

Detail Table

Table 2: Weighted Average Composite Grade Intervals, Holes TPD251-274

Hole ID	From(m)	To(m)	Length(m)	Gold(g/t)	Cu (%)	Comment
TPD251	189	190.5	1.5	1.3	0.05	Infill
	222.00	223.50	1.50	1.36	0.24	
	231.00	261.00	30.00	0.64	0.02	
TPD252	10.00	13.00	3.00	0.88	0.05	Infill
	25.00	29.50	4.50	0.40	0.12	
	34.00	35.50	1.50	0.66	0.02	
TPD252A	0.00	7.00	7.00	0.59	0.06	Infill
	22.00	29.50	7.50	0.84	0.09	
	64.50	66.00	1.50	0.70	0.03	
	88.50	94.50	6.00	1.55	0.09	
	103.50	106.50	3.00	0.77	0.04	
	109.50	121.50	12.00	0.42	0.05	
	147.00	151.50	4.50	0.72	0.06	
	172.50	175.50	3.00	1.68	0.13	
	207.00	216.00	9.00	2.01	0.02	
	226.50	241.50	15.00	2.66	0.02	
Incl.	232.50	235.50	3.00	18.13	0.04	
	252.00	265.50	13.50	0.38	0.01	
	268.50	270.00	1.50	1.05	0.02	
	283.50	319.50	36.00	1.54	0.01	
	324.00	565.50	241.50	1.32	0.03	
Incl.	381.00	448.50	67.50	2.31*	0.04	
And	514.50	516.00	1.50	5.80	0.00	
	571.50	591.00	19.50	0.83	0.06	
	597.00	600.00	3.00	0.43	0.07	
	627.00	631.50	4.50	1.09	0.02	
	636.00	640.50	4.50	1.07	0.02	
	642.00	651.00	9.00	0.48	0.02	
	655.50	666.00	10.50	0.37	0.01	
TPD253	553.50	556.50	3.00	0.71	0.02	Infill
	565.50	574.50	9.00	0.37	0.02	
	588.00	597.00	9.00	0.56	0.02	
	604.50	609.00	4.50	0.53	0.01	
TPD254	45.00	46.50	1.50	1.37	0.01	Infill
	67.50	72.00	4.50	0.86	0.01	
	246.00	249.00	3.00	0.73	0.01	
	253.50	256.50	3.00	0.36	0.02	
	315.00	316.50	1.50	6.89	0.15	
	339.00	340.50	1.50	0.71	0.10	
	348.00	375.00	27.00	0.55	0.21	
	387.00	397.50	10.50	0.43	0.14	
	430.50	439.50	9.00	0.66	0.07	
	450.00	453.00	3.00	0.51	0.03	
	456.00	465.00	9.00	0.59	0.03	

	489.00	490.50	1.50	0.53	0.03	
	516.00	529.50	13.50	0.61	0.02	
TPD255	203.00	204.50	1.50	0.56	0.21	Infill
	210.50	213.50	3.00	2.23	0.31	
	312.50	314.00	1.50	0.72	0.11	
	327.50	627.50	300.00	1.06	0.17	
Incl.	369.50	392.00	22.50	2.05	0.40	
And	404.00	411.50	7.50	1.99	0.11	
And	429.50	470.00	40.50	1.9*	0.18	
And	476.00	488.00	12.00	2.11	0.18	
And	533.00	546.50	13.50	1.81	0.11	
TPD256	76.50	79.50	3.00	1.94	0.00	Step out
	181.50	183.00	1.50	0.84	0.00	
	199.50	201.00	1.50	0.61	0.20	
	481.50	492.00	10.50	0.72	0.14	
	499.50	502.50	3.00	0.94	0.14	
	543.00	547.50	4.50	1.07	0.06	
	565.50	570.00	4.50	0.87	0.13	
	574.50	579.00	4.50	0.39	0.10	
TPD257	28.00	34.50	6.50	0.68	0.16	Infill
	63.00	81.00	18.00	0.50	0.07	
	96.00	135.00	39.00	0.83	0.09	
	150.00	156.00	6.00	0.68	0.10	
	174.00	175.50	1.50	1.13	0.07	
	211.50	222.00	10.50	0.50	0.11	
	226.50	228.00	1.50	0.56	0.07	
	261.00	301.50	40.50	0.69	0.04	
	328.50	330.00	1.50	0.88	0.01	
	328.50	330.00	1.50	0.88	0.01	
	333.00	334.50	1.50	0.98	0.01	
	339.00	348.00	9.00	2.42	0.00	
	352.50	358.50	6.00	0.67	0.01	
	390.00	394.50	4.50	1.16	0.02	
	418.50	420.00	1.50	0.52	0.04	
TPD258	0.00	4.00	4.00	1.99	0.02	Infill
	64.50	66.00	1.50	0.52	0.08	
	73.50	84.00	10.50	1.56	0.16	
	112.50	118.50	6.00	1.06	0.08	
	127.50	135.00	7.50	0.71	0.06	
	151.50	171.00	19.50	0.87	0.08	
Incl.	153.00	154.50	1.50	5.83	0.25	
	177.00	178.50	1.50	1.48	0.05	
	187.50	204.00	16.50	0.37	0.09	
	216.00	217.50	1.50	1.30	0.05	
	223.50	225.00	1.50	0.51	0.02	
	228.00	234.00	6.00	1.01	0.09	
	238.50	243.00	4.50	2.34	0.06	

