

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1026	0	0.4	0.01	0.3
813CR1026	1	1.3	0.01	0.2
813CR1026	1.8	2.1	0.01	0.2
813CR1026	2.9	3.2	0.01	0.3
813CR1026	4.1	4.8	0.01	0.2
813CR1026	6	6.3	<0.01	0.2
813CR1026	9	9.4	<0.01	0.5
813CR1026	11.7	12	0.01	0.9
813CR1026	16.8	17.2	<0.01	0.4
813CR1026	18.3	18.6	0.03	0.4
813CR1026	25.6	25.9	<0.01	0.5
813CR1026	27.3	27.6	<0.01	0.7
813CR1026	27.6	28.3	0.07	1.2
813CR1026	28.3	28.6	0.05	0.9
813CR1026	28.6	29.2	0.02	0.9
813CR1026	29.2	29.5	0.02	0.6
813CR1026	29.5	30.1	0.01	0.4
813CR1026	31.4	31.8	0.01	0.3
813CR1026	34.5	35.4	0.02	0.4
813CR1026	49.2	49.5	0.01	0.2
813CR1026	49.5	50.2	0.05	0.6
813CR1026	50.2	51	0.04	0.5
813CR1026	54.8	55.1	0.01	0.2
813CR1026	55.9	56.3	0.02	0.7
813CR1026	56.3	56.8	0.01	0.3
813CR1026	56.8	57.2	0.02	0.5
813CR1026	57.2	58	<0.01	0.3
813CR1026	58	58.6	<0.01	0.2
813CR1026	58.6	58.9	0.02	0.4
813CR1026	58.9	59.6	<0.01	0.3
813CR1026	63.4	64	0.02	0.3
813CR1026	65.1	65.8	0.03	0.6
813CR1026	71.8	72.5	0.03	0.4
813CR1026	73.6	74.1	0.02	0.5
813CR1026	82.7	83.8	0.01	0.2
813CR1026	83.8	84.2	0.04	0.7
813CR1026	84.2	85	0.01	0.4
813CR1026	91.9	92.3	0.01	0.3
813CR1026	101.7	102.1	0.07	4.5
813CR1026	106.3	107.5	0.04	1.1
813CR1026	107.5	108.2	0.07	0.8
813CR1026	108.2	109.1	0.02	0.5
813CR1026	113.6	114	0.03	0.6
813CR1026	115.1	116.5	0.02	0.6
813CR1026	118.7	119	0.65	2.8
813CR1026	120.4	121.1	0.07	5.2
813CR1026	121.1	122.3	0.03	2.8
813CR1026	122.3	122.9	0.02	1.1
813CR1026	123.6	124.5	0.07	1.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1026	127.3	127.7	0.04	2.4
813CR1026	127.7	128.5	0.02	1.6
813CR1026	128.5	129.5	0.03	2.4
813CR1026	131.3	132	0.09	8.1
813CR1026	133.6	135	0.06	2.8
813CR1026	137.7	138	0.01	2.0
813CR1026	138.8	139.3	0.01	0.8
813CR1026	139.3	139.8	0.01	4.0
813CR1026	141.1	141.4	0.01	0.9
813CR1026	145.6	146.1	<0.01	0.7
813CR1026	147.4	148.3	0.01	0.7
813CR1026	150.4	150.9	0.03	0.5
813CR1026	150.9	152.1	0.04	0.7
813CR1026	152.1	152.9	0.03	0.6
813CR1026	152.9	153.7	0.01	0.5
813CR1026	153.7	154	0.33	0.7
813CR1026	154	154.5	0.16	1.4
813CR1026	154.5	154.8	0.47	2.5
813CR1026	154.8	155.5	0.17	2.1
813CR1026	155.5	155.8	0.08	1.8
813CR1026	155.8	156.3	1.28	2.7
813CR1026	156.3	157.3	0.15	1.2
813CR1026	157.3	158.3	0.04	0.7
813CR1026	158.3	159	0.08	0.5
813CR1026	159	159.8	0.30	6.3
813CR1026	159.8	160.9	0.13	9.0
813CR1026	160.9	161.8	0.55	6.5
813CR1026	161.8	162.7	0.64	3.1
813CR1026	162.7	163.7	1.05	2.8
813CR1026	163.7	164.5	0.22	2.4
813CR1026	164.5	165.2	0.87	3.5
813CR1026	165.2	166	1.39	4.2
813CR1026	166	166.3	0.40	2.3
813CR1026	166.3	167.2	5.72	10.2
