

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813MN1040	1.00	2.00	<0.01	0.2
813MN1040	2.00	3.00	<0.01	0.6
813MN1040	3.00	4.00	0.11	0.6
813MN1040	4.00	5.00	0.03	0.4
813MN1040	5.00	6.00	0.04	0.4
813MN1040	6.00	7.00	0.02	0.9
813MN1040	9.00	10.00	<0.01	0.1
813MN1040	10.00	11.00	<0.01	<0.1
813MN1040	11.00	12.00	<0.01	<0.1
813MN1040	12.00	13.00	<0.01	0.1
813MN1040	13.00	14.00	<0.01	<0.1
813MN1040	14.00	15.00	<0.01	<0.1
813MN1040	15.00	16.00	<0.01	<0.1
813MN1040	16.00	17.00	<0.01	0.2
813MN1040	17.00	18.00	0.01	0.2
813MN1040	18.00	19.00	0.01	0.3
813MN1040	19.00	20.00	0.01	0.1
813MN1040	20.00	21.10	<0.01	0.2
813MN1040	21.10	22.10	<0.01	0.5
813MN1040	22.10	23.10	<0.01	0.8
813MN1040	23.10	24.10	0.03	0.6
813MN1040	24.10	25.00	0.02	0.5
813MN1040	25.00	26.00	<0.01	0.6
813MN1040	26.00	27.00	<0.01	0.6
813MN1040	27.00	28.00	0.01	0.4
813MN1040	28.00	29.00	<0.01	0.5
813MN1040	29.00	30.00	0.05	1.1
813MN1040	30.00	31.00	0.02	0.7
813MN1040	31.00	32.00	0.01	0.5
813MN1040	32.00	33.00	0.02	0.4
813MN1040	33.00	34.00	0.02	0.5
813MN1040	34.00	35.00	0.01	0.7
813MN1040	35.00	36.00	0.02	1.2
813MN1040	36.00	37.00	0.02	0.5
813MN1040	37.00	38.00	0.01	0.3
813MN1040	38.00	39.00	0.01	0.4
813MN1040	39.00	40.20	0.02	0.5
813MN1040	40.20	41.00	0.01	0.5
813MN1040	41.00	42.00	<0.01	0.6
813MN1040	42.00	42.75	<0.01	0.4
813MN1040	42.75	43.50	0.01	0.4
813MN1040	43.50	44.50	0.01	0.4
813MN1040	44.50	45.40	0.01	1.5
813MN1040	45.40	45.90	0.02	0.7
813MN1040	45.90	47.50	0.04	1.3
813MN1040	47.50	48.00	0.06	1.6
813MN1040	48.00	48.50	0.05	0.6
813MN1040	48.50	49.30	0.03	0.9
813MN1040	49.30	50.00	0.03	0.7

813MN1040	50.00	51.00	0.26	1.7
813MN1040	51.00	52.00	7.02	6.3
813MN1040	52.00	53.00	0.37	1.2
813MN1040	53.00	54.00	0.74	1.9
813MN1040	54.00	55.00	1.53	2.3
813MN1040	55.00	56.00	2.68	3.6
813MN1040	56.00	57.00	7.18	10.0
813MN1040	57.00	58.00	13.20	16.5
813MN1040	58.00	59.00	2.45	14.5
813MN1040	59.00	60.00	0.13	2.6
813MN1040	60.00	61.00	0.46	1.4
813MN1040	61.00	62.00	0.05	0.6
813MN1040	62.00	63.00	0.03	0.5
813MN1040	63.00	64.00	0.06	0.5
813MN1040	64.00	65.00	0.06	1.2
813MN1040	65.00	66.00	0.03	0.6
813MN1040	66.00	67.00	0.68	3.3
813MN1040	67.00	68.00	2.30	8.2
813MN1040	68.00	69.00	4.37	8.2
813MN1040	69.00	70.00	0.76	2.6
813MN1040	70.00	71.00	0.33	1.5
813MN1040	71.00	72.00	0.20	0.4
813MN1040	72.00	72.90	0.13	0.6
813MN1040	72.90	73.50	0.33	0.9
813MN1040	73.50	74.50	0.15	0.6
813MN1040	74.50	75.60	0.04	0.2
813MN1040	75.60	76.55	0.03	0.2
