

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
801EN1147	5	6	<0.01	0.9
801EN1147	6	7	0.17	3.1
801EN1147	7	8	0.01	0.4
801EN1147	8	8.7	<0.01	0.3
801EN1147	8.7	9	<0.01	3.3
801EN1147	9	9.4	0.02	3.4
801EN1147	9.4	10	0.01	2.2
801EN1147	10	11	<0.01	0.6
801EN1147	13	13.8	<0.01	1.1
801EN1147	13.8	14.1	<0.01	0.9
801EN1147	14.1	14.6	0.03	2.9
801EN1147	14.6	15	0.01	0.8
801EN1147	18	18.7	<0.01	0.7
801EN1147	18.7	19.4	0.06	2.2
801EN1147	19.4	20	<0.01	0.7
801EN1147	24	24.4	<0.01	1.0
801EN1147	24.4	25.4	<0.01	4.7
801EN1147	25.4	26.2	0.01	0.7
801EN1147	26.2	26.6	0.01	0.7
801EN1147	28.8	29.1	0.01	0.7
801EN1147	29.7	30	0.05	1.5
801EN1147	30	30.7	0.06	2.4
801EN1147	40	41.1	<0.01	0.8
801EN1147	41.1	41.5	0.11	0.6
801EN1147	41.5	42	0.08	0.8
801EN1147	50	50.9	<0.01	0.4
801EN1147	50.9	51.2	<0.01	0.5
801EN1147	51.2	52	0.05	0.4
801EN1147	52	52.4	0.06	0.5
801EN1147	52.4	53.1	41.20	77.0
801EN1147	53.1	54	1.91	2.4
801EN1147	54	55	0.55	2.0
801EN1147	55	55.8	0.10	1.4
801EN1147	55.8	56.5	8.38	17.0
801EN1147	56.5	57	18.80	35.0
801EN1147	57	58	1.42	3.4
801EN1147	58	59	0.04	1.2
801EN1147	59	60	0.03	1.0
801EN1147	60	61	0.05	1.5
801EN1147	61	62	0.02	1.5
801EN1147	62	63	<0.01	0.7
801EN1147	65	66	0.01	0.5
801EN1147	66	67	0.01	0.4
801EN1147	67	68	<0.01	0.3
801EN1147	68	68.5	0.13	0.5
801EN1147	68.5	69.1	0.02	0.4
801EN1147	69.1	70.2	0.02	0.3
801EN1147	70.2	71	<0.01	0.2
801EN1147	71	72	0.01	0.6
801EN1147	72	73	0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
801EN1147	73	74	0.03	0.7
801EN1147	74	74.8	0.02	0.6
801EN1147	74.8	75.4	0.06	1.2
801EN1147	75.4	76	0.03	1.8
801EN1147	76	77	0.03	3.0
801EN1147	78	79.2	0.03	1.0
801EN1147	79.2	79.7	0.03	0.5
801EN1147	79.7	80.2	0.03	0.4
801EN1147	80.2	80.7	0.25	1.1
801EN1147	80.7	81	0.06	0.9
801EN1147	81	82	0.03	0.5
801EN1147	82	82.4	0.17	0.7
801EN1147	82.4	83	0.05	0.8
801EN1147	83	83.6	0.04	0.6
801EN1147	83.6	84	0.03	0.7
801EN1147	84	85	0.18	0.9
801EN1147	85	85.6	0.02	0.4
801EN1147	85.6	86	0.03	1.3
813ER1119	18	18.9	0.01	0.6
813ER1119	18.9	20	0.04	0.9
813ER1119	20	21.3	0.02	1.6
813ER1119	26.3	27.7	0.03	0.5
813ER1119	27.7	28.7	<0.01	0.3
813ER1119	30	31.2	0.02	1.0
813ER1119	31.2	31.9	0.01	0.8
813ER1119	32.7	33.9	<0.01	0.4
813ER1119	33.9	34.9	<0.01	0.4
813ER1119	34.9	36.1	0.02	0.5
813ER1119	38	38.5	0.01	0.3