813CR1026	167.2	168	2.56	10.8
813CR1026	168	168.8	7.67	11.5
813CR1026	168.8	169.2	0.23	1.4
813CR1026	169.2	170.3	2.76	7.6
813CR1026	170.3	171.1	3.11	9.8
813CR1026	171.1	172	3.22	14.4
813CR1026	172	172.8	1.98	19.7
813CR1026	172.8	173.6	1.57	28.1
813CR1026	173.6	174.6	4.31	8.9
813CR1026	174.6	175.8	1.74	4.4
813CR1026	175.8	176.4	0.41	1.9
813CR1026	176.4	177.2	0.18	1.2
813CR1026	177.2	178.4	0.07	0.7
813CR1026	178.4	179.6	0.03	0.7
813CR1026	179.6	180.3	0.02	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1026	180.3	181	0.06	0.8
813CR1026	181	182.1	0.08	0.9
813CR1026	182.1	183.1	0.05	0.7
813CR1026	183.1	184.3	0.06	0.7
813CR1026	184.3	185.2	0.02	0.4
813CR1026	185.2	186.1	0.04	0.5
813CR1026	186.1	187.3	<0.01	0.5
813CR1026	187.3	188.5	0.03	0.5
813CR1026	188.5	189.5	0.06	0.4
813CR1026	189.5	190.4	0.46	1.2
813CR1026	190.4	191.5	1.01	2.4
813CR1026	191.5	192	1.32	22.0
813CR1026	192	192.8	0.64	5.0
813CR1026	192.8	193.6	2.01	4.5
813CR1026	193.6	194.3	0.24	1.9
813CR1026	194.3	195.1	4.02	17.8
813CR1026	195.1	195.5	1.15	8.1
813CR1026	195.5	196.3	1.89	10.6
813CR1026	196.3	196.8	0.16	0.6
813CR1026	196.8	197.6	0.12	1.0
813CR1026	197.6	198.5	1.01	10.3
813CR1026	198.5	199.3	0.36	2.4
813CR1026	199.3	200.3	0.11	1.0
813CR1026	200.3	200.8	0.26	2.4
813CR1026	200.8	201.7	1.25	16.2
813CR1026	201.7	202.2	0.06	2.0
813CR1026	202.2	202.9	<0.01	0.6
813CR1026	202.9	204.1	<0.01	0.3
813CR1026	204.1	204.9	<0.01	0.3
813CR1026	204.9	205.8	<0.01	0.2
813CR1026	205.8	206.2	<0.01	0.2
813CR1026	206.2	206.6	<0.01	0.2
813CR1026	206.6	207.2	<0.01	0.2
813CR1026	207.2	208	<0.01	0.5
813CR1026	208	209	0.03	0.3
813CR1026	209	210.1	0.01	0.5
813CR1026	210.1	211.3	<0.01	0.3
813CR1026	211.3	211.8	0.03	0.7
813CR1026	211.8	212.3	0.03	0.7
813CR1026	212.3	213	0.03	0.5
813CR1026	213	214	0.03	0.9
813CR1026	214	214.5	0.02	0.8
813CR1031	6.9	8	<0.01	1.0
813CR1031	8	9.2	0.01	0.4
813CR1031	9.2	10.3	<0.01	0.2
813CR1031	10.3	11	0.19	11.3
813CR1031	11	12.2	0.04	2.6
813CR1031	12.2	13.5	0.13	8.6
813CR1031	13.5	14.6	0.09	6.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1031	14.6	15.35	0.01	1.0
813CR1031	15.35	16.5	0.06	1.0
813CR1031	16.5	17.7	0.04	0.5
813CR1031	17.7	18.8	0.11	1.2
813CR1031	18.8	19.7	<0.01	0.3
813CR1031	46	46.7	<0.01	1.7
813CR1031	46.7	47.1	0.04	0.8
813CR1031	47.1	48.2	0.03	0.5
813CR1031	57.8	58.8	0.01	0.4
813CR1031	58.8	59.4	0.03	0.3
813CR1031	59.4	60.6	0.02	0.3
813CR1031	80	80.65	<0.01	0.2
813CR1031	80.65	81.2	<0.01	0.2
813CR1031	81.2	82.3	0.01	0.2
813CR1031	89	90.2	<0.01	0.2
813CR1031	90.2	91.4	0.10	0.9
813CR1031	91.4	92	0.07	0.4
813CR1031	92	93.2	0.05	0.5