	246.00	247.50	1.50	1.07	0.03	
	283.50	289.50	6.00	1.96	0.02	
	291.00	312.00	21.00	1.24	0.03	
Incl.	291.00	307.50	16.50	2.59*	0.03	
	318.00	325.50	7.50	0.45	0.01	
	330.00	334.50	4.50	0.60	0.04	
	343.50	348.00	4.50	0.52	0.03	
	351.00	352.50	1.50	0.55	0.05	
	355.50	363.00	7.50	0.65	0.06	
	373.50	375.00	1.50	0.99	0.03	
	450.00	454.50	4.50	0.49	0.00	
	460.50	463.50	3.00	0.55	0.00	
	489.00	490.50	1.50	1.51	0.00	
	495.00	498.00	3.00	1.56	0.02	
	501.00	505.50	4.50	1.32	0.01	
TPD259	189.00	195.00	6.00	0.94	0.02	Infill
	201.00	202.50	1.50	0.51	0.11	
	205.50	208.50	3.00	0.51	0.10	
	234.00	237.00	3.00	0.53	0.35	
	288.00	501.00	213.00	1.14	0.17	
Incl.	348.00	415.50	67.50	2.00*	0.16	
And	442.50	454.50	12.00	2.05	0.09	
TPD260	0.00	5.50	5.50	2.17	0.07	Infill
	168.00	169.50	1.50	0.59	0.06	
	177.00	178.50	1.50	1.77	0.02	
	187.50	195.00	7.50	0.94	0.01	
	247.50	250.50	3.00	0.60	0.04	
	469.50	471.00	1.50	0.72	0.08	
	481.50	498.00	16.50	0.41	0.07	
	502.50	504.00	1.50	0.74	0.16	
	516.00	517.50	1.50	0.68	0.09	
	523.50	525.00	1.50	2.25	0.18	
	532.50	538.50	6.00	0.58	0.15	
TPD261	0.00	2.50	2.50	0.41	0.01	Step out
	81.00	82.50	1.50	2.01	0.05	
	102.00	105.00	3.00	0.59	0.03	
	160.50	163.50	3.00	2.18	0.10	
	169.50	172.50	3.00	2.46	0.12	
	208.50	211.50	3.00	0.89	0.02	
	214.50	216.00	1.50	0.95	0.01	
	246.00	250.50	4.50	2.68	0.05	
	360.00	361.50	1.50	0.67	0.01	
TPD262	79.50	81.00	1.50	0.65	0.04	Step out
	153.00	154.50	1.50	0.73	0.01	
	178.50	186.00	7.50	0.44	0.10	
	279.00	283.50	4.50	0.78	0.09	
	301.50	306.00	4.50	0.47	0.17	

