

### Detail Table

**Table 2: Weighted Average Composite Grade Intervals, Holes TPD275-285**

Hole ID	From(m)	To(m)	Length(m)	Gold(g/t)	Cu (%)	Comment	
<b>TPD275</b>	283.50	285.00	1.50	0.96	0.02	step out	
	307.50	309.00	1.50	0.52	0.25		
	343.50	346.50	3.00	0.57	0.20		
	351.00	381.00	30.00	1.02	0.16		
	411.00	435.00	24.00	0.64	0.12		
	438.00	442.50	4.50	0.44	0.10		
	447.00	475.50	28.50	0.70	0.09		
	486.00	489.00	3.00	2.32	0.02		
	495.00	510.00	15.00	0.79	0.04		
	517.50	519.00	1.50	0.73	0.03		
	522.00	550.50	28.50	0.53	0.04		
	564.00	573.00	9.00	0.58	0.01		
	576.00	577.50	1.50	0.70	0.01		
	591.00	592.50	1.50	1.20	0.00		
	<b>TPD276</b>	8.50	22.00	13.50	0.70	0.03	infill
34.00		35.50	1.50	0.74	0.03		
42.00		46.50	4.50	6.14	0.15		
79.50		81.00	1.50	0.50	0.02		
87.00		90.00	3.00	0.76	0.03		
97.50		99.00	1.50	0.52	0.01		
108.00		111.00	3.00	3.63	0.04		
118.50		123.00	4.50	1.10	0.11		
127.50		136.50	9.00	1.19	0.04		
174.00		180.00	6.00	0.61	0.05		
186.00		187.50	1.50	1.37	0.20		
195.00		198.00	3.00	1.34	0.06		
207.00		208.50	1.50	1.12	0.04		
<b>TPD277</b>		58.50	63.00	4.50	0.94	0.01	infill
		79.50	81.00	1.50	0.83	0.01	
	90.00	91.50	1.50	1.17	0.01		
	183.00	184.50	1.50	0.83	0.18		
	187.50	189.00	1.50	0.93	0.44		
	213.00	286.50	73.50	0.52	0.15		
	318.00	319.50	1.50	0.64	0.04		
	324.00	330.00	6.00	0.43	0.05		
	354.00	360.00	6.00	0.75	0.01		
	387.00	388.50	1.50	0.53	0.03		
	408.00	415.50	7.50	0.47	0.01		
	433.50	448.50	15.00	0.53	0.01		
	456.00	466.50	10.50	0.67	0.00		
	469.50	498.00	28.50	1.09	0.01		
	<b>TPD278</b>	219.00	226.50	7.50	0.76	0.14	infill
234.00		358.50	124.50	1.44	0.08		
370.50		381.00	10.50	1.45	0.03		

<b>TPD279</b>	0.00	8.50	8.50	0.67	0.05	infill
	13.00	57.00	44.00	0.86	0.16	
	72.00	73.50	1.50	0.66	0.25	
	82.50	84.00	1.50	0.79	0.10	
	87.00	91.50	4.50	0.36	0.06	
	97.50	99.00	1.50	0.53	0.12	
	130.50	132.00	1.50	0.65	0.01	
	136.50	144.00	7.50	2.78	0.07	
<b>incl</b>	136.50	139.50	3.00	7.11*	0.05	
	195.00	196.50	1.50	0.69	0.13	
	202.50	216.00	13.50	0.35	0.09	
	226.50	232.50	6.00	0.74	0.03	
	291.00	292.50	1.50	0.71	0.17	
	306.00	310.50	4.50	0.45	0.07	
<b>TPD280</b>	No Segnificant results					infill
<b>TPD280A</b>	274.50	279.00	4.50	0.85	0.13	infill
	280.50	289.50	9.00	0.58	0.06	
	294.00	307.50	13.50	1.03	0.07	
	318.00	327.00	9.00	0.59	0.02	
	331.50	346.50	15.00	1.67	0.35	
	358.50	385.50	27.00	1.37	0.15	
	390.00	391.50	1.50	1.02	0.14	
	403.50	423.00	19.50	2.15	0.13	
	429.00	432.00	3.00	1.67	0.11	
	450.00	577.50	127.50	1.83	0.15	
<b>incl</b>	462.00	496.50	34.50	2.33*	0.08	
<b>incl</b>	511.50	540.00	28.50	3.69	0.33	
	586.50	592.50	6.00	0.56	0.19	
	603.00	627.00	24.00	0.48	0.14	
	660.00	663.00	3.00	0.62	0.10	
<b>TPD281</b>	43.50	63.00	19.50	1.83	0.12	infill
	66.00	67.50	1.50	0.64	0.10	
	94.50	96.00	1.50	1.47	0.01	
	109.50	112.50	3.00	0.46	0.05	
	121.50	123.00	1.50	0.71	0.01	
	135.00	165.00	30.00	0.85	0.05	
	175.50	181.50	6.00	0.55	0.09	
	184.50	190.50	6.00	0.63	0.05	
	207.00	208.50	1.50	0.83	0.03	
	220.50	222.00	1.50	0.85	0.02	
	240.00	243.00	3.00	0.84	0.07	
	253.50	261.00	7.50	1.00	0.05	
<b>TPD282</b>	84.00	88.50	4.50	1.01	0.03	infill
	148.50	150.00	1.50	1.00	0.11	
	195.00	198.00	3.00	0.57	0.14	
	205.50	229.50	24.00	0.69	0.15	
	232.50	237.00	4.50	0.82	0.16	

