

Hole ID	From (m)	To (m)	Width (m)	Au (g/t)
NT21-195	199.5	204.5	5	1.73
Incl.	200	200.5	0.5	15.20
	210	211.6	1.6	3.85
Incl.	210.6	211.6	1	5.70
	314	317	3	0.42
	336	338	2	2.29
NT21-196	23	26.5	3.5	1.80
Incl.	25.25	25.6	0.35	13.10
	52	54	2	0.56
	72	73	1	1.85
	79	86.5	7.5	1.14
Incl.	84	85	1	6.25
	99	114	15	0.47
Incl.	99	99.65	0.65	3.31
Incl.	104.67	107.5	2.83	1.47
	121.3	122.9	1.6	1.18
	128	133	5	0.42
	135.7	142	6.3	0.80
Incl.	141	141.5	0.5	3.53
	147	192	45	1.07
Incl.	153	154.5	1.5	2.74
Incl.	155.5	162	6.5	3.02
and	160	162	2	5.35
Incl.	166	173	7	1.23
Incl.	183	187	4	1.68
and	183	184	1	3.22
	224	236	12	2.23
Incl.	226	232	6	4.18
and	231	232	1	21.80
	241	316	75	1.86
Incl.	242	243	1	12.20
Incl.	247	262.5	15.5	4.60
and	258	259.45	1.45	35.86
Incl.	266	268	2	4.58
Incl.	283.3	291	7.7	2.43
and	283.3	284	0.7	6.38
Incl.	294	302	8	2.31
and	299	302	3	3.30
NT21-197	135	137	2	2.54
Incl.	136	137	1	4.85
	270	272	2	1.03
	287.15	292.4	5.25	0.55
Incl.	291.4	292.4	1	1.67
	303.5	305.95	2.45	0.43
	314	318	4	0.54
Incl.	316	317	1	0.42
	368	369.1	1.1	2.03
Incl.	368.5	369.1	0.6	2.26

Hole ID	From (m)	To (m)	Width (m)	Au (g/t)
	338	340	2	0.53
	389.6	392	2.4	2.07
	400	410	10	1.50
Incl.	404	405.5	1.5	5.21
	420	448	28	1.85
Incl.	421.8	424.8	3	2.95
Incl.	437.55	442	4.45	5.08
and	439.4	440.15	0.75	24.30
<hr/>				
NT21-198	6	10	4	0.64
	29	35.2	6.2	0.71
Incl.	32.05	33.55	1.5	2.21
	46	47	1	1.05
	139	153	14	0.52
	164	167.8	3.8	0.52
	178	195.5	17.5	0.78
Incl.	192.5	193.5	1	5.47
	230	257	27	0.48
Incl.	238	242	4	1.14
	260.3	279	18.7	0.79
Incl.	267	272	5	1.53
Incl.	274	275	1	3.97
	289	301.6	12.6	0.72
Incl.	289	290	1	1.83
Incl.	299	300.4	1.4	1.92
	340	351	11	0.46
Incl.	340	342	2	1.04
Incl.	345.6	347	1.4	1.23
	481.8	487.7	5.9	1.14
	498.8	508.8	10	1.50
Incl.	506	508	2	5.14
	518	520	2	1.00
	542.7	545	2.3	0.54
<hr/>				
NT21-199	5	8	3	0.50
Incl.	5	6	1	0.80
	38.15	42.25	4.1	0.48
	120.75	135.4	14.65	1.09
Incl.	123	124	1	6.09
Incl.	128	131	3	2.27
and	128.85	130	1.15	4.32
	197	203	6	0.44
Incl.	202	203	1	1.02
	223	257	34	1.14
Incl.	224.8	230	5.2	2.53
and	224.8	225.65	0.85	6.67
and	229.4	230	0.6	9.85
Incl.	233.6	239	5.4	1.27
and	233.6	234.6	1	3.56
Incl.	245	247.6	2.6	1.94

