

HOLE	EASTING (UTM)	NORTHING (UTM)	AZIMUTH (°)	INCL. (°)	MINERALIZATION			
					FROM (m)	TO (m)	WIDTH (m)	Au (g/t)
NDD132	560956.46	9557656.99	236	-53	0.90	5.00	4.10	0.62
					7.66	10.00	2.34	1.30
					12.30	13.75	1.45	0.95
					23.00	26.00	3.00	1.82
					28.70	30.08	1.38	8.62
					40.84	50.00	9.16	1.65
					52.20	56.25	4.05	1.32
					71.60	76.00	4.40	1.57
					80.00	83.00	3.00	7.32
					94.30	100.30	6.00	6.50
104.51	108.65	4.14	1.25					
NDD133	560952.01	9557604.57	236	-54	7.00	8.00	1.00	2.24
					14.50	21.00	6.50	2.56
					26.35	36.50	10.15	2.85
					41.60	44.00	2.40	6.30
					91.00	103.00	12.00	0.93
					108.55	112.15	3.60	0.99
NDD134	560992.69	9557579.09	236	-55	29.70	31.48	1.78	0.56
					33.65	38.00	4.35	1.96
					89.00	90.00	1.00	1.33
					98.00	104.00	6.00	0.75
					111.00	115.60	4.60	1.05
					119.50	127.00	7.50	3.40
NDD135	560981.81	9557726.78	236	-53	73.24	75.00	1.76	1.06
					91.80	94.00	2.20	3.97
					112.00	114.81	2.81	1.27
					125.85	130.30	4.45	4.05
					157.00	164.00	7.00	1.56
NDD136	560956.18	9557557.09	236	-52	23.00	29.65	6.65	3.21
					61.99	87.00	25.01	3.20
					86.00	87.00	1.00	2.88
NDD137	560946.90	9557701.90	236	-49	17.00	19.00	2.00	0.82
					23.00	24.00	1.00	1.43
					36.00	48.15	12.15	3.05
					60.60	62.10	1.50	0.85
					78.00	82.70	4.70	3.39
NDD138	560919.10	9557728.05	236	-53	13.45	16.00	2.55	1.71
					19.30	22.25	2.95	1.76
					44.00	46.00	2.00	1.66
					51.30	59.00	7.70	18.58
					71.20	73.00	1.80	1.42
					104.00	107.00	3.00	1.53
NDD139	560958.69	9557755.67	236	-57	85.25	93.00	7.75	2.10
					116.00	117.40	1.40	7.87
NDD140	560889.68	9557755.75	236	-57	52.06	55.00	2.94	1.37
					58.00	61.50	3.50	1.11
					68.00	82.60	14.60	3.76
NDD141	560958.69	9557755.67	236	-60	88.00	92.18	4.18	5.24
					102.00	104.00	2.00	11.76
					110.80	113.35	2.55	3.23
					117.69	120.13	2.44	3.23
					123.05	124.05	1.00	3.29
					138.00	139.00	1.00	2.06
					156.65	173.00	16.35	4.44
					181.00	185.00	4.00	0.98
					201.00	202.00	1.00	1.72
NDD142	560928.40	9557786.94	236	-51	83.00	84.00	1.00	0.58
NDD143	560880.36	9557826.76	236	-62	106.80	110.00	3.20	0.58
					135.70	146.13	10.43	1.11
					151.10	157.00	5.90	2.21
					160.35	162.00	1.65	0.56
					169.00	171.00	2.00	2.25
					187.25	192.00	4.75	1.10
NDD144	560993.58	9557634.75	236	-57	18.48	22.35	3.87	0.95