813MN1040	76.55	77.20	0.03	0.3
813MN1040	77.20	78.00	0.02	0.4
813MN1040	78.00	79.00	0.02	0.2
813MN1040	79.00	80.00	0.02	0.2
813MN1040	80.00	81.00	0.02	0.2
813MN1040	81.00	81.70	0.02	0.2
813MN1040	81.70	82.50	0.01	<0.1
813MN1040	86.50	87.50	0.02	0.2
813MN1040	87.50	88.50	0.02	0.2
813MN1040	88.50	89.50	0.03	0.1
813MN1040	93.50	94.50	0.01	0.1
813MN1040	94.50	95.50	0.02	0.2
813MN1040	96.50	97.50	0.01	0.2
813MN1040	99.50	100.50	<0.01	<0.1
813MN1040	100.50	101.50	0.02	0.1
813MN1040	103.50	104.50	0.02	0.2
813MN1040	106.50	107.50	0.02	0.2
813MN1040	109.50	110.25	0.02	0.1
813MN1040	114.00	115.00	0.02	0.3
813MN1040	117.00	118.00	0.02	0.4
813MN1040	118.00	119.00	0.04	0.9
813MN1040	119.00	120.00	0.08	1.3
813MN1040	120.00	121.00	0.03	1.3

813MN1040	121.00	122.10	0.03	2.4
813MN1040	122.10	123.25	0.06	1.0
813MN1040	123.25	124.00	0.04	0.4
813MN1040	126.10	126.50	0.01	1.5
813MN1040	126.50	127.50	0.02	0.3
813MN1040	127.50	127.90	0.02	0.2
813MN1040	134.00	134.80	0.01	0.1
813MN1040	136.20	137.05	0.02	0.2
813MN1040	137.05	138.00	0.01	0.1
813MN1040	138.00	139.00	0.03	0.2
813MN1040	139.00	139.50	<0.01	<0.1
813MN1040	139.50	140.00	0.10	0.3
813MN1040	140.00	141.00	0.01	0.3
813MN1040	141.00	142.00	0.02	0.3
813MN1040	142.00	143.00	0.03	0.3
813MN1040	143.00	144.10	0.03	0.5
813MN1040	144.10	145.05	0.02	0.3
813MN1040	145.05	146.00	<0.01	0.2
813MN1040	146.00	147.00	<0.01	0.2
813MN1040	147.00	147.95	<0.01	0.2
813MN1040	147.95	148.65	0.01	0.2
813MN1040	148.65	149.45	0.04	0.3
813MN1040	149.45	150.00	0.04	0.2
813MN1040	150.00	150.90	0.03	0.3
813MN1040	150.90	152.00	0.04	0.6
813MN1040	152.00	153.00	0.02	0.6
813MN1040	153.00	154.00	0.02	0.6
813MN1040	154.00	155.00	0.03	0.6
813MN1040	155.00	156.00	<0.01	0.6
813MN1040	156.00	157.20	0.02	1.0
813MN1040	157.20	158.00	0.01	0.7
813MN1040	158.00	158.90	0.02	0.5
813MN1040	158.90	160.00	0.03	0.4
813MN1040	163.00	164.00	0.02	0.3
813MN1040	164.00	165.00	0.01	0.3
813MN1040	165.00	166.00	0.02	0.2
813MN1040	169.30	170.30	0.01	0.2
813MN1040	170.30	171.15	0.01	0.2
813MN1040	171.15	172.00	0.01	0.3
813MN1040	172.00	173.00	<0.01	0.2
813MN1040	173.00	174.00	0.01	0.3
813MN1040	174.00	174.65	0.06	0.3
813MN1040	174.65	175.50	0.05	0.3
813MN1040	175.50	176.50	0.03	0.2
813MN1040	176.50	177.50	0.08	0.2
813MN1040	177.50	178.50	0.02	0.2
813MN1040	181.25	181.90	0.02	0.4
813MN1040	190.00	190.90	0.01	1.1
813MN1040	190.90	192.00	0.02	0.8
813MN1040	192.00	193.10	0.06	0.9