813ER1119	38.5	39.7	<0.01	0.3
813ER1119	39.7	40.4	<0.01	0.4
813ER1119	40.4	41	0.03	0.5
813ER1119	41	42.2	0.02	0.3
813ER1119	42.2	43.4	0.04	0.5
813ER1119	43.4	44.6	0.19	1.5
813ER1119	44.6	45.3	0.04	0.4
813ER1119	45.3	46.5	3.77	3.5
813ER1119	46.5	47.7	4.26	14.8
813ER1119	47.7	48.9	0.69	3.6
813ER1119	48.9	50	0.05	1.1
813ER1119	50	51.1	0.04	0.8
813ER1119	51.1	51.55	0.06	0.7
813ER1119	51.55	52.6	0.05	0.7
813ER1119	52.6	53.8	0.03	0.4
813ER1119	53.8	55	0.06	0.9
813ER1119	55	56.2	0.22	4.2
813ER1119	56.2	57.15	0.02	0.3
813ER1119	57.15	57.7	0.06	1.0
813ER1119	57.7	58.9	0.03	0.6
813ER1119	58.9	60	0.33	1.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813ER1119	60	61.2	0.04	0.7
813ER1119	61.2	61.75	0.02	0.8
813ER1119	61.75	62.7	0.10	0.9
813ER1119	62.7	63.5	0.09	0.8
813ER1119	63.5	64.7	<0.01	0.2
813ER1119	64.7	65.9	<0.01	0.2
813ER1119	65.9	67	<0.01	0.1
813ER1119	67	68	0.03	0.7
813ER1119	68	69	0.01	0.4
813ER1120	6	7	0.10	1.0
813ER1120	9	10	0.04	1.3
813ER1120	13	14	0.03	0.8
813ER1120	19.85	20.5	0.29	2.7
813ER1120	21.6	22.5	0.19	6.1
813ER1120	22.5	23.5	0.13	1.9
813ER1120	23.5	24.5	0.06	1.8
813ER1120	24.5	25.5	0.10	2.4
813ER1120	25.5	26.5	0.04	1.2
813ER1120	26.5	27.5	0.02	1.1
813ER1120	27.5	28.5	0.02	0.6
813ER1120	28.5	29.5	0.08	0.9
813ER1120	29.5	30.5	0.12	1.2
813ER1120	30.5	31.5	0.07	0.8
813ER1120	31.5	32.5	0.13	0.9
813ER1120	32.5	33	0.02	0.5
813ER1120	33	33.9	0.03	0.7
813ER1120	34.2	34.9	0.08	0.5
813ER1120	34.9	35.6	0.17	0.6
813ER1120	35.6	36.6	5.88	23.9
813ER1120	36.9	37.9	0.02	0.7
813ER1120	37.9	39.1	0.85	4.3
813ER1120	39.1	40	0.34	3.7
813ER1120	40	41	0.23	4.1
813ER1120	41	42	0.07	1.1
813ER1120	42	43	0.03	0.6
813ER1120	43	44	0.10	0.7
813ER1120	44	45	0.36	1.5
813ER1120	45	46	0.43	2.3
813ER1120	46	47	0.18	1.1
813ER1120	47	48	0.06	1.0
813ER1120	48	49	0.02	0.3
813ER1120	49	50	0.04	0.3
813ER1120	50	51	0.06	0.4
813ER1120	51	52	0.13	0.7
813ER1120	52	53	0.04	0.5
813ER1120	53	53.7	0.03	0.4
813ER1120	53.7	54.7	0.05	0.7
813ER1120	54.7	55.7	0.05	0.6
813ER1120	55.7	56.7	0.06	0.8
813ER1120	56.7	57.7	0.05	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813ER1120	57.7	58.7	0.11	2.5
813ER1120	58.7	59.4	0.08	0.9
813ER1120	59.4	60	0.17	2.1
813ER1122	7	8	0.06	1.1
813ER1122	8	9.2	0.03	1.0
813ER1122	9.2	10	0.03	0.9
813ER1122	13	14	0.04	0.7