Hole ID	From (m)	To (m)	Width (m)	Au (g/t)
and	247	247.6	0.6	6.33
Incl.	252	257	5	1.81
and	253	253.8	0.8	3.33
	301.3	302.3	1	1.44
	396.16	397	0.84	5.69
	402.2	404.45	2.25	1.02
NT21-200	15.24	17.2	1.96	0.50
	18	20	2	0.43
	23.5	30	6.5	0.48
Incl.	23.5	24	0.5	1.25
	49.63	54.65	5.02	1.54
Incl.	49.63	52	2.37	2.68
	103.25	111.95	8.7	1.16
Incl.	106	107	1	1.55
Incl.	108.4	110	1.6	3.01
	115.4	118	2.6	0.74
Incl.	117	118	1	1.60
	122.8	127	4.2	0.77
Incl.	124	125	1	2.07
	144.65	157	12.35	0.66
Incl.	144.65	147.18	2.53	1.27
Incl.	151	156	5	0.87
	164.5	173.25	8.75	0.49
Incl.	166	166.5	0.5	0.99
Incl.	171	171.6	0.6	1.28
	175.45	179.37	3.92	0.85
Incl.	175.45	176	0.55	2.86
Incl.	178.6	179.37	0.77	1.36
	185.85	196	10.15	1.19
Incl.	187	188	1	3.02
Incl.	189.5	193	3.5	1.71
	234.3	238	3.7	0.46
	240.5	242	1.5	0.57
	262.5	268.5	6	0.49
NT21-201	58.9	63	4.1	0.71
	86.35	88.9	2.55	0.45
	118.11	119.28	1.17	1.12
	130	146	16	0.82
Incl.	132	134	2	1.32
Incl.	141.3	145	3.7	1.42
	181	183.93	2.93	0.46
Incl.	181	182	1	0.90
	187	192	5	0.48
Incl.	188.13	189	0.87	1.19
	215	216	1	24.80
	236	239.5	3.5	0.91
Incl.	237	238	1	1.71
	244	249	5	0.79

Hole ID	From (m)	To (m)	Width (m)	Au (g/t)
Incl.	246	248	2	1.34
	254.97	265.5	10.53	0.60
Incl.	257	261	4	0.98
	275	279	4	0.40
	296	303	7	0.85
Incl.	299.05	300	0.95	1.52
Incl.	301	303	2	1.35
	328.55	348	19.45	0.66
Incl.	328.55	330	1.45	2.56
Incl.	332.85	334.3	1.45	2.52
	352	353	1	4.05
	379.3	382	2.7	1.08
Incl.	379.3	380	0.7	2.91
	390.55	391.25	0.7	3.28
	445.55	447.4	1.85	1.64
	454.5	457.5	3	0.41
NT21-202	151	156	5	2.58
Incl.	152	153	1	11.10
	162	166	4	0.37
	179	181	2	2.57
	228	232	4	0.44
	250	259.75	9.75	0.56
Incl.	257	258	1	2.55
	262	266	4	24.20
Incl.	262.85	264	1.15	73.67
	282	284	2	0.48
	321	324	3	0.52
NT21-203	22	23	1	2.34
	53.5	56	2.5	0.86
	64	64.85	0.85	0.99
	83.25	85	1.75	8.51
Incl.	83.85	84.53	0.68	21.40
	119.7	128.12	8.42	0.60
Incl.	121.65	123.05	1.4	1.57
Incl.	127.53	128.12	0.59	2.50
RV21-36A	43.5	45	1.50	2.3
	89	97	8.00	0.6
Incl.	90	91	1.00	2.31
	576.65	578	1.35	0.68
	695.35	695.8	0.45	17.5
	704	716	12.00	3.08
Incl.	705	706	1.00	22.6
Incl.	713	714	1.00	8.67
	735.35	739	3.65	1.15
Incl.	737.4	738	0.60	5.94
	757	758	1.00	1.03