					28.40	29.47	1.07	1.01
					64.00	72.48	8.48	2.47
					77.32	82.22	4.90	1.99
					87.60	90.00	2.40	0.81
					148.50	149.10	1.40	1.43
					152.39	158.10	5.71	1.37
					175.00	177.00	2.00	1.31
NDD145	560861.80	9557785.30	236	-57	71.92	78.56	6.64	6.69
					87.00	88.00	1.00	1.87
NDD146	561092.44	9557779.16	236	-50	15.04	15.78	0.74	1.03
NDD147	561992.43	9556627.20	233	-53	90.00	95.00	5.00	0.78
					112.00	113.00	1.00	2.83
					128.00	137.40	9.40	3.37
					145.00	148.00	3.00	1.19
NDD148	560153.95	9557786.14	360	-50	46.35	47.70	1.35	3.23
NDD149	560233.11	9557763.89	360	-50	42.98	61.30	18.32	3.29
					69.00	74.28	5.28	2.22
NDD150	561553.00	9557030.00	290	-55	0.00	13.50	13.50	9.14
					19.88	21.40	1.52	0.96
					56.90	69.45	12.55	4.44
					75.15	77.00	1.85	1.25
					95.90	101.93	6.03	5.20
NDD151	560454.14	9557726.48	45	-49	No significant intersection			
NDD152	561163.88	9557039.45	230	-60	31.00	32.00	1.00	1.84
					40.00	41.00	1.00	3.44
					47.00	48.00	1.00	1.00
					120.00	121.00	1.00	1.38
NDD153	563568.55	9556124.48	45	-50	56.60	57.60	1.00	0.92
NDD154	563580.51	9556080.75	45	-50	No significant intersection			
NDD155	563564.50	9556176.31	45	-50	No significant intersection			
NDD156	560995.49	9557638.36	236	-78	14.00	15.30	1.30	7.04
					33.68	35.00	1.32	0.57
					60.25	61.80	1.55	0.52
					63.80	65.15	1.35	9.36
NDD157	561571.25	9557121.80	270	-50	17.21	21.00	3.79	1.39
					29.65	31.25	1.60	0.66
					60.75	62.00	1.25	0.75
NDD158	563568.55	9556124.48	45	-54	90.15	105.40	15.25	4.05
NDD159	561606.61	9556966.86	290	-79	102.00	108.15	6.15	1.84
					113.00	114.00	1.00	4.53
					131.00	134.07	3.07	1.32
					238.00	240.00	2.00	0.64
NDD160	560861.80	9557785.30	236	-78	35.80	39.30	3.50	3.04
					121.88	123.15	1.27	2.37
					126.10	133.76	7.66	2.24
					149.25	157.60	8.35	0.71
					163.00	166.00	3.00	0.80
					198.00	199.00	1.00	2.17
					220.00	221.00	1.00	1.18
NDD161	560997.16	9557616.80	236	-75	15.00	16.95	1.95	3.62
					77.00	86.35	9.35	1.95
					93.00	94.85	1.85	1.61
					125.72	128.00	2.28	2.39
					164.54	168.24	3.70	5.49
					175.66	184.00	8.34	1.30
					187.94	189.36	1.42	0.96
					191.75	195.58	3.83	4.08
					208.50	219.00	10.50	2.47
					222.10	228.00	5.90	0.81
NDD162	561571.69	9557071.03	290	-50	20.73	27.00	6.27	0.77
					31.81	37.72	5.91	3.02
					40.72	41.72	1.00	1.08
NDD163	562017.74	9556482.85	233	-75	33.00	35.50	2.50	3.65
NDD164	562070.22	9556476.44	233	-60	66.65	67.90	1.25	34.10
					126.63	127.45	0.82	1.87
NDD165	561519.82	9556954.72	290	-65	21.00	45.00	24.00	3.00
					62.87	63.90	1.03	0.76

NDD166	562017.74	9556482.85	233	-80	93.19	94.00	0.81	0.60
					190.40	191.00	0.60	1.95
NDD167	561874.10	9556474.54	233	-60	42.40	65.50	23.10	1.39
					68.84	86.37	17.53	1.16
					123.00	124.20	1.20	1.38
NDD168	560637.52	9557597.86	225	-56	31.90	36.00	4.10	0.91
					128.00	129.00	1.00	1.85
NDD169	562013.23	9556584.67	233	-52	119.00	148.00	29.00	5.59
NDD170	561607.82	9557118.58	270	-53	61.17	61.80	0.63	18.30
					66.64	90.00	23.36	2.90
NDD171	560953.90	9557585.31	236	-53	12.65	16.00	3.35	0.74
					18.00	20.60	2.60	0.65
					38.90	41.70	2.80	2.98
					61.38	69.00	7.62	1.16
					72.05	95.00	22.95	1.67
NDD172	560734.65	9557749.53	225	-68	110.00	112.00	2.00	2.07
					31.80	33.10	1.30	14.10
					188.00	189.00	1.00	30.80
					165.78	168.21	2.43	1.19
NDD173	560776.60	9557449.00	56	-50	No significant intersection			
NDD174	561161.28	9557018.01	270	-50	24.00	25.00	1.00	0.74
NDD175	561544.67	9556990.19	290	-60	8.30	9.64	1.34	1.54
					12.64	21.50	8.86	2.04
					29.23	33.03	3.80	1.23
					52.00	53.00	1.00	1.38
					61.40	68.58	7.18	5.34
					74.15	78.10	3.95	4.39
NDD176	561330.45	9557079.44	220	-50	47.74	48.50	0.76	1.48
NDD177	561964.00	9556498.00	233	-60	124.90	134.50	9.60	1.25
					156.50	158.58	2.08	2.01