813ER1122	14	15	0.06	0.7
813ER1122	25	26	0.01	0.4
813ER1122	26	27	0.04	1.0
813ER1122	27	28	0.04	1.3
813ER1122	28	28.4	0.11	10.4
813ER1122	28.4	29	0.07	3.0
813ER1122	29	29.6	0.21	1.5
813ER1122	29.6	30.5	0.05	1.2
813ER1122	30.5	31	0.82	162.0
813ER1122	31	32	0.35	59.3
813ER1122	32	33	0.22	1.9
813ER1122	33	34	0.66	3.1
813ER1122	34	35	0.95	5.2
813ER1122	35	36	0.55	5.1
813ER1122	36	37.1	0.76	1.3
813ER1122	37.1	37.4	0.20	1.8
813ER1122	37.4	38	0.09	1.7
813ER1122	38	39	3.06	7.4
813ER1122	39	40	4.60	7.8
813ER1122	40	41	3.59	14.8
813ER1122	41	42.2	6.60	6.5
813ER1122	42.2	43	0.16	1.6
813ER1122	43	44	0.07	0.7
813ER1122	44	45	0.08	0.7
813ER1122	45	45.3	14.20	10.4
813ER1122	45.3	46	0.07	1.0
813ER1122	46	47	8.44	14.7
813ER1122	47	47.9	0.79	5.5
813ER1122	47.9	49	0.04	1.7
813ER1122	49	50	0.03	0.8
813ER1122	50	50.6	0.07	0.9
813ER1122	50.6	50.9	0.03	0.5
813ER1122	50.9	51.9	0.12	1.0
813ER1122	51.9	53	0.07	0.8
813ER1122	53	53.4	0.08	0.6
813ER1122	53.4	54	0.14	21.3
813ER1122	54	54.5	0.09	1.4
813ER1122	54.5	54.9	0.18	1.3
813ER1122	54.9	56	0.06	0.5
813ER1122	56	56.4	0.15	1.1
813ER1122	56.4	56.7	0.15	1.1
813ER1122	56.7	57	0.13	0.8
813ER1122	58	58.5	0.07	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813ER1122	58.5	59	0.10	7.8
813ER1122	59	60	0.06	4.3
912ER1115	2.1	3.2	0.05	5.0
912ER1115	3.2	4.7	0.05	8.0
912ER1115	4.7	6	0.04	6.7
912ER1115	6	7.25	0.02	1.8
912ER1115	7.25	8.15	0.02	3.0
912ER1115	8.15	8.8	0.02	2.0
912ER1115	8.8	9.8	0.01	0.8
912ER1115	12	13	0.01	1.1
912ER1115	13	14	0.02	0.4
912ER1115	15	16	0.01	0.8
912ER1115	16	17	<0.01	0.4
912ER1115	17	18	0.01	0.4
912ER1115	18	19	<0.01	0.5
912ER1115	19	20	<0.01	0.4
912ER1115	20	21	0.02	1.1
912ER1115	21	22	0.04	0.4
912ER1115	22	23	0.02	2.1
912ER1115	23	24	0.02	0.9
912ER1115	24	25	0.02	1.7
912ER1115	26	27	<0.01	0.4
912ER1115	27	27.55	0.03	2.1
912ER1115	27.55	28.3	0.01	0.5
912ER1115	28.3	29.3	0.01	0.6
912ER1115	29.3	30	<0.01	0.5
912ER1115	30	30.75	0.03	0.5
912ER1115	30.75	31.5	0.04	0.6
912ER1115	31.5	32.6	0.02	0.8
912ER1115	32.6	33.35	0.01	0.5
912ER1115	36.5	37	0.02	2.5
912ER1115	37	38	0.01	0.5
912ER1115	38	38.8	0.02	0.4
912ER1115	38.8	39.5	0.01	1.2
912ER1115	39.5	40.45	0.01	0.5
912ER1115	40.45	41.1	0.10	35.1
912ER1115	41.1	42	0.02	0.3
912ER1115	42	43	0.02	0.4
912ER1115	43	44	0.02	0.8