813CR1031	93.2	94.4	0.02	0.3
813CR1031	94.4	95.6	<0.01	0.2
813CR1031	95.6	96.6	<0.01	0.2
813CR1031	96.6	97.2	<0.01	0.2
813CR1031	97.2	98	0.03	0.3
813CR1031	98	98.8	0.11	0.3
813CR1031	98.8	100	0.09	0.5
813CR1031	121	122	0.08	0.5
813CR1031	122	123	0.09	0.5
813CR1031	123	124.2	0.03	0.5
813CR1031	124.2	125.4	0.01	0.5
813CR1031	125.4	126.6	0.02	0.7
813CR1031	126.6	127.7	<0.01	0.4
813CR1031	131.9	133	0.01	0.4
813CR1031	133	134.2	0.01	0.7
813CR1031	134.2	135.4	<0.01	0.4
813CR1031	135.4	136.6	<0.01	0.6
813CR1031	136.6	137.8	<0.01	0.8
813CR1031	137.8	139	<0.01	0.6
813CR1031	139	140.2	0.02	0.9
813CR1031	140.2	141.2	0.01	0.5
813CR1031	141.2	142.3	<0.01	0.4
813CR1031	142.3	143.2	0.08	6.2
813CR1031	143.2	144.2	0.04	0.9
813CR1031	144.2	145.4	0.03	0.8
813CR1031	145.4	146.6	0.03	1.0
813CR1031	146.6	147.8	0.02	0.5
813CR1031	147.8	149	0.02	0.7
813CR1031	149	150.2	0.04	0.9
813CR1031	150.2	151.4	0.04	0.5
813CR1031	151.4	152.6	0.03	1.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1031	152.6	153.3	0.59	5.3
813CR1031	153.3	154	3.00	5.7
813CR1031	154	155.2	2.94	4.7
813CR1031	155.2	156.4	0.77	3.8
813CR1031	156.4	157.6	1.50	6.3
813CR1031	157.6	158.6	0.46	2.3
813CR1031	158.6	159	1.36	2.8
813CR1031	159	159.8	0.60	1.8
813CR1031	159.8	161	0.26	2.1
813CR1031	161	162	0.41	3.2
813CR1031	162	162.7	0.06	1.1
813CR1031	162.7	163.9	0.14	1.0
813CR1031	163.9	164.8	0.32	1.8
813CR1031	164.8	165.4	0.07	1.6
813CR1031	165.4	166.6	0.05	0.9
813CR1031	166.6	167.8	0.26	4.3
813CR1031	167.8	169	0.67	7.2
813CR1031	169	169.7	0.90	25.0
813CR1031	169.7	170.8	2.96	12.1
813CR1031	170.8	172	4.09	9.4
813CR1031	172	173	0.38	4.9
813CR1031	173	174	2.20	24.2
813CR1031	174	175	1.62	11.4
813CR1031	175	175.8	0.99	6.6
813CR1031	175.8	177.6	0.07	0.6
813CR1031	177.6	178.6	2.06	3.2
813CR1031	178.6	179.3	1.48	6.1
813CR1031	179.3	179.7	0.22	2.3
813CR1031	179.7	180	0.28	1.4
813CR1031	180	181	0.03	1.0
813CR1031	181	182	0.01	1.1
813CR1031	182	183.1	0.02	0.6
813CR1031	183.1	184	0.03	0.7
813CR1031	184	185	0.01	0.2
813CR1031	185	186	0.02	0.2
813CR1031	186	187	0.02	0.2
813CR1031	191	192	0.02	0.1
813CR1031	192	193.1	0.01	0.1
813CR1031	199	200	0.01	0.2
813CR1031	200	201	0.03	0.1
813CR1034	5.8	7	<0.01	0.2
813CR1034	9	10	0.01	0.7
813CR1034	10	10.7	0.09	3.1
813CR1034	10.7	11.6	0.17	4.4
813CR1034	11.6	12.8	0.01	0.6
813CR1034	12.8	14	<0.01	0.3
813CR1034	14	15.2	0.02	1.0
813CR1034	16	17	0.02	2.9
813CR1034	17.9	18.2	<0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1034	25.7	26.6	0.07	1.4
813CR1034	31	31.5	0.01	1.5
813CR1034	45	46.2	0.02	1.2
813CR1034	46.2	46.7	0.06	2.4
813CR1034	46.7	47.9	0.04	2.1
