

Hole Number	From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
NT21-204	30.4	31.5	1.1	0.89
NT21-204	39.82	47	7.18	0.93
NT21-204	Incl. 44	46	2	2.13
NT21-204	54	57	3	0.44
NT21-204	73	78	5	0.76
NT21-204	Incl. 77	78	1	1.43
NT21-204	108.35	112	3.65	0.53
NT21-204	Incl. 110.9	111.6	0.7	1.19
NT21-204	130	135	5	0.44
NT21-204	Incl. 132	132.45	0.45	2.17
NT21-204	177.6	180	2.4	0.63
NT21-204	187.36	198.3	10.94	3.36
NT21-204	Incl. 189.14	191.18	2.04	16.12
NT21-204	and 190.66	191.18	0.52	59.2
NT21-204	200	211	11	1.25
NT21-204	Incl. 202	203.5	1.5	1.2
NT21-204	Incl. 205	206.6	1.6	6.56
NT21-204	228.27	229.5	1.23	1.66
NT21-204	247	250.58	3.58	0.79
NT21-204	Incl. 248	249	1	2.19
NT21-204	261	262	1	1.31
NT21-204	265	268	3	0.52
NT21-204	361.5	362.25	0.75	1.15
NT21-204	399.13	417.05	17.92	1.59
NT21-204	Incl. 399.13	399.9	0.77	17.8
NT21-204	Incl. 410	411	1	7.91
NT21-204	418	422.58	4.58	0.51
NT21-204	431	441	10	0.53
NT21-204	448.25	456.75	8.5	0.4
NT21-204	Incl. 449.15	450	0.85	1.5
NT21-204	470	479.09	9.09	0.87
NT21-204	Incl. 473.2	437.9	0.7	1.74
NT21-204	Incl. 478	479.09	1.09	2.84
NT22-205	17	21.64	4.64	0.49
NT22-205	26	28	2	0.68
NT22-205	32	35	3	2.17
NT22-205	Incl. 34	35	1	5.16
NT22-205	37.25	38	0.75	1.49
NT22-205	46	51	5	0.45
NT22-205	104	105	1	1.01
NT22-205	130	131	1	1.71
NT22-205	154	156.3	2.3	2.39
NT22-205	Incl. 154	154.9	0.9	5.61
NT22-205	222	223	1	6.73
NT22-205	239	242	3	0.48
NT22-205	322.75	326	3.25	4.35

Hole Number		From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
NT22-205	Incl.	324	325	1	12.7
NT22-205		345	349	4	2.99
NT22-205	Incl.	345	346	1	8.05
NT22-205		495.35	497.7	2.35	0.49
NT22-205		514.34	522	7.66	0.43
NT22-205		532.19	539.11	6.92	0.66
NT22-205		544.75	546.58	1.83	0.88
NT22-205		550	551.5	1.5	2.39
NT22-206		124.7	128.16	3.46	1.71
NT22-206	Incl.	127.16	127.67	0.51	5.75
NT22-206		146	149	3	0.84
NT22-206		175	176	1	1.06
NT22-206		242	246.5	4.5	0.67
NT22-206	Incl.	245	246.5	1.5	1.71
NT22-206		324.95	331	6.05	0.56
NT22-207		51.85	55.7	3.85	4.12
NT22-207	Incl.	51.85	52.5	0.65	17.2
NT22-207		165.3	166	0.7	1.68
NT22-207		398.85	399.6	0.75	1.31
NT22-207		437.5	440	2.5	0.89
NT22-208A		28	30.25	2.25	0.45
NT22-208A		33	37.25	4.25	0.5
NT22-208A		72.27	76.47	4.2	0.8
NT22-208A	Incl.	73.55	74.05	0.5	3.98
NT22-208A		90	105	15	0.54
NT22-208A	Incl.	103	103.72	0.72	4.04
NT22-208A		157.13	162.03	4.9	0.4
NT22-208A		244.68	256.09	11.41	0.42
NT22-208A	Incl.	244.68	245.43	0.75	1.23
NT22-208A	Incl.	248.31	248.72	0.41	1.93
NT22-208A		269.13	270	0.87	1.13
NT22-208A		273	278	5	0.75
NT22-208A	Incl.	275	275.79	0.79	2.19
NT22-208A		291.05	297	5.95	1.76
NT22-208A	Incl.	291.05	292	0.95	4.57
NT22-208A		300.48	310.49	10.01	1.27
NT22-208A	Incl.	307.53	308.34	0.81	6.8
NT22-208A		316	327	11	1.84
NT22-208A	Incl.	316.34	318.14	1.8	3.38
NT22-208A	Incl.	322.49	323.33	0.84	5.18
NT22-208A	Incl.	325	326	1	6.72
NT22-208A		361.36	363	1.64	1.15
NT22-208A		436	437.35	1.35	1.16
NT22-208A		479	481	2	1.13
NT22-208A		491	498	7	0.44
NT22-209		40.25	44	3.75	0.58