912ER1115	44	45	0.03	0.9
912ER1115	45	46	0.03	1.7
912ER1115	46	47	0.01	0.6
912ER1115	47	48	0.02	0.5
912ER1115	48	49	0.01	0.7
912ER1115	49	50	0.07	1.1
912ER1115	50	50.9	0.02	0.8
912ER1115	50.9	51.4	0.02	1.9
912ER1115	51.4	52	0.02	1.3
912ER1115	52	53	0.02	0.7
912ER1115	53	54	0.06	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1115	54	55	3.52	3.3
912ER1115	55	56	0.03	0.8
912ER1115	56	56.65	0.02	0.8
912ER1115	56.65	57.1	0.10	3.1
912ER1115	57.1	58	0.10	3.5
912ER1115	58	59	0.13	1.5
912ER1115	59	59.8	0.04	0.9
912ER1115	59.8	60.85	0.01	0.8
912ER1115	60.85	61.35	0.01	1.3
912ER1115	61.35	62.2	0.02	1.3
912ER1115	62.2	63	7.94	4.0
912ER1115	63	63.7	0.03	1.2
912ER1115	63.7	64.2	18.50	8.6
912ER1115	64.2	65	0.03	3.5
912ER1115	65	66	0.14	3.9
912ER1115	66	66.65	0.03	1.2
912ER1115	66.8	67.9	0.07	2.8
912ER1115	67.9	68.9	3.95	80.6
912ER1115	68.9	69.9	0.03	1.7
912ER1115	70.3	71	0.06	4.3
912ER1115	71	72	0.01	2.3
912ER1115	72	72.85	0.35	5.3
912ER1115	72.85	73.8	0.49	10.2
912ER1115	73.8	74.8	0.07	3.8
912ER1115	74.8	75.25	0.98	12.7
912ER1115	75.25	76	0.02	0.4
912ER1115	76	77	0.01	0.6
912ER1115	77	78	<0.01	0.4
912ER1115	78	79	0.02	0.8
912ER1115	79	80	0.03	0.7
912ER1115	80	81	0.03	0.5
912ER1115	81	82	<0.01	1.1
912ER1115	82	82.9	0.06	0.5
912ER1115	83.1	84	15.90	15.6
912ER1115	84.5	85	0.07	4.5
912ER1115	85	85.7	0.21	2.7
912ER1115	85.7	86.4	1.34	1.6
912ER1115	86.4	87	7.53	6.5
912ER1115	87	87.85	20.00	1550.0
912ER1115	87.85	88.35	3.84	218.0
912ER1115	88.35	89.45	0.02	1.7
912ER1115	89.45	90	0.85	10.5
912ER1115	92	93	0.02	3.3
912ER1115	93	94	0.03	1.3
912ER1115	94	94.9	0.47	1.6
912ER1115	94.9	96	0.07	2.2
912ER1115	96	97	0.02	1.1
912ER1115	97	98	0.06	2.7
912ER1115	99	100	0.09	2.9
912ER1115	100	101	0.02	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1115	101	102	0.01	0.6
912ER1115	102	103.1	0.01	1.1
912ER1139	8.9	10.6	0.04	6.9
912ER1139	10.6	11.7	0.04	4.7
912ER1139	11.7	12.6	0.02	5.2
912ER1139	13.8	14.1	0.02	4.8
912ER1139	14.5	15.1	0.03	8.3
912ER1139	15.1	16.1	0.01	3.7
912ER1139	16.8	18	<0.01	2.8
912ER1139	18	19	<0.01	1.8
912ER1139	19	19.4	0.05	3.9
912ER1139	19.4	20.7	0.02	4.9
912ER1139	20.7	22.1	0.03	7.3
912ER1139	22.1	23	0.01	2.4
912ER1139	26	26.4	0.12	3.8
912ER1139	26.4	27.3	<0.01	1.0
912ER1139	27.3	28	0.13	0.6
912ER1139	28	28.5	0.76	1.8