813CR1034	59	60	<0.01	0.3
813CR1034	60	61	0.03	0.5
813CR1034	61	61.5	0.02	0.7
813CR1034	61.5	62.4	<0.01	0.7
813CR1034	62.4	63	0.04	2.8
813CR1034	63	64	0.01	1.0
813CR1034	70.2	70.5	<0.01	0.8
813CR1034	81	82	<0.01	0.8
813CR1034	82	83	<0.01	0.7
813CR1034	86.9	87.2	<0.01	0.7
813CR1034	90.7	91	<0.01	0.6
813CR1034	92	93	<0.01	0.4
813CR1034	93	93.8	0.03	0.5
813CR1034	93.8	95	0.02	0.4
813CR1034	95	96	0.03	0.5
813CR1034	98	99	0.02	0.3
813CR1034	99	100	0.02	0.3
813CR1034	100	101	0.02	1.2
813CR1034	101	102	<0.01	0.6
813CR1034	102	103	0.01	0.6
813CR1034	103	103.6	<0.01	0.3
813CR1034	103.6	104.8	<0.01	0.2
813CR1034	104.8	106	<0.01	0.2
813CR1034	106	107.2	<0.01	0.2
813CR1034	107.2	108.4	<0.01	0.2
813CR1034	108.4	108.8	0.03	0.4
813CR1034	108.8	109.8	0.02	0.4
813CR1034	109.8	110.1	0.03	0.5
813CR1034	110.1	111.3	0.02	0.2
813CR1034	111.3	112.5	<0.01	0.2
813CR1034	112.5	113.7	0.01	0.4
813CR1034	113.7	114.9	0.01	0.4
813CR1034	114.9	116.1	0.01	0.3
813CR1034	116.1	117.3	0.02	0.3
813CR1034	117.3	117.8	0.02	0.4
813CR1034	117.8	118.2	0.01	0.3
813CR1034	118.2	119.4	0.02	1.4
813CR1034	119.4	119.9	0.05	5.6
813CR1034	119.9	120.2	0.16	1.9
813CR1034	120.2	121.4	0.01	0.3
813CR1034	121.4	122.6	0.02	1.1
813CR1034	122.6	123.8	0.02	0.6
813CR1034	123.8	125	0.02	0.6
813CR1034	125	126.2	0.05	1.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1034	126.2	127.4	0.02	0.9
813CR1034	127.4	128.6	0.03	1.4
813CR1034	128.6	129.8	<0.01	0.9
813CR1034	129.8	131	0.02	0.8
813CR1034	131	132.2	0.01	1.2
813CR1034	132.2	133.4	0.01	0.9
813CR1034	133.4	134	0.05	2.8
813CR1034	134	135.2	0.03	4.4
813CR1034	135.2	136.4	0.03	5.5
813CR1034	136.4	137.6	0.01	3.5
813CR1034	137.6	138.8	0.02	2.3
813CR1034	138.8	140	0.03	4.9
813CR1034	140	141	0.08	6.8
813CR1034	141	141.6	0.02	0.8
813CR1034	141.6	142.3	1.82	8.6
813CR1034	142.3	143.2	27.60	52.6
813CR1034	143.2	143.7	28.30	31.8
813CR1034	143.7	144.8	2.49	26.8
813CR1034	144.8	145.5	9.54	13.2
813CR1034	145.5	146.2	0.99	2.4
813CR1034	146.2	147	3.84	4.5
813CR1034	147	148	5.43	25.1
813CR1034	148	148.7	11.30	32.0
813CR1034	148.7	149.1	1.93	8.5
813CR1034	149.1	150.3	0.07	0.4
813CR1034	150.3	151.3	0.03	0.5
813CR1034	151.3	151.7	0.04	0.4
813CR1034	151.7	152.9	0.07	0.7
813CR1034	152.9	153.3	0.61	1.5
813CR1034	153.3	154.2	0.09	0.6
813CR1034	154.2	155.4	0.04	0.6
813CR1034	155.4	156.6	0.02	0.4
813CR1034	156.6	157.8	0.02	0.5
813CR1034	157.8	159	0.03	0.4
813CR1034	159	160	0.02	0.2
813CR1034	160	160.6	0.02	0.2
813CR1034	160.6	161.8	0.13	0.6
813CR1034	161.8	162.3	0.05	0.3
813CR1034	162.3	163.5	0.02	0.2
813CR1034	163.5	164.7	0.03	0.3
