

**Table 2: Weighted Average Composite Grade Intervals, Holes TPD171-183**

Hole ID	From(m)	To(m)	Length(m)	Gold(g/t)	Cu (%)	Comment
<b>TPD171</b>	187.50	192.00	4.50	0.96	0.18	Stepout
	261.00	262.50	1.50	2.30	0.06	
	285.00	292.50	7.50	1.11	0.05	
	300.00	301.50	1.50	1.03	0.05	
	321.00	322.50	1.50	0.66	0.11	
	330.00	336.00	6.00	1.13	0.14	
	357.00	360.00	3.00	0.87	0.23	
	391.50	393.00	1.50	0.58	0.09	
	432.00	433.50	1.50	0.51	0.08	
	444.00	448.50	4.50	0.54	0.02	
	492.00	495.00	3.00	2.21	0.07	
	496.50	498.00	1.50	1.52	0.07	
<b>TPD172</b>	17.50	20.50	3.00	0.62	0.01	Stepout
	61.00	62.50	1.50	0.93	0.02	
	107.00	108.50	1.50	0.76	0.01	
<b>TPD173</b>	228.00	229.50	1.50	0.68	0.01	Infill
	339.00	340.50	1.50	0.72	0.07	
	349.50	354.00	4.50	0.94	0.11	
	360.00	361.50	1.50	0.52	0.06	
	364.50	370.5	6.00	0.64	0.06	
	373.50	375.00	1.50	0.68	0.10	
	385.50	387.00	1.50	0.50	0.04	
	394.50	396.00	1.50	1.27	0.05	
<b>TPD174</b>	84.00	85.50	1.50	1.37	0.03	Stepout
	156.00	157.50	1.50	0.62	0.12	
	160.50	162.00	1.50	0.80	0.15	
	168.00	171.00	3.00	0.74	0.17	
	217.50	222.00	4.50	1.08	0.11	
	237.00	238.50	1.50	0.75	0.01	
	259.50	261.00	1.50	0.43	0.01	
	294.00	298.50	4.50	1.06	0.06	
<b>TPD175</b>	39.00	40.50	1.50	16.00*	0.08	Stepout
	130.50	132.00	1.50	3.51	0.20	

	160.50	162.00	1.50	0.65	0.27	
	198.00	199.50	1.50	4.60	0.06	
	223.50	225.00	1.50	0.80	0.06	
<b>TPD176</b>	360.00	361.50	1.50	4.61	0.01	Stepout
	366.00	367.50	1.50	0.82	0.00	
	370.50	373.50	3.00	0.53	0.01	
	375.00	376.50	1.50	0.60	0.00	
<b>TPD177</b>	2.50	7.00	4.50	0.68	0.02	Stepout
	14.50	16.00	1.50	0.53	0.02	
	157.50	159.00	1.50	0.53	0.01	
	204.00	205.50	1.50	1.19	0.02	
<b>TPD178</b>	124.50	126.00	1.50	3.03	0.00	Infill
	271.50	273.00	1.50	0.59	0.01	
	295.50	297.00	1.50	0.82	0.19	
	357.00	358.50	1.50	0.54	0.01	
	387.00	388.50	1.50	0.50	0.02	
	393.00	400.50	7.50	1.34	0.03	
	409.50	411.00	1.50	0.68	0.01	
	415.50	420.00	4.50	0.55	0.05	
	<b>423.00</b>	<b>493.50</b>	<b>70.50</b>	<b>1.31</b>	<b>0.08</b>	
	510.00	513.00	3.00	3.23	0.01	
	517.50	522.00	4.50	1.45	0.02	
	531.00	532.50	1.50	0.86	0.02	
	544.50	546.00	1.50	0.52	0.03	
	568.50	570.00	1.50	0.54	0.07	
<b>TPD179</b>	23.50	25.00	1.50	0.52	0.00	Stepout
	84.00	85.50	1.50	3.72	0.01	
	91.50	93.00	1.50	0.54	0.46	
<b>TPD180</b>	109.50	114.00	4.50	0.67	0.06	Stepout
	126.00	132.00	6.00	2.56	0.09	
	142.50	144.00	1.50	5.81	0.08	
	189.00	192.00	3.00	0.50	0.07	
<b>TPD181</b>	223.50	226.50	3.00	0.62	0.56	Stepout
	265.50	267.00	1.50	0.50	0.00	

<b>TPD182</b>	0.00	2.50	2.50	1.10	0.06	Infill
	54.00	55.50	1.50	0.60	0.06	
	82.50	84.00	1.50	0.53	0.08	
	139.50	144.00	4.50	0.64	0.14	
	153.00	166.50	13.50	0.68	0.26	
	175.50	177.00	1.50	0.68	0.08	
	<b>181.50</b>	<b>303.00</b>	<b>121.50</b>	<b>1.44</b>	<b>0.28</b>	
	309.00	310.50	1.50	0.52	0.07	
	316.50	318.00	1.50	0.62	0.09	
	321.00	324.00	3.00	0.54	0.07	
	333.00	337.5	4.50	0.90	0.10	
	343.50	373.50	30.00	0.85	0.08	
	<b>381.00</b>	<b>450.00</b>	<b>69.00</b>	<b>1.57</b>	<b>0.08</b>	
Incl	438.00	439.50	1.50	15.00*	0.05	
and	448.50	450.00	1.50	15.30*	0.01	
	460.50	463.50	3.00	0.50	0.03	
	471.00	474.00	3.00	0.53	0.06	
	477.00	478.50	1.50	0.58	0.04	
	486.00	487.50	1.50	1.44	0.01	
<b>TPD183</b>	70.50	73.50	3.00	0.54	0.01	Stepout
	268.50	270.00	1.50	3.80	0.00	
	291.00	292.50	1.50	0.51	0.09	
	406.50	411.00	4.50	0.93	0.02	
	432.00	435.00	3.00	0.80	0.01	
	444.00	447.00	3.00	1.01	0.00	
	453.00	454.50	1.50	1.07	0.02	

\* High gold assay Infill intervals top-cut to 12.0g/t consistent with NI-43-101 resource model