912ER1139	28.5	29.7	0.10	0.7
912ER1139	34.2	34.5	0.03	3.9
912ER1139	34.5	35.7	0.02	0.9
912ER1139	40.7	41	<0.01	0.4
912ER1139	42	42.4	0.18	1.1
912ER1139	42.4	43.6	<0.01	0.4
912ER1139	43.6	44.8	<0.01	1.0
912ER1139	44.8	46	<0.01	0.3
912ER1139	47.4	48.4	<0.01	0.3
912ER1139	48.4	48.7	1.29	2.6
912ER1139	48.7	49	0.02	0.9
912ER1139	49	49.3	0.04	6.6
912ER1139	49.3	50.5	0.02	1.2
912ER1139	50.5	51.7	0.02	1.1
912ER1139	51.7	52.9	<0.01	0.8
912ER1139	55.3	56	0.02	0.7
912ER1139	56	57.2	<0.01	0.4
912ER1139	57.2	58.4	<0.01	0.4
912ER1139	58.4	58.8	0.02	0.2
912ER1139	58.8	59.1	0.05	0.9
912ER1139	60.6	61.8	0.02	0.5
912ER1139	63.7	64.9	0.01	0.9
912ER1139	64.9	66	0.02	1.5
912ER1139	66	67	0.01	0.6
912ER1139	67	68	0.02	0.6
912ER1139	68	68.9	0.01	0.4
912ER1139	68.9	70.1	<0.01	1.1
912ER1139	70.1	71.3	0.06	18.0
912ER1139	73.3	74.2	0.03	1.7
912ER1139	85.2	85.5	0.04	0.7
912ER1139	89	90.2	0.03	0.4
912ER1139	90.2	91.4	0.21	8.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1139	91.4	92.6	0.05	1.1
912ER1139	92.6	93.8	0.08	0.8
912ER1139	93.8	95	0.07	1.0
912ER1139	95	96.2	0.11	0.8
912ER1139	96.2	97.4	0.14	1.4
912ER1139	97.4	98.4	0.05	1.5
912ER1139	98.4	99.5	0.13	2.1
912ER1139	99.5	100.7	15.60	8.5
912ER1139	100.7	101.9	0.11	3.0
912ER1139	101.9	103.1	5.88	7.6
912ER1139	103.1	104	8.71	8.1
912ER1139	104	104.8	1.16	2.9
912ER1139	104.8	106	0.07	0.8
912ER1139	106	107.2	0.03	0.6
912ER1139	107.2	108.4	0.03	0.5
912ER1139	108.4	109.6	0.04	4.9
912ER1139	109.6	110.8	0.02	0.8
912ER1139	110.8	112	0.03	0.6
912ER1139	112	113.2	0.05	0.9
912ER1139	117.9	118.8	0.01	0.5
912ER1139	122.6	123.8	0.03	1.1
912ER1139	123.8	125	0.03	1.7
912ER1139	125	126.1	0.02	1.2
912ER1139	126.1	127.3	0.02	0.7
912ER1139	127.3	128.5	0.02	1.0
912ER1139	128.5	128.8	0.13	1.2
912ER1139	128.8	130	0.01	1.2
912ER1142	3	4.2	0.02	0.3
912ER1142	4.2	5.4	0.02	0.7
912ER1142	5.4	6.2	0.03	1.3
912ER1142	6.2	6.8	0.02	2.9
912ER1142	6.8	8	0.03	0.8
912ER1142	8	9	<0.01	0.5
912ER1142	9	10.05	0.01	0.7
912ER1142	10.05	11.3	0.12	18.9
912ER1142	11.3	12.1	0.01	1.3
912ER1142	12.1	13.15	0.03	5.5
912ER1142	13.15	15	0.04	7.1
912ER1142	15	16.2	0.02	3.9
912ER1142	16.2	17.5	0.01	2.7
912ER1142	17.5	18.1	0.02	5.2
912ER1142	18.2	19.45	<0.01	2.0
912ER1142	19.65	20.25	<0.01	1.6
912ER1142	20.25	21.05	0.03	6.8