	243.00	244.50	1.50	0.72	0.12	
	295.50	381.00	85.50	1.01	0.07	
	388.50	412.50	24.00	0.66	0.03	
	432.00	433.50	1.50	0.74	0.01	
	439.50	442.50	3.00	0.74	0.05	
	447.00	457.50	10.50	0.50	0.02	
	459.00	460.50	1.50	0.77	0.01	
	468.00	471.00	3.00	1.07	0.03	
	505.50	511.50	6.00	0.59	0.01	
<b>TPD283</b>	0.00	4.00	4.00	0.89	0.03	infill
	14.50	16.00	1.50	2.33	0.08	
	93.00	94.50	1.50	0.99	0.06	
	181.50	183.00	1.50	0.55	0.09	
	186.00	189.00	3.00	0.88	0.14	
	190.50	192.00	1.50	0.63	0.08	
	207.00	250.50	43.50	0.99	0.18	
	253.50	268.50	15.00	0.83	0.18	
	279.00	313.50	34.50	0.96	0.25	
	319.50	324.00	4.50	0.80	0.12	
	327.00	334.50	7.50	1.19	0.21	
	345.00	448.50	103.50	1.11	0.20	
<b>incl</b>	387.00	405.00	18.00	2.06	0.27	
	456.00	480.00	24.00	0.52	0.12	
	486.00	489.00	3.00	0.60	0.11	
	495.00	499.50	4.50	0.66	0.16	
	514.50	519.00	4.50	0.50	0.07	
	526.50	532.50	6.00	0.97	0.05	
	543.00	577.50	34.50	2.00	0.23	
	585.00	604.50	19.50	0.99	0.17	
	615.00	616.50	1.50	0.68	0.12	
	627.00	630.00	3.00	0.74	0.09	
<b>TPD284</b>	14.50	16.00	1.50	3.27	0.09	infill
	23.50	25.00	1.50	1.28	0.17	
	139.50	141.00	1.50	0.51	0.16	
	148.50	157.50	9.00	0.38	0.14	
	171.00	178.50	7.50	0.69	0.21	
	184.5	334.5	150	1.25	0.09	
<b>incl</b>	225.00	270.00	45.00	3.67*	0.13	
<b>and</b>	303.00	325.50	22.50	2.10	0.08	
	339.00	354.00	15.00	0.49	0.05	
	360.00	388.50	28.50	0.44	0.04	
	393.00	409.50	16.50	0.55	0.04	
<b>TPD285</b>	183.00	187.50	4.50	1.12	0.03	
	253.50	270.00	16.50	0.65	0.02	
	283.50	286.50	3.00	0.86	0.06	
	300.00	318.00	18.00	0.64	0.07	
	360.00	372.00	12.00	0.63	0.08	

	376.50	382.50	6.00	0.81	0.07	
	387.00	403.50	16.50	0.50	0.05	
	421.50	430.50	9.00	0.68	0.04	
	442.50	451.50	9.00	0.71	0.09	
	460.50	465.00	4.50	0.62	0.06	

\* Indicates gold assay intervals for which top-cut of 12.0g/t consistent with NI-43-101 resource is not applied