1.4
846EN1023	97.3	97.9	<0.01	0.5
846EN1023	97.9	99.1	0.01	0.6
846EN1023	99.1	100.3	0.02	1.2
846EN1023	100.3	101.5	<0.01	0.9
846EN1023	101.5	102.7	0.01	0.6
846EN1023	102.7	103	<0.01	0.8
846EN1023	103	104.2	0.01	1.3
846EN1023	104.2	105.4	0.01	0.5
846EN1023	105.4	106.6	0.03	1.4
846EN1023	106.6	107.8	0.03	0.4
846EN1023	107.8	109	<0.01	0.2
846EN1023	109	110.2	<0.01	1.1
846EN1023	110.2	111.4	<0.01	1.6
846EN1023	111.4	112.5	<0.01	1.3
846EN1023	112.5	113.7	0.03	0.9
846EN1023	113.7	114.9	<0.01	0.5
846EN1023	114.9	116.1	<0.01	0.4
846EN1023	116.1	117.3	<0.01	0.7
846EN1023	117.3	118.5	<0.01	0.6
846EN1023	118.5	119.7	<0.01	0.4
846EN1023	119.7	120.9	0.01	0.9
846EN1023	120.9	121.5	0.03	3.6
846EN1023	121.5	122.4	0.04	7.4
846EN1023	122.4	123	0.02	2.3
846EN1023	123	124	0.03	4.7
846EN1023	124	125.6	0.02	2.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	125.6	126.9	0.27	3.4
846EN1023	126.9	128.1	0.45	4.0
846EN1023	128.1	129.3	0.27	3.1
846EN1023	129.3	130.5	0.19	7.7
846EN1023	130.5	131.7	0.07	14.2
846EN1023	131.7	132.9	0.03	6.6
846EN1023	132.9	134.3	0.04	7.5
846EN1023	134.3	135.5	0.05	3.0
846EN1023	135.5	137	0.1	13.2
846EN1023	137	138.5	0.61	3.8
846EN1023	138.5	139.7	0.23	2.2
846EN1023	139.7	140.9	0.06	1.4
846EN1023	140.9	142.1	0.06	1.5
846EN1023	145	146	0.15	1.4
846EN1023	146	147	0.07	2.3
846EN1023	147	148.6	0.06	2.7
846EN1023	148.6	149.8	0.14	21.7
846EN1023	149.8	151	0.04	1.6
846EN1023	151	152.2	0.01	1.9
846EN1023	152.2	153	0.04	1.3
846EN1023	153	154.2	0.02	2.8
846EN1023	154.2	155.4	0.01	1.0
846EN1023	155.4	156.6	0.05	1.6
846EN1023	156.6	158	0.03	0.9
846EN1023	158	160	0.02	2.5
846EN1023	160	161.2	0.04	1.3
846EN1023	161.2	162.1	0.02	1.6
846EN1023	162.1	163.3	0.02	0.8
846EN1023	164	165.2	0.03	1.5
846EN1023	165.2	166	0.02	0.3
846EN1023	167.9	169	0.03	2.3
846EN1023	169	169.9	0.01	1.0
846EN1023	169.9	171	0.04	0.7
846EN1023	171	172.2	0.04	0.9
846EN1023	172.2	173.4	0.06	1.7
846EN1023	173.4	174.6	0.02	0.6
846EN1023	174.6	175.8	0.06	1.7
846EN1023	175.8	176.4	0.02	0.4
846EN1023	176.4	177.6	0.03	2.3
846EN1023	177.6	178.8	0.02	1.1
846EN1023	178.8	179.4	0.02	1.5
846EN1023	179.4	180.6	1.32	6.8
846EN1023	180.6	181.8	0.26	5.7
846EN1023	181.8	183	0.04	1.4
846EN1023	183	184.2	0.03	3.1
846EN1023	184.2	184.8	0.04	2.9
846EN1023	184.8	185.3	0.14	5.8
846EN1023	185.3	186.5	0.02	4.7
846EN1023	186.5	187.7	0.12	2.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	187.7	188.9	0.05	3.4
846EN1023	188.9	190	0.08	17.1
846EN1023	190	191.2	0.01	1.6
846EN1023	191.2	192.4	0.02	1.1
846EN1023	192.4	193.3	0.03	3.2
846EN1023	193.3	194.5	0.02	0.8
846EN1023	194.5	195.7	0.02	0.4
846EN1023	195.7	196.9	0.02	0.4
846EN1023	196.9	198.1	0.02	0.5
846EN1023	198.1	199.3	0.03	0.5
846EN1023	199.3	200.5	0.04	0.9
846EN1023	200.5	201.7	0.03	0.6
846EN1023	201.7	202.9	0.05	0.5
846EN1023	202.9	203.5	0.09	1.5
846EN1023	203.5	204.8	0.03	2.8
846EN1023	204.8	206	0.03	0.9