912ER1142	21.2	21.85	<0.01	2.7
912ER1142	21.85	22.85	<0.01	1.1
912ER1142	22.85	23.7	<0.01	1.1
912ER1142	23.7	24.65	<0.01	0.7
912ER1142	24.65	25.85	<0.01	0.7
912ER1142	25.85	26.85	<0.01	1.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1142	26.85	27.8	<0.01	0.7
912ER1142	27.8	29	<0.01	1.2
912ER1142	29	30.2	<0.01	0.8
912ER1142	30.2	31.4	<0.01	0.6
912ER1142	31.4	32.6	<0.01	0.6
912ER1142	35.4	35.8	0.02	4.8
912ER1142	43.75	44.05	0.01	3.8
912ER1142	44.05	44.5	<0.01	1.1
912ER1142	44.5	45	3.59	4.1
912ER1142	45	46.2	0.04	1.3
912ER1142	46.2	47	0.01	0.9
912ER1142	47	48	0.02	0.6
912ER1142	48	48.8	0.11	3.3
912ER1142	48.8	49.45	0.31	1.5
912ER1142	49.45	50.65	0.05	0.7
912ER1142	64.35	65.2	0.02	0.7
912ER1142	65.2	65.8	0.01	0.5
912ER1142	67.6	67.9	0.02	3.7
912ER1142	68.7	69.9	<0.01	1.2
912ER1142	69.9	70.4	0.05	0.9
912ER1142	75	75.95	0.32	3.9
912ER1142	75.95	76.5	0.19	1.1
912ER1142	83	83.85	0.04	0.9
912ER1142	83.85	84.6	0.01	1.0
912ER1142	85	86.2	0.03	0.7
912ER1142	86.2	87.4	0.03	0.5
912ER1142	87.4	88.3	0.02	0.8
912ER1142	88.3	89.65	0.04	1.1
912ER1142	89.65	90.5	0.05	0.5
912ER1142	90.5	91.7	0.11	2.6
912ER1142	91.8	93	0.02	2.1
912ER1142	93	93.9	0.20	1.5
912ER1142	93.9	95.1	1.45	5.3
912ER1142	95.1	96.3	0.03	2.9
912ER1142	96.3	97.5	0.03	1.9
912ER1142	97.5	98.7	0.07	3.4
912ER1142	98.7	99.9	0.02	2.2
912ER1142	99.9	101.1	<0.01	0.7
912ER1142	101.1	102.3	0.05	0.8
912ER1142	102.3	103	0.47	1.6
912ER1142	103	104	0.08	1.4
912ER1142	104	104.3	0.11	4.8
912ER1142	104.3	105.4	0.60	1.9
912ER1142	105.4	106.6	0.06	1.1
912ER1142	106.6	107.4	0.04	0.7
912ER1142	108.2	109.4	0.02	0.6
912ER1142	109.4	110.6	0.02	0.8
912ER1142	110.6	111.8	0.04	1.8
912ER1144	0	1	0.04	0.6
912ER1144	1	2	0.03	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1144	2	3	0.02	1.1
912ER1144	3	3.8	0.07	10.0
912ER1144	3.8	5.1	0.05	11.7
912ER1144	5.1	5.7	0.01	2.6
912ER1144	5.7	6.6	0.02	3.6
912ER1144	6.6	7	0.03	4.5
912ER1144	7	7.4	0.01	1.0
912ER1144	7.4	8.1	0.07	12.8
912ER1144	8.1	9.1	0.02	2.8
912ER1144	9.1	10	0.03	3.4
912ER1144	10	11	<0.01	0.6
912ER1144	11	12	<0.01	0.5
912ER1144	12	13	<0.01	0.3
912ER1144	13	14	0.02	0.7
912ER1144	14	15	0.02	1.3
912ER1144	15	15.7	0.03	1.2
912ER1144	20.1	20.9	0.01	0.8
912ER1144	23.4	23.9	0.02	1.6
912ER1144	23.9	24.5	0.58	4.9
912ER1144	24.5	25.5	0.06	1.1