813CR1034	165.9	167.1	0.09	0.7
813CR1034	167.1	167.6	0.35	4.0
813CR1034	167.6	169	0.11	1.3
813CR1034	169	170.2	0.06	0.8
813CR1034	170.2	171.4	0.03	0.6
813CR1034	171.4	172.6	0.02	0.4
813CR1034	179.1	180.3	0.01	0.4
813CR1034	180.3	180.6	0.02	0.8
813CR1034	180.6	181.8	0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1034	183.7	184	0.02	0.3
813CR1034	188	189.2	0.01	0.3
813CR1034	189.2	190.3	<0.01	0.2
813CR1034	190.3	191.5	0.01	0.2
813CR1034	191.5	192.3	<0.01	0.2
813CR1034	192.3	193.5	<0.01	0.2
813CR1034	202.6	203.1	<0.01	0.4
813CR1034	203.1	203.6	0.07	0.6
813CR1034	203.6	204.8	0.02	0.2
813CR1034	206	207.1	0.03	0.7
813CR1035	2	3	<0.01	0.2
813CR1035	3	4	<0.01	<0.1
813CR1035	4	5	<0.01	0.1
813CR1035	8	9	<0.01	0.5
813CR1035	9	10	0.02	0.3
813CR1035	10	11.1	0.03	1.2
813CR1035	11.1	11.7	0.02	0.6
813CR1035	11.7	12.65	0.01	0.5
813CR1035	12.65	13.5	0.03	0.5
813CR1035	13.5	14.5	0.03	0.4
813CR1035	14.5	15.5	0.03	1.1
813CR1035	15.5	16.5	0.02	0.7
813CR1035	16.5	17.5	<0.01	0.2
813CR1035	17.5	18.5	0.02	0.5
813CR1035	18.5	19.5	0.02	0.5
813CR1035	19.5	20.5	<0.01	0.3
813CR1035	20.5	21.5	<0.01	0.1
813CR1035	24.8	25.7	0.03	0.5
813CR1035	25.7	26.6	0.01	0.4
813CR1035	27.6	28.5	0.02	<0.1
813CR1035	28.5	29.5	0.01	<0.1
813CR1035	29.5	30.5	0.01	0.1
813CR1035	30.5	31.6	0.02	0.2
813CR1035	31.6	32.6	0.01	0.3
813CR1035	32.6	33.6	0.01	0.3
813CR1035	33.6	34.6	0.02	0.4
813CR1035	34.6	35.6	0.02	0.4
813CR1035	35.6	36.6	0.02	0.6
813CR1035	36.6	37.6	0.02	0.3
813CR1035	41.6	42.6	0.01	0.1
813CR1035	44.6	45.5	0.01	<0.1
813CR1035	45.5	45.9	<0.01	0.3
813CR1035	45.9	46.9	<0.01	0.4
813CR1035	46.9	47.6	0.03	0.8
813CR1035	51	52	0.02	0.4
813CR1035	52	53	0.02	0.3
813CR1035	55	56	0.02	<0.1
813CR1035	57	57.85	0.01	0.2
813CR1035	57.85	58.45	0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1035	58.45	59.5	<0.01	0.1
813CR1035	59.5	60.5	<0.01	0.2
813CR1035	63.5	64.35	0.02	0.6
813CR1035	64.35	65.1	<0.01	0.5
813CR1035	65.1	66	<0.01	0.2
813CR1035	66	67	0.01	0.3
813CR1035	68	68.9	<0.01	0.2
813CR1035	68.9	69.65	0.17	1.2
813CR1035	69.65	70.5	0.03	0.3
813CR1035	70.5	71.5	0.02	0.4
813CR1035	73.5	74	0.02	0.2
813CR1035	79	79.9	0.01	0.2
813CR1035	80.4	81.1	0.02	1.4
813CR1035	81.1	82	0.02	0.8
813CR1035	82	83	0.06	0.8
813CR1035	83	84	0.02	0.3
813CR1035	90	91.1	0.04	1.9
813CR1035	96	97	0.05	0.5
813CR1035	98	99	0.02	0.3
813CR1035	99	100	0.02	0.3
813CR1035	101	102	0.02	0.3
813CR1035	102	103	0.03	0.4
813CR1035	103	104	0.01	0.4
813CR1035	104	105	0.01	0.3
813CR1035	105	106	0.02	0.7
813CR1035	106	106.7	0.02	3.4
813CR1035	106.7	107.8	<0.01	0.3
813CR1035	107.8	109	<0.01	0.3