846EN1023	206	207.2	0.06	0.8
846EN1023	207.2	208.4	<0.01	0.3
846EN1023	208.4	209.6	0.02	0.4
846EN1023	209.6	210.8	<0.01	0.2
846EN1023	210.8	212	<0.01	0.4
846EN1023	212	212.9	0.02	0.4
846EN1023	212.9	214.1	0.03	1.9
846EN1023	214.1	215	1.41	5.8
846EN1023	215	216.2	0.03	2.2
846EN1023	216.2	217.4	0.01	0.4
846EN1023	217.4	218.6	0.02	0.6
846EN1023	218.6	219.8	0.06	0.6
846EN1023	219.8	221	0.02	0.3
846EN1023	221	222.2	0.02	0.3
846EN1023	222.2	223.4	<0.01	0.3
846EN1023	223.4	224.6	<0.01	0.3
846EN1023	224.6	225.8	<0.01	0.2
846EN1023	225.8	227	<0.01	0.2
846EN1023	227	228.2	<0.01	0.2
846EN1023	228.2	229.4	0.01	0.5
846EN1023	229.4	230.6	0.02	0.3
846EN1023	230.6	231.8	<0.01	0.2
846EN1023	231.8	233	0.05	3.5
846EN1023	233	234.2	0.01	0.7
846EN1023	234.2	235.4	<0.01	1.2
846EN1023	235.4	236.6	0.02	0.8
846EN1023	236.6	237.8	<0.01	0.3
846EN1023	237.8	239	<0.01	0.4
846EN1023	239	240.2	0.02	1.1
846EN1023	240.2	241.4	0.02	0.7
846EN1023	241.4	242.6	0.02	0.6
846EN1023	242.6	243.8	<0.01	0.3
846EN1023	243.8	245	0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	245	246.2	0.01	0.3
846EN1023	246.2	247.4	<0.01	0.2
846EN1023	247.4	248.6	<0.01	0.2
846EN1023	248.6	249.8	0.02	0.3
846EN1023	249.8	251	0.02	1.5
846EN1023	251	252.2	0.03	0.8
846EN1023	252.2	252.6	4.9	5.4
846EN1023	252.6	254.1	0.4	2.6
846EN1023	254.1	255.7	0.04	3.3
846EN1023	255.7	256.4	15.5	18.0
846EN1023	256.4	257.6	0.04	0.4
846EN1023	257.6	258	0.07	1.6
846EN1023	258	258.4	2.2	4.2
846EN1023	258.4	258.9	0.35	3.4
846EN1023	258.9	260.1	0.06	0.7
846EN1023	260.1	261.3	0.41	0.9
846EN1023	261.3	261.8	0.44	1.1
846EN1023	261.8	262.1	1.54	1.6
846EN1023	262.1	263	0.09	1.3
846EN1023	263	263.3	0.28	1.6
846EN1023	263.3	263.6	0.04	0.8
846EN1023	263.6	264.4	0.1	0.7
846EN1023	264.4	264.7	0.22	1.2
846EN1023	264.7	265.8	0.04	0.7
846EN1023	265.8	266.2	0.61	2.3
846EN1023	266.2	266.5	0.48	2.1
846EN1023	266.5	266.8	2.21	2.2
846EN1023	266.8	267.4	1.83	4.9
846EN1023	267.4	268.2	0.07	0.7
846EN1023	268.2	269	0.03	0.5
846EN1023	269	269.7	0.08	1.0
846EN1023	269.7	270	0.03	0.2
846EN1023	270	270.9	0.02	0.5
846EN1023	270.9	271.4	0.18	0.4
846EN1023	271.4	271.9	0.06	0.4
846EN1023	271.9	272.3	0.46	1.2
846EN1023	272.3	272.6	0.78	1.0
846EN1023	272.6	273.2	0.44	2.0
846EN1023	273.2	273.9	0.09	1.2
846EN1023	273.9	274.4	0.05	4.1
846EN1023	274.4	275	0.03	2.7
846EN1023	275	276.2	0.02	0.6
846EN1023	276.2	277.4	0.03	0.6
846EN1023	277.4	278.6	0.02	0.6
846EN1023	278.6	279.8	0.02	0.4
846EN1023	279.8	281	0.02	0.7
846EN1023	281	282.2	0.02	0.5
846EN1023	282.2	283.4	0.01	0.6
846EN1023	283.4	284.6	<0.01	0.3



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	284.6	285.8	0.01	0.2
846EN1023	285.8	287	0.01	0.1
846EN1023	287	288.2	0.09	0.3
846EN1023	288.2	289.4	0.05	0.3
846EN1023	294.7	295.3	0.03	0.3
846EN1023	297	297.7	0.04	0.4
846EN1023	300.2	301.4	0.05	0.7
846EN1023	301.4	302.6	0.03	0.3
846EN1023	302.6	303.8	0.03	0.4