912ER1144	26	26.3	<0.01	1.0
912ER1144	34.3	34.9	<0.01	1.6
912ER1144	34.9	35.4	0.03	3.9
912ER1144	35.4	36	0.02	1.9
912ER1144	36	36.7	0.03	2.5
912ER1144	36.7	37.5	0.03	2.7
912ER1144	38.4	38.9	0.04	3.3
912ER1144	47.9	48.5	0.02	1.9
912ER1144	48.5	49.15	0.04	4.1
912ER1144	51.6	52	0.30	3.2
912ER1144	54	54.7	0.05	1.4
912ER1144	55.85	56.4	0.03	1.2
912ER1144	57.85	58.25	0.02	0.6
912ER1144	62.4	63.3	0.02	1.4
912ER1144	64	64.9	0.03	2.8
912ER1144	64.9	65.6	0.03	4.0
912ER1144	65.6	66.3	0.01	1.4
912ER1144	66.8	67.5	<0.01	0.7
912ER1144	69	69.8	<0.01	0.8
912ER1144	74	75	0.02	0.9
912ER1144	75.5	75.8	0.01	0.5
912ER1144	75.8	76.9	<0.01	0.3
912ER1144	76.9	78.1	<0.01	0.8
912ER1144	78.1	78.65	<0.01	1.0
912ER1144	78.65	79.5	<0.01	0.4
912ER1144	79.5	80.5	<0.01	0.5
912ER1144	80.5	81.6	<0.01	0.7
912ER1144	81.6	82.2	<0.01	1.5
912ER1144	82.2	83.2	<0.01	0.7
912ER1144	83.2	84	0.02	3.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1144	84	84.7	<0.01	0.3
912ER1144	84.7	85.05	<0.01	0.6
912ER1144	85.05	86	0.05	0.5
912ER1144	86	86.4	0.02	0.5
912ER1144	86.4	87.5	0.02	1.9
912ER1144	87.5	88.5	0.01	4.4
912ER1144	88.5	89.7	0.01	2.6
912ER1144	89.7	90.9	<0.01	1.4
912ER1144	90.9	91.7	<0.01	1.1
912ER1144	91.7	92.3	<0.01	1.8
912ER1144	92.3	93.1	0.01	2.6
912ER1144	93.1	94	0.03	2.5
912ER1144	94	94.8	0.01	2.0
912ER1144	94.8	95.5	<0.01	1.2
912ER1144	95.5	96.2	<0.01	1.4
912ER1144	96.2	96.6	<0.01	1.3
912ER1144	96.6	97.5	0.01	1.7
912ER1144	97.5	98	0.01	1.3
912ER1144	98	98.7	0.01	1.0
912ER1144	98.7	99	<0.01	0.9
912ER1144	99	100	0.02	1.5
912ER1144	100	100.8	0.01	1.6
912ER1144	100.8	101.7	0.54	2.7
912ER1144	101.7	102	0.08	4.5
912ER1144	102	103	0.06	3.3
912ER1144	103	104.1	0.02	2.7
912ER1144	104.1	105.3	0.03	2.1
912ER1144	105.3	106.2	0.02	1.1
912ER1144	106.2	107	0.02	1.4
912ER1144	107	108.2	0.03	2.6
912ER1144	108.2	109.4	0.03	2.7
912ER1144	109.4	110	0.10	2.2
912ER1144	110	110.8	0.29	4.0
912ER1144	110.8	112	0.02	1.7
912ER1144	112	113	0.04	3.6
912ER1144	113	113.9	0.06	3.0
912ER1144	113.9	114.2	14.10	11.9
912ER1144	114.2	115.4	0.04	3.2
912ER1144	115.4	116.5	0.04	3.6
912ER1144	116.5	116.8	2.29	2.0
912ER1144	116.8	117.6	0.03	1.6
912ER1144	117.6	118.4	5.63	4.2
912ER1144	118.4	119.45	0.06	3.5
912ER1144	119.45	119.75	0.10	2.5
912ER1144	119.75	120.65	1.83	8.5