Hole Number		From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
NT22-209	Incl.	41.25	42	0.75	1.89
NT22-209		63	64	1	0.99
NT22-209		104	105.2	1.2	0.96
NT22-209		115.25	121.8	6.55	0.48
NT22-209		144.64	149.75	5.11	0.45
NT22-209	Incl.	147.8	148.75	0.95	1.02
NT22-209		239.77	241.81	2.04	0.41
NT22-209		302.07	303.48	1.41	0.47
NT22-209		373.26	374	0.74	1.41
NT22-209		386.5	387.5	1	1.76
NT22-209		392.38	393.93	1.55	0.43
NT22-210		3.4	6.65	3.25	0.39
NT22-210		36	48	12	0.45
NT22-210	Incl.	44.4	45	0.6	2.64
NT22-210		52	75.8	23.8	1.94
NT22-210	Incl.	53	56.9	3.9	2.47
NT22-210	and	53	53.8	0.8	6.57
NT22-210	Incl.	60.35	63.55	3.2	4.31
NT22-210	Incl.	69	73	4	3.93
NT22-210	and	70	71	1	6.53
NT22-210		82.2	93.02	10.82	0.63
NT22-210	Incl.	84.93	89.05	4.12	1.18
NT22-210		103	112	9	0.49
NT22-210	Incl.	109	110	1	1.86
NT22-210		118	145.7	27.7	0.87
NT22-210	Incl.	124	124.39	0.39	7.48
NT22-210	Incl.	136.5	137.5	1	13.6
NT22-210		152.5	164.8	12.3	0.54
NT22-210	Incl.	159.5	160.5	1	1.36
NT22-210	Incl.	162.74	163.76	1.02	1.27
NT22-210		208	208.52	0.52	1.32
NT22-210		242.5	259.85	17.35	0.61
NT22-210	Incl.	253.44	255.85	2.41	1.97
NT22-210		295.15	299.15	4	0.41
NT22-210		312.5	313.5	1	1.06
NT22-210		335.5	336.5	1	3.7
NT22-210		351.7	352.7	1	1.71
NT22-211		6.2	31.7	25.5	1.66
NT22-211	Incl.	9.3	10	0.7	26.1
NT22-211	Incl.	18	19	1	4.71
NT22-211	Incl.	23.4	24.4	1	4.21
NT22-211	Incl.	26	27	1	4.63
NT22-211		59.25	66.25	7	0.79
NT22-211	Incl.	60.25	61.25	1	4.2
NT22-211		91.8	94.75	2.95	0.4
NT22-211		107	110	3	0.61

Hole Number		From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
NT22-211		132.4	133.4	1	27.8
NT22-211		144.5	147	2.5	0.42
NT22-211		157.55	159.75	2.2	1.01
NT22-211	Incl.	157.55	158.15	0.6	2.11
NT22-211		169.75	182.65	12.9	0.75
NT22-211	Incl.	175.65	176.65	1	3.15
NT22-211		186.65	190.8	4.15	0.59
NT22-211	Incl.	186.65	187.7	1.05	1.71
NT22-211		212.5	223.7	11.2	0.75
NT22-211	Incl.	222.7	223.7	1	3.21
NT22-211		226.4	236.5	10.1	0.59
NT22-211	Incl.	226.4	227.2	0.8	5.04
NT22-211		254.2	257.2	3	0.42
NT22-211		281.1	282.6	1.5	0.78
NT22-211	Incl.	281.6	282.6	1	1.07
NT22-211		286.6	289.5	2.9	2.32
NT22-211	Incl.	287.6	288.6	1	6.35
NT22-211		307.47	311.65	4.18	40.56
NT22-211	Incl.	309.11	309.41	0.3	214
NT22-211	Incl.	309.41	310.19	0.78	106
NT22-211		318.6	322.6	4	0.42
NT22-211		334.28	334.58	0.3	71
NT22-211		336.08	337.37	1.29	0.49
NT22-211		360.28	360.6	0.32	7.58
NT22-211		381.79	382.79	1	2.87
NT22-211		416.29	429.3	13.01	0.59
NT22-211	Incl.	416.65	417.77	1.12	2.55
NT22-211	Incl.	425.5	426.23	0.73	3.03
NT22-211		446.45	449	2.55	0.6
NT22-211		473.56	475.2	1.64	0.67
NT22-211		486	489.37	3.37	0.59
NT22-211	Incl.	486.5	487.5	1	1.11
NT22-211		528.8	530.0	1.2	2.23
NT22-212		5	29.15	24.15	0.51
NT22-212	Incl.	5.87	9.8	3.93	1.05
NT22-212	Incl.	18.3	19.3	1	1.04
NT22-212	Incl.	21.79	22.29	0.5	1.47
NT22-212		30.64	31.65	1.01	90.38
NT22-212	Incl.	31.15	31.65	0.5	182
NT22-212		35	36.93	1.93	0.74
NT22-212		63.16	69.54	6.38	1.3
NT22-212	Incl.	64.33	64.63	0.3	4.04
NT22-212	Incl.	65	66	1	3.89
NT22-212	Incl.	68.5	69	0.5	2.43
NT22-212		159	167.94	8.94	2.39
NT22-212	Incl.	160.5	161.59	1.09	17.22