813MN1040	193.10	194.00	0.03	0.7
813MN1040	195.00	196.00	0.02	0.8
813MN1040	196.00	197.00	0.01	0.9
813MN1040	197.00	198.00	0.02	0.7
813MN1040	198.00	199.00	0.01	0.7
813MN1040	199.00	200.00	0.02	0.8
813MN1040	200.00	201.00	0.01	0.6
813MN1040	201.00	202.10	0.02	0.8
813MN1040	202.10	203.10	0.09	1.3
813MN1040	203.10	204.10	0.04	0.6
813MN1040	204.10	204.95	0.01	0.3
813MN1040	204.95	206.00	0.01	0.2
813MN1040	210.00	211.00	0.01	0.4
813MN1040	214.50	214.90	0.02	0.4
813MN1040	214.90	216.00	0.01	0.3
813MN1040	216.00	217.00	0.01	0.3
813MN1040	217.00	218.00	<0.01	0.2
813MN1040	218.00	219.00	0.01	0.2
813MN1040	219.00	220.00	0.04	0.3
813MN1040	220.00	220.75	0.04	0.4
813MN1040	220.75	221.50	0.02	0.6
813MN1040	221.50	222.50	<0.01	0.8
813MN1040	222.50	223.50	<0.01	0.5
813MN1040	223.50	224.50	<0.01	0.3
813MN1040	224.50	225.00	<0.01	0.4
813MN1040	225.00	226.00	<0.01	0.4
813MN1040	226.00	227.00	0.01	0.3
813MN1040	232.00	233.00	0.01	0.5
813MN1040	233.00	234.00	0.05	0.5
813MN1040	234.00	235.00	0.05	0.6
813MN1040	235.00	236.00	0.03	1.5
813MN1040	237.00	238.00	0.02	1.0
813MN1040	238.00	239.00	0.01	0.7
813MN1040	240.00	241.00	0.01	1.0
813MN1040	241.00	242.10	0.03	1.4
813MN1040	243.20	244.20	0.03	1.5
813MN1040	244.20	245.20	0.05	1.3
813MN1040	245.20	246.30	0.05	1.1
813MN1040	246.30	247.40	0.04	0.6
813MN1040	247.40	248.40	0.04	0.8
813MN1040	248.40	249.40	0.03	0.5
813MN1040	249.40	250.30	0.08	0.8
813MN1040	250.30	251.00	0.04	4.0
813MN1040	251.00	252.00	0.19	1.6
813MN1040	252.00	253.00	0.09	0.8
813MN1040	253.00	254.00	0.06	0.5
813MN1040	254.00	255.00	0.04	0.8
813MN1040	255.00	256.00	0.03	0.8
813MN1040	256.00	257.00	0.02	0.9
813MN1040	259.00	260.00	0.03	1.1

813MN1040	260.00	261.00	0.04	4.6
813MN1040	261.00	262.00	0.02	0.9
813MN1040	262.00	263.00	0.04	1.1
813MN1040	263.00	263.60	0.03	2.5
813MN1040	263.60	264.10	0.08	1.9
813MN1040	264.10	264.65	0.04	0.4
813MN1040	264.65	265.40	0.04	0.7
813MN1040	265.40	266.50	0.04	0.7
813MN1040	266.50	267.50	0.03	1.1
813MN1040	267.50	268.50	0.03	0.5
813MN1040	275.50	276.50	0.03	1.1
813MN1040	277.10	277.90	0.01	0.3
813MN1040	290.00	291.00	0.02	0.4
813MN1040	294.00	295.00	0.03	0.9
813MN1040	295.00	296.00	0.09	0.6
813MN1040	300.00	301.00	0.02	1.1
813MN1040	301.00	302.00	0.02	0.9
813MN1040	302.00	302.95	0.02	0.9
813MN1040	302.95	303.55	2.53	2.8
813MN1040	303.55	304.45	0.05	1.1
813MN1040	304.45	305.00	0.07	5.8
813MN1040	305.00	306.00	0.03	2.5
813MN1040	309.00	310.00	0.01	0.4
813MN1040	310.00	310.40	0.02	0.4