912ER1144	120.65	121.05	0.66	2.7
912ER1144	121.05	122.2	0.04	3.9
912ER1144	122.2	123.4	0.09	5.7
912ER1144	123.4	124.5	0.06	4.8
912ER1144	124.5	125.45	0.16	5.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1144	125.45	126.2	0.01	1.7
912ER1144	126.2	126.5	0.01	2.0
912ER1144	126.5	127.45	0.02	1.0
912ER1144	127.45	128.15	0.01	1.0
912ER1144	128.15	128.5	<0.01	0.4
912ER1144	128.5	129.15	0.01	1.0
912ER1144	129.15	130	0.03	3.2
912ER1145	0	1.1	0.03	0.3
912ER1145	1.1	2.2	0.02	0.3
912ER1145	2.5	3	0.03	1.2
912ER1145	3	4.1	0.04	0.6
912ER1145	4.1	4.9	0.04	0.7
912ER1145	4.9	5.7	0.05	0.6
912ER1145	5.7	7.1	0.06	6.2
912ER1145	7.1	7.8	0.04	5.2
912ER1145	7.8	8.7	0.03	4.0
912ER1145	8.7	9.6	0.05	10.0
912ER1145	9.6	11	0.02	5.0
912ER1145	11	12	0.02	3.5
912ER1145	12	13.2	0.02	5.3
912ER1145	13.2	14.4	0.01	1.2
912ER1145	14.4	15.6	<0.01	0.5
912ER1145	15.6	16.8	<0.01	0.4
912ER1145	16.8	18	0.02	0.3
912ER1145	18	19.2	<0.01	0.2
912ER1145	19.2	20.4	0.01	1.3
912ER1145	20.4	21.6	0.01	1.3
912ER1145	30	30.3	0.02	3.8
912ER1145	36.5	37	0.01	2.1
912ER1145	43.8	45	0.12	2.3
912ER1145	46.2	46.5	0.15	1.5
912ER1145	46.5	47	0.40	1.5
912ER1145	50.7	51	0.49	1.2
912ER1145	51.9	52.2	0.23	1.3
912ER1145	53.3	54	2.25	3.1
912ER1145	56	56.3	0.02	1.0
912ER1145	56.3	57	0.51	1.4
912ER1145	59.9	60.4	0.03	1.1
912ER1145	64	64.5	0.05	1.0
912ER1145	64.9	65.1	0.03	2.9
912ER1145	65.4	66.1	0.04	2.1
912ER1145	66.1	67.1	<0.01	0.5
912ER1145	67.1	68	<0.01	0.4
912ER1145	68	68.9	0.01	0.4
912ER1145	68.9	70	<0.01	0.3
912ER1145	70	71	<0.01	0.7
912ER1145	71	71.5	0.02	0.7
912ER1145	71.8	72.8	0.01	0.6
912ER1145	72.8	73.4	<0.01	0.4
912ER1145	73.4	74.5	<0.01	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1145	74.5	75.7	<0.01	0.8
912ER1145	75.7	76	0.08	1.2
912ER1145	76	76.4	0.07	0.7
912ER1145	76.4	77.4	0.02	1.1
912ER1145	77.4	77.8	0.13	1.5
912ER1145	77.8	79	<0.01	0.8
912ER1145	79	79.4	0.01	2.3
912ER1145	79.4	80.4	<0.01	0.7
912ER1145	80.4	81.6	0.03	0.4
912ER1145	81.6	82.8	0.01	0.7
912ER1145	82.8	84	0.02	0.8
912ER1145	84	85.2	<0.01	0.5
912ER1145	85.2	87.6	0.01	0.3
912ER1145	87.6	88.3	0.04	0.8
912ER1145	88.3	88.6	0.23	0.9
912ER1145	88.6	89.4	0.17	0.9
912ER1145	89.4	89.7	0.12	1.3
912ER1145	91.5	91.9	0.07	1.0
912ER1145	91.9	92.7	0.04	1.3
912ER1145	92.7	93.4	0.11	1.6
912ER1145	94.4	94.7	0.36	1.7