813CR1035	111	112	0.01	0.8
813CR1035	112	113	<0.01	0.6
813CR1035	113	114	<0.01	0.9
813CR1035	116	117	0.02	1.3
813CR1035	117	118	0.01	2.6
813CR1035	118	119	0.02	2.7
813CR1035	119	120	0.02	1.7
813CR1035	120	120.8	<0.01	0.2
813CR1035	120.8	121.65	<0.01	0.4
813CR1035	121.65	122.6	0.03	1.0
813CR1035	122.6	123.5	<0.01	0.6
813CR1035	123.5	124.5	<0.01	0.7
813CR1035	124.5	125.5	<0.01	0.2
813CR1035	125.5	126.5	0.03	3.4
813CR1035	126.5	127.5	0.03	0.7
813CR1035	129.5	130.35	<0.01	0.2
813CR1035	130.35	131.15	0.14	1.5
813CR1035	131.15	132	0.05	1.6
813CR1035	132	133	0.02	1.0
813CR1035	133	134	0.02	0.8
813CR1035	134	135	0.04	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1035	135	135.7	0.04	0.9
813CR1035	135.7	136.3	0.11	0.9
813CR1035	136.3	137	0.04	0.7
813CR1035	137	138	0.05	1.6
813CR1035	138	139	0.02	0.4
813CR1035	139	139.9	0.02	0.3
813CR1035	139.9	141	0.16	0.6
813CR1035	141	141.9	0.03	3.2
813CR1035	141.9	142.5	0.12	6.1
813CR1035	142.5	143.3	0.14	4.4
813CR1035	143.3	144.3	0.16	12.5
813CR1035	144.3	144.9	0.79	13.4
813CR1035	144.9	145.55	0.80	14.9
813CR1035	145.55	146	1.69	17.0
813CR1035	146	146.95	0.37	1.2
813CR1035	146.95	148	0.15	0.8
813CR1035	148	148.75	0.07	0.9
813CR1035	148.75	149.5	1.57	3.8
813CR1035	149.5	150.25	1.19	4.2
813CR1035	150.25	150.65	0.32	2.0
813CR1035	150.65	151.5	0.34	2.4
813CR1035	151.5	152.1	0.27	1.2
813CR1035	152.1	152.7	0.73	5.5
813CR1035	152.7	153.75	1.08	4.0
813CR1035	153.75	154.5	0.06	1.9
813CR1035	154.5	155.8	0.77	5.5
813CR1035	155.8	156.8	0.53	4.6
813CR1035	156.8	157.9	1.17	10.1
813CR1035	157.9	159	1.89	14.9
813CR1035	159	160	4.55	24.6
813CR1035	160	160.8	3.02	33.1
813CR1035	160.8	161.6	2.40	12.4
813CR1035	161.6	162.4	2.93	3.2
813CR1035	162.4	163.2	1.11	3.0
813CR1035	163.2	163.9	3.35	5.0
813CR1035	163.9	164.8	2.34	8.1
813CR1035	164.8	165.3	1.38	6.5
813CR1035	165.3	166	0.28	1.7
813CR1035	166	167	0.10	0.9
813CR1035	167	168.1	0.03	0.5
813CR1035	168.1	169.1	0.05	0.6
813CR1035	169.1	170	0.04	0.5
813CR1035	170	171	0.04	0.4
813CR1035	171	172	0.03	0.5
813CR1035	172	173	0.05	0.6
813CR1035	173	174	0.01	0.4
813CR1035	174	175	<0.01	0.3
813CR1035	175	176	0.02	0.3
813CR1035	176	177	0.02	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813CR1035	177	178	0.01	0.3
813CR1035	178	179	<0.01	0.2
813CR1035	179	180	<0.01	0.3
813CR1035	180	181	<0.01	0.4
813CR1035	181	182	0.01	0.3
813CR1035	182	183	<0.01	0.3
813CR1035	183	184	0.01	0.3
813CR1035	184	185	0.01	0.3
813CR1035	187	188	0.02	0.4
813CR1035	189	190	0.05	0.4
813CR1035	190	191	0.05	0.4
813CR1035	191	192	0.02	0.2
813CR1035	192	193	0.04	0.3
813CR1035	193	194	0.03	0.6