846EN1023	303.8	305	0.01	0.3
846EN1023	305	306.2	0.03	0.4
846EN1023	306.2	307.4	0.01	0.2
846EN1023	307.4	308.6	0.01	0.3
846EN1023	308.6	309.8	0.01	0.3
846EN1023	309.8	310.4	0.01	0.2
846EN1023	310.4	311.1	0.04	0.8
846EN1023	311.1	312	0.02	0.6
846EN1023	312	313	0.01	0.3
846EN1023	313	313.9	0.01	0.3
846EN1023	313.9	314.4	0.02	0.8
846EN1023	314.4	315.1	0.02	0.6
846EN1023	315.1	316.3	0.03	0.3
846EN1023	316.3	316.9	0.01	0.2
846EN1023	316.9	317.6	0.02	0.4
846EN1023	317.6	318.8	0.01	0.4
846EN1023	318.8	320	0.01	0.2
846EN1023	320	321.2	<0.01	0.5
846EN1023	321.2	322.4	0.02	1.9
846EN1023	322.4	323.6	0.02	0.3
846EN1023	323.6	324.8	<0.01	0.2
846EN1023	324.8	326	<0.01	0.2
846EN1023	326	327.2	<0.01	0.4
846EN1023	327.2	328.4	<0.01	0.2
846EN1023	328.4	329.6	<0.01	0.3
846EN1023	329.6	330.5	<0.01	0.2
846EN1023	330.5	331	<0.01	0.8
846EN1023	331	332.2	<0.01	0.4
846EN1023	332.2	333.4	0.05	0.8
846EN1023	336.8	338	0.03	0.4
846EN1023	339	339.8	0.09	0.4
846EN1023	348.2	348.8	0.09	0.2
846EN1023	355.3	356	0.09	0.2
846EN1023	358.7	359.8	0.08	0.1
846EN1023	368.1	369.3	0.1	0.3
846EN1023	369.3	370.5	0.1	0.2
846EN1023	370.5	371.7	0.1	0.4
846EN1023	371.7	372.9	<0.01	1.5
846EN1023	372.9	374.1	0.08	0.4
846EN1023	374.1	374.4	0.08	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	374.4	375.6	0.07	0.4
846EN1023	375.6	376.8	0.08	0.7
846EN1023	376.8	377.5	0.08	1.4
846EN1023	377.5	378	0.76	1.5
846EN1023	378	379.2	0.02	0.5
846EN1023	379.2	380.4	0.04	0.4
846EN1023	380.4	381.6	<0.01	0.3
846EN1023	381.6	382.8	0.02	0.4
846EN1023	382.8	383.5	0.17	1.7
846EN1023	383.5	384	10.7	24.4
846EN1023	384	384.4	9.61	30.2
846EN1023	384.4	385.5	0.07	0.7
846EN1023	385.5	386.1	0.11	0.9
846EN1023	386.1	387.2	0.14	1.4
846EN1023	387.2	387.7	3.48	6.0
846EN1023	387.7	388.9	0.27	2.0
846EN1023	388.9	389.6	1.79	1.2
846EN1023	389.6	390.2	0.07	0.6
846EN1023	390.2	391.8	0.29	1.1
846EN1023	391.8	392.6	0.22	1.5
846EN1023	392.6	393.8	0.02	0.4
846EN1023	393.8	395	0.05	0.5
846EN1023	395	396.2	0.1	0.5
846EN1023	396.2	397.4	0.07	0.3
846EN1023	397.4	398.6	0.02	0.4
846EN1023	398.6	399.8	<0.01	0.2
846EN1023	399.8	401	0.01	0.2
846EN1023	401	401.3	0.09	0.2
846EN1023	401.3	402.5	<0.01	0.5
846EN1023	402.5	403.3	<0.01	0.3
846EN1023	403.3	403.7	0.06	0.8
846EN1023	403.7	404.4	0.03	0.5
846EN1023	404.4	405.1	0.09	1.5
846EN1023	405.1	405.7	0.08	1.9
846EN1023	405.7	406.9	0.02	0.5
846EN1023	406.9	408.1	0.02	0.6
846EN1023	408.1	409.3	0.02	0.5
846EN1023	409.3	410.5	0.01	0.4
846EN1023	410.5	411.7	0.2	1.9
846EN1023	411.7	412.5	0.02	0.6
846EN1023	412.5	412.9	0.36	0.9
846EN1023	412.9	413.5	<0.01	0.5
846EN1023	413.5	414.1	0.01	0.2
846EN1023	414.1	415.3	0.02	0.3
846EN1023	415.3	416.5	0.01	0.3
846EN1023	416.5	417.7	0.02	0.4
846EN1023	417.7	418.9	<0.01	0.3
846EN1023	418.9	420	<0.01	0.3
846EN1023	420	421	<0.01	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
846EN1023	421	422	<0.01	0.2
846EN1023	422	423.2	<0.01	0.4