

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m
<b>NL21-062</b>	73.32	74.32	852045	1.00	0.32	<b>1.41 / 6.68</b>
	74.32	75.32	852046	1.00	0.18	
	75.32	76.32	852047	1.00	2.01	
	76.32	78	852048	1.68	0.37	
	78	79	852049	1.00	2.54	
	79	80	852051	1.00	0.43	
	80	81.5	852052	1.50	0.42	
	81.5	82	852053	0.50	4.94	
	82	83	852054	1.00	0.04	
	83	84	852056	1.00	0.09	
	84	85.4	852057	1.40	0.87	<b>0.40 / 50.18</b>
	85.4	86.4	852058	1.00	0.15	
	86.4	87.4	852059	1.00	0.14	
	87.4	88.4	852061	1.00	0.19	
	88.4	89.4	852062	1.00	0.30	
	89.4	90.5	852063	1.10	0.08	
	90.5	91.5	852064	1.00	0.42	
	91.5	92.5	852065	1.00	0.63	
	92.5	93.5	852066	1.00	0.10	
	93.5	94.5	852067	1.00	0.14	
	94.5	95.5	852068	1.00	0.07	
	95.5	96.5	852069	1.00	0.17	
	96.5	97.5	852071	1.00	0.21	
	97.5	98.5	852072	1.00	0.94	
	98.5	99.5	852073	1.00	0.78	
	99.5	100.5	852074	1.00	0.03	
	100.5	101.5	852076	1.00	1.18	
	101.5	102.5	852077	1.00	0.02	
	102.5	103.5	852078	1.00	0.07	
	103.5	104.5	852079	1.00	0.09	
	104.5	105.5	852081	1.00	0.13	
	105.5	106.5	852082	1.00	0.06	
	106.5	107.5	852083	1.00	0.07	
	107.5	108.5	852084	1.00	0.05	
	108.5	109.5	852085	1.00	0.03	
	109.5	110.5	852086	1.00	0.36	
	110.5	111.5	852087	1.00	0.00	
	111.5	112.5	852088	1.00	0.19	
	112.5	113.5	852089	1.00	0.12	
	113.5	114.5	852091	1.00	0.18	
	114.5	115.5	852092	1.00	0.22	
	115.5	116.5	852093	1.00	0.08	
	116.5	117.5	852094	1.00	0.22	
	117.5	118.5	852095	1.00	0.29	
118.5	119.5	852096	1.00	0.10		
119.5	120.5	852097	1.00	0.57		
120.5	121.5	852098	1.00	0.30		
121.5	122.5	852099	1.00	0.06		
122.5	123.5	852100	1.00	0.22		

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m		
<b>NL21-063</b>	72.25	73	852264	0.75	0.34	<b>0.52 / 17.75</b>		
	73	74	852265	1.00	0.39			
	74	75	852266	1.00	0.20			
	75	76	852267	1.00	0.02			
	76	77	852268	1.00	0.88			
	77	78	852269	1.00	0.01			
	78	79	852271	1.00	1.13			
	79	80	852272	1.00	0.33			
	80	81	852273	1.00	0.49			
	81	82	852274	1.00	0.02			
	82	83	852276	1.00	0.07			
	83	84	852277	1.00	0.02			
	84	85	852278	1.00	0.46			
	85	86	852279	1.00	0.38			
	86	87	852281	1.00	0.98			
	87	88	852282	1.00	1.01			
	88	89	852283	1.00	1.80			
	89	90	852284	1.00	0.75			
		99	100	852295	1.00		0.73	<b>0.48 / 16.18</b>
		100	101	852296	1.00		1.40	
101		102	852297	1.00	0.20			
102		103	852298	1.00	0.45			
103		104	852299	1.00	0.63			
104		105	852300	1.00	0.29			
105		106	852301	1.00	0.28			
106		107	852302	1.00	0.15			
107		108	852303	1.00	0.11			
108		109	852304	1.00	0.14			
	109	110	852305	1.00	1.65	<b>0.57 / 19.00</b>		
	110	111	852306	1.00	0.44			
	111	112	852307	1.00	0.36			
	112	113	852308	1.00	0.47			
	113	114	852309	1.00	0.09			
	114	115.18	852311	1.18	0.31			
	138	139	852328	1.00	0.50			
	139	140	852329	1.00	0.25			
	140	141	852330	1.00	1.42			
	141	142	852331	1.00	0.78			
	142	143	852332	1.00	0.22			
	143	144	852333	1.00	0.50			
	144	145	852334	1.00	0.10			
	145	146	852336	1.00	1.70			
	146	147	852337	1.00	0.19			
	147	148	852338	1.00	0.82			
	148	149	852339	1.00	0.93			
149	150	852341	1.00	0.79				
150	151	852342	1.00	0.60				
151	152	852343	1.00	0.06				
152	153	852344	1.00	0.36				
153	154	852345	1.00	1.12				
154	155	852346	1.00	0.21				
155	155.7	852347	0.70	0.04				
155.7	157	852348	1.30	0.30				