813MN1040	310.40	311.40	0.03	0.7
813MN1040	314.10	315.10	0.02	0.3
813MN1040	318.00	319.00	0.04	0.2
813MN1040	321.10	322.20	0.01	0.5
813MN1040	322.20	323.00	0.06	0.8
813MN1040	323.00	324.00	<0.01	0.4
813MN1040	328.00	329.00	<0.01	0.3
813MN1040	329.00	330.00	0.03	1.8
813MN1040	330.00	330.55	0.04	0.7
813MN1040	330.55	331.25	0.08	1.2
813MN1040	331.25	332.30	0.02	0.6
813MN1040	332.30	333.30	0.01	1.3
813MN1040	335.20	336.00	<0.01	0.5
813MN1040	336.00	337.00	<0.01	0.2
813MN1040	337.00	338.00	<0.01	0.3
813MN1040	338.00	339.00	0.01	0.5
813MN1040	339.00	340.00	<0.01	0.3
813MN1040	346.00	347.00	<0.01	0.5
813MN1040	350.00	351.00	<0.01	0.2
813MN1040	352.00	353.00	<0.01	0.4
813MN1040	353.00	354.10	<0.01	0.3
813MN1040	354.10	355.20	<0.01	0.2
813MN1040	355.20	356.30	<0.01	0.2
813MN1040	366.30	367.10	0.01	0.3
813MN1040	367.10	367.65	0.01	0.8
813MN1040	367.65	368.55	0.07	1.5

813MN1040	368.55	369.50	<0.01	0.7
813MN1040	369.50	370.50	<0.01	0.6
813MN1040	374.10	374.60	<0.01	0.3
813MN1040	374.60	375.30	<0.01	0.2
813MN1040	375.30	376.40	<0.01	0.1
813MN1040	376.40	377.35	0.10	0.7
813MN1040	377.35	378.20	0.05	1.4
813MN1040	378.20	379.00	0.01	0.4
813MN1040	379.00	380.00	0.01	0.2
813MN1040	380.00	380.90	0.01	0.2
813MN1040	380.90	381.70	0.01	0.2
813MN1040	381.70	382.70	0.02	0.4
813MN1040	382.70	383.70	0.02	0.2
813MN1040	383.70	384.70	0.02	0.2
813MN1040	384.70	385.70	0.03	0.3
813MN1040	385.70	386.70	0.02	0.4
813MN1040	388.70	389.70	0.17	77.4
813MN1040	389.70	390.70	0.02	0.2
813MN1040	390.70	391.70	0.01	0.2
813MN1040	391.70	392.70	0.02	0.3
813MN1040	392.70	393.50	0.02	0.6
813MN1040	393.50	394.50	0.03	0.3
813MN1040	394.50	395.50	0.02	0.2
813MN1040	395.50	396.50	<0.01	0.2
813MN1040	398.50	399.50	<0.01	0.2
813MN1040	399.50	400.50	0.01	0.2
813MN1040	400.50	401.20	0.04	0.8
813MN1040	401.20	402.35	0.01	0.6
813MN1040	402.35	403.30	<0.01	0.4
813MN1040	403.30	404.15	<0.01	0.7
813MN1040	404.15	405.15	<0.01	25.8
813MN1040	405.15	406.00	0.02	0.6
813MN1040	409.00	410.00	<0.01	1.1
813MN1040	413.00	414.00	<0.01	0.8
813MN1040	416.00	417.00	0.01	0.5
813MN1040	417.00	417.80	0.01	0.4
813MN1040	417.80	418.80	0.09	2.5
813MN1040	418.80	419.80	0.08	2.4
813MN1040	419.80	420.80	0.01	1.2
813MN1040	420.80	421.80	0.03	1.1
813MN1040	421.80	422.80	0.02	0.7
813MN1040	422.80	423.80	0.02	0.9
813MN1040	423.80	424.80	0.01	0.6
813MN1040	424.80	425.80	0.01	0.3
813MN1040	426.50	427.60	0.01	0.2
813MN1040	427.60	428.50	0.01	0.3