Hole Number	From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
NT22-212 and	161	161.59	0.59	23.1
NT22-212	178.17	182.44	4.27	0.94
NT22-212 Incl.	178.17	178.47	0.3	9.2
NT22-212	204.37	204.67	0.3	7.16
NT22-212	208.17	211.05	2.88	1.09
NT22-212 Incl.	210.05	211.05	1	2.79
NT22-212	237.22	249.37	12.15	0.87
NT22-212 Incl.	238.76	239.06	0.3	24.2
NT22-212 Incl.	246.22	246.52	0.3	1.37
NT22-212	253.5	257.58	4.08	2.24
NT22-212 Incl.	253.5	254.85	1.35	5.71
NT22-212 and	253.5	253.88	0.38	15.7
NT22-212	303.49	364.54	61.05	1.59
NT22-212 Incl.	306.6	306.9	0.3	3.63
NT22-212 Incl.	309.52	309.86	0.34	5.14
NT22-212 Incl.	317.78	320.52	2.74	3.06
NT22-212 Incl.	321.94	322.24	0.3	12
NT22-212 Incl.	327.14	329.57	2.43	3.09
NT22-212 and	327.94	328.24	0.3	8.17
NT22-212 Incl.	332	334.9	2.9	5.31
NT22-212 and	332	332.49	0.49	16.45
NT22-212 Incl.	340.81	342.68	1.87	2.72
NT22-212 and	340.81	341.23	0.42	9.44
NT22-212 Incl.	343.25	350.36	7.11	2.53
NT22-212 Incl.	353.65	355.25	1.6	9.51
NT22-212 and	353.65	354.32	0.67	14.2
NT22-212	357.25	364.54	7.29	0.5
NT22-212 Incl.	360.18	361.18	1	1.8
NT22-212	372.98	380.73	7.75	0.46
NT22-212 Incl.	372.98	373.28	0.3	6.76
NT22-212	392.84	401.11	8.27	2.03
NT22-212 Incl.	393.34	395.66	2.32	4.21
NT22-212 and	393.34	393.64	0.3	24.6
NT22-212 Incl.	399.28	400.11	0.83	7.78
NT22-212	465.96	470	4.04	1.79
NT22-212 Incl.	465.96	466.55	0.59	4.7
NT22-212	473	475.05	2.05	0.41
NT22-212 Incl.	473	473.67	0.67	1.03
NT22-212	496.15	500.14	3.99	0.47
NT22-212	507.4	509.54	2.14	0.94
NT22-212	527.5	529	1.5	0.61
NT22-212	574.5	587.5	13	2.59
NT22-212 Incl.	581.5	582.5	1	12.565
NT22-212 and	581.5	582	0.5	8.8
NT22-212 Incl.	584	586	2	8.07
NT22-212 and	584	584.5	0.5	18.6

Hole Number		From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
NT22-212		596.1	616.5	20.4	8.75
NT22-212	Incl.	599.55	600	0.45	3.06
NT22-212	Incl.	608.5	609	0.5	3.01
NT22-212	Incl.	614.04	614.34	0.3	549
NT22-212		644.6	652.19	7.59	1.97
NT22-212	Incl.	645.6	646.6	1	3.04
NT22-212	and	645.6	646.1	0.5	5
NT22-212	Incl.	647.1	650	2.9	3.16
NT22-212	and	649	650	1	5.05
NT22-212	Incl.	651.61	652.19	0.58	3.56
RV22-37		5.75	7.83	2.08	4.54
RV22-37		17.45	18.45	1	1.25
RV22-37		40.27	42.7	2.43	2.43
RV22-37	Incl.	42	42.7	0.7	7.29
RV22-37		162	167	5	0.43
RV22-37		173	174.7	1.7	0.56
RV22-37		176	179	3	1.1
RV22-37	Incl.	178	179	1	1.86
RV22-37		185.93	187.43	1.5	4.7
RV22-37	Incl.	185.93	186.75	0.82	7.84
RV22-37		204.1	205	0.9	5.62
RV22-37		221	222	1	6.15
RV22-37		229.5	231	1.5	3.05
RV22-37		251	252	1	1.45
RV22-37		280	281	1	1.52
RV22-37		289	296	7	0.64
RV22-37	Incl.	289	290	1	1.42
RV22-37	Incl.	291	292	1	1.07
RV22-37	Incl.	295	296	1	1.73
RV22-37		349.95	351	1.05	1.36
RV22-37		381.94	383	1.06	3.17
RV22-37		422	422.7	0.7	4.17
RV22-37		553.5	554	0.5	3.72
RV22-38		1.65	7.87	6.22	0.85
RV22-38	Incl.	7.45	7.87	0.42	4.41
RV22-38		9	17	8	0.7
RV22-38	Incl.	10	11.5	1.5	1.84
RV22-38	Incl.	13	14	1	1.4
RV22-38		20	21	1	1.27
RV22-38		40.75	49	8.25	1.03
RV22-38	Incl.	41.85	43	1.15	2.1
RV22-38	Incl.	47.07	47.77	0.7	5.41
RV22-38		67	67.35	0.35	2.76
RV22-38		74.7	76	1.3	0.9
RV22-38	Incl.	74.7	75.1	0.4	2.2
RV22-38		187.25	190	2.75	0.41