	321.00	325.50	4.50	1.01	0.40	
	328.50	334.50	6.00	0.84	0.27	
	339.00	340.50	1.50	0.59	0.20	
	351.00	354.00	3.00	0.43	0.10	
	378.00	381.00	3.00	4.22	0.74	
Incl.	378.00	379.50	1.50	8.00	1.19	
	391.50	399.00	7.50	0.69	0.03	
	460.50	463.50	3.00	1.12	0.01	
	472.50	484.50	12.00	0.36	0.11	
TPD263	37.00	38.50	1.50	0.51	0.03	Infill
	82.50	85.50	3.00	0.92	0.10	
	327.00	330.00	3.00	0.41	0.03	
	436.50	438.00	1.50	0.79	0.01	
	453.00	471.00	18.00	0.76	0.00	
	477.00	571.50	94.50	0.68	0.02	
Incl.	564.00	571.50	7.50	2.09	0.03	
	583.50	595.50	12.00	0.59	0.02	
	633.00	637.50	4.50	0.78	0.01	
TPD264	0.00	5.50	5.50	1.04	0.01	Infill
	198.00	199.50	1.50	0.80	0.01	
	204.00	207.00	3.00	0.42	0.01	
	249.00	256.50	7.50	0.64	0.00	
	292.50	297.00	4.50	0.56	0.04	
TPD265	118.50	120.00	1.50	0.50	0.17	Exploration
	237.00	240.00	3.00	3.40	0.21	
	246.00	247.50	1.50	0.82	0.33	
	283.50	285.00	1.50	0.65	0.05	
	291.00	292.50	1.50	1.23	0.04	
	322.50	325.50	3.00	0.71	0.34	
	373.50	378.00	4.50	0.65	0.12	
	381.00	387.00	6.00	0.48	0.25	
	397.50	415.50	18.00	1.83	0.02	
	433.50	441.00	7.50	0.82	0.03	
	450.00	454.50	4.50	1.13	0.02	
	475.50	477.00	1.50	0.91	0.02	
TPD267	2.50	4.00	1.50	1.42	0.01	Step out
	192.00	193.50	1.50	0.65	0.05	
	205.50	208.50	3.00	0.49	0.00	
	316.50	318.00	1.50	0.58	0.00	
TPD268	55.50	58.50	3.00	1.13	0.00	Infill
	72.00	73.50	1.50	0.57	0.01	
	178.50	181.50	3.00	0.74	0.03	
	288.00	289.50	1.50	0.53	0.18	
	373.50	375.00	1.50	2.01	0.14	
	381.00	382.50	1.50	0.65	0.15	
	417.00	436.50	19.50	0.72	0.06	
Incl.	421.50	424.50	3.00	2.18	0.07	

	445.50	453.00	7.50	1.54	0.01	
	457.50	465.00	7.50	0.69	0.03	
	475.50	483.00	7.50	1.09	0.02	
	486.00	487.50	1.50	0.91	0.03	
	504.00	507.00	3.00	1.39	0.03	
	514.50	517.50	3.00	1.03	0.03	
	537.00	541.50	4.50	0.41	0.03	
TPD269	0.00	7.00	7.00	1.15	0.04	Infill
	237.00	240.00	3.00	0.44	0.04	
	244.50	246.00	1.50	0.87	0.04	
	415.50	421.50	6.00	0.75	0.01	
	427.50	433.50	6.00	0.77	0.01	
	444.00	447.00	3.00	1.11	0.00	
	450.00	466.50	16.50	0.69	0.01	
	477.00	480.00	3.00	1.15	0.01	
TPD270	40.50	42.00	1.50	0.72	0.01	Step out
	321.00	325.50	4.50	0.51	0.02	
	543.00	546.00	3.00	1.44	0.03	
TPD271	87.00	90.00	3.00	0.86	0.00	Infill
	183.00	184.50	1.50	0.55	0.01	
	258.00	267.00	9.00	0.84	0.24	
	301.50	303.00	1.50	1.11	0.10	
	318.00	331.50	13.50	0.49	0.16	
	351.00	355.50	4.50	0.39	0.05	
	363.00	412.50	49.50	0.54	0.04	
Incl.	382.50	388.50	6.00	2.06	0.04	
	433.50	435.00	1.50	0.63	0.00	
	465.00	468.00	3.00	2.21	0.01	
	477.00	484.50	7.50	0.49	0.02	
TPD272	0.00	4.00	4.00	1.54	0.04	Infill
	29.50	31.00	1.50	0.54	0.04	
	255.00	256.50	1.50	3.25	0.07	
	267.00	270.00	3.00	0.36	0.09	
	286.50	288.00	1.50	0.53	0.09	
	292.50	295.50	3.00	2.70	0.10	
	301.50	304.50	3.00	0.39	0.10	
	309.00	324.00	15.00	0.46	0.09	
	340.50	355.50	15.00	0.39	0.05	
	364.50	366.00	1.50	0.68	0.01	
	400.50	402.00	1.50	0.55	0.02	
	411.00	412.50	1.50	0.93	0.01	
	436.50	441.00	4.50	0.48	0.01	
	447.00	448.50	1.50	0.51	0.00	
	477.00	478.50	1.50	2.28	0.01	
	486.00	487.50	1.50	0.99	0.01	
TPD273	310.50	312.00	1.50	2.21	0.03	Infill
	418.50	643.50	225.00	0.95	0.08	

Incl.	550.50	574.50	24.00	2.13	0.02	
TPD274	40.50	52.50	12.00	0.48	0.09	Infill
	64.50	67.50	3.00	0.54	0.04	
	79.50	84.00	4.50	1.13	0.16	
	115.50	162.00	46.50	1.44	0.04	
	168.00	192.00	24.00	0.51	0.03	
	201.00	235.50	34.50	0.45	0.04	
	253.50	265.50	12.00	0.44	0.06	
	274.50	276.00	1.50	2.13	0.01	
	322.50	324.00	1.50	1.66	0.01	
	361.50	366.00	4.50	3.69	0.01	

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