Hole Number		From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
RV22-38		195	197.71	2.71	0.73
RV22-38		218	220	2	3.98
RV22-38	Incl.	219.15	220	0.85	8.79
RV22-38		225	229	4	0.86
RV22-38	Incl.	228	229	1	2.73
RV22-38		238	238.5	0.5	3.06
RV22-38		350.51	353.9	3.39	0.4
RV22-38	Incl.	351.49	352	0.51	0.93
RV22-38		380.48	388.78	8.3	0.64
RV22-38	Incl.	383.61	384.51	0.9	2.77
RV22-38		444.96	448.3	3.34	0.77
RV22-38	Incl.	447.8	448.3	0.5	2.92
RV22-39		26.5	29.75	3.25	0.55
RV22-39	Incl.	29.45	29.75	0.3	2.85
RV22-39		34.12	36.2	2.08	1.59
RV22-39		63.83	64.2	0.37	13.2
RV22-39		110.7	115.1	4.4	1.46
RV22-39	Incl.	112.45	112.75	0.3	14.5
RV22-39		198	199.13	1.13	0.68
RV22-39		238.4	240.5	2.1	1
RV22-39	Incl.	239.67	240.5	0.83	2.17
RV22-39		271.88	272.9	1.02	1.19
RV22-39		284	285	1	2.56
RV22-39		289	289.65	0.65	4.32
RV22-39		319	319.54	0.54	5.47
RV22-39		340.17	347.1	6.93	3.4
RV22-39	Incl.	340.17	342	1.83	2.09
RV22-39	Incl.	346	347.1	1.1	17.6
RV22-39		363	366.25	3.25	0.68
RV22-39		374	381.4	7.4	0.41
RV22-39		386.18	387	0.82	1.65
RV22-39		427.5	428.22	0.72	1.37
RV22-39		486	487.5	1.5	4.18
RV22-40		32.85	40.8	7.95	2.79
RV22-40	Incl.	36.5	37.25	0.75	25.2
RV22-40		42.5	53.1	10.6	0.6
RV22-40	Incl.	46.15	46.8	0.65	2.42
RV22-40	Incl.	52.8	53.1	0.3	2.19
RV22-40		79.15	80.15	1	0.44
RV22-40		125	126.4	1.4	1.67
RV22-40	Incl.	125.95	126.4	0.45	4.83
RV22-40		140	142.1	2.1	0.41
RV22-40		168	170	2	0.67
RV22-40	Incl.	168.77	169.2	0.43	1.68
RV22-40		176.53	176.9	0.37	24.8
RV22-41		72.7	74	1.3	3.49

Hole Number		From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)
RV22-41	Incl.	73.12	74	0.88	4.675
RV22-41		139.95	140.48	0.53	1.86
RV22-41		184.91	189.4	4.49	0.64
RV22-41	Incl.	184.91	185.21	0.3	3.66
RV22-41		222	225.62	3.62	0.42
RV22-41	Incl.	222.69	223	0.31	1.61
RV22-41	Incl.	225.32	225.62	0.3	2.01
RV22-41		233.6	236.09	2.49	0.58
RV22-41	Incl.	233.9	234.5	0.6	1.21
RV22-41	Incl.	235.35	235.66	0.31	1.62
RV22-41		367.76	369.78	2.02	1.68
RV22-41	Incl.	368.24	368.54	0.3	3.66
RV22-41	Incl.	368.98	369.28	0.3	6.94
RV22-42		149.63	151	1.37	2.44
RV22-42		150.54	151	0.46	6.76
RV22-42		284.46	285.4	0.94	1.14
RV22-43		8	14	6	0.52
RV22-43	Incl.	12.17	12.95	0.78	1.83
RV22-43		140.08	140.38	0.3	2.65