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m	
<b>NL21-064</b>	1	2	852429	1.00	0.25	<b>1.26 / 17.00</b>	
	2	3	852430	1.00	0.24		
	3	4	852431	1.00	0.61		
	4	5	852432	1.00	0.28		
	5	6	852433	1.00	1.78		
	6	7	852434	1.00	0.88		
	7	8	852436	1.00	0.29		
	8	9	852437	1.00	0.54		
	9	10	852438	1.00	0.08		
	10	11	852439	1.00	0.23		
	11	12	852441	1.00	0.12		
	12	13	852442	1.00	0.78		
	13	14	852443	1.00	0.19		
	14	15	852444	1.00	0.27		
	15	16	852445	1.00	12.72	<b>4.96 / 3.00</b>	
	16	17	852446	1.00	0.04		
	17	18	852447	1.00	2.13		
	28	29	852461	1.00	1.20	<b>1.20 / 1.00</b>	
	73	74	852503	1.00	1.64	<b>1.26</b>	
	74	75	852504	1.00	0.87	<b>2.00</b>	
	110.85	112	852547	1.15	0.26	<b>0.42 / 58.65</b>	
	112	113	852548	1.00	0.19		
	113	114	852549	1.00	1.49		
	114	115	852551	1.00	0.04		
	115	116	852552	1.00	0.08		
	116	117	852553	1.00	0.79		
	117	118	852554	1.00	0.14		
	118	119	852556	1.00	0.28		
	119	120	852557	1.00	0.07		
	120	121	852558	1.00	0.10		
	121	122	852559	1.00	0.04		
	122	123	852561	1.00	0.04		
	123	124	852562	1.00	0.07		
	124	125	852563	1.00	0.03		
	125	126	852564	1.00	0.04		
	126	127	852565	1.00	0.13		
	127	128	852566	1.00	0.06		
	128	129	852567	1.00	0.01		
	129	130	852568	1.00	0.04		
	130	131	852569	1.00	0.05		
	131	132	852571	1.00	0.05		
	132	133	852572	1.00	0.07		
	133	134	852573	1.00	0.01		
	134	135	852574	1.00	0.68		
	135	136	852576	1.00	0.06		
	136	137	852577	1.00	0.04		
	137	138	852578	1.00	0.04		
	138	139	852579	1.00	0.17		

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m	
	139	140	852581	1.00	0.13	<b>0.42 / 58.65</b>	
	140	141	852582	1.00	0.40		
	141	142	852583	1.00	0.03		
	142	143	852584	1.00	0.01		
	143	144	852585	1.00	0.28		
	144	145	852586	1.00	0.02		
	145	146	852587	1.00	0.10		
	146	147	852588	1.00	0.04		
	147	148	852589	1.00	0.03		
	148	149	852591	1.00	0.42		
	149	150	852592	1.00	0.19		
	150	151	852593	1.00	0.24		
	151	152	852594	1.00	0.06		
	152	153	852595	1.00	0.03		
	153	154	852596	1.00	0.31	<b>1.06 / 16.05</b>	
	154	155	852597	1.00	0.47		
	155	156	852598	1.00	0.02		
	156	157	852599	1.00	0.40		
	157	158	852600	1.00	0.06		
	158	159	852601	1.00	0.23		
	159	160	852602	1.00	0.45		
	160	161	852603	1.00	0.11		
	161	162	852604	1.00	0.31		
	162	163	852605	1.00	0.03		
	163	164	852606	1.00	0.21		
	164	165	852607	1.00	0.17		
	165	166	852608	1.00	1.74		
	166	167	852609	1.00	1.20		
	167	168	852611	1.00	0.25		
	168	169	852612	1.00	0.13		
	169	169.5	852613	0.50	25.04		
						<b>3.26 / 4.50</b>	

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m	
NL21-065	51	51.52	852707	0.52	0.09	1.06 / 49.80	
	51.52	52	852708	0.48	0.38		
	52	53	852709	1.00	0.98		
	53	54	852711	1.00	0.61		
	54	55	852712	1.00	3.02		
	55	56	852713	1.00	1.56		
	56	57	852714	1.00	0.26		
	57	58	852716	1.00	2.04		
	58	58.6	852717	0.60	0.68		
	58.6	59.6	852718	1.00	1.09		
	59.6	60	852719	0.40	1.44		
	60	61	852721	1.00	0.69		
	61	62	852722	1.00	0.34		
	62	63	852723	1.00	0.13		
	63	64	852724	1.00	0.05		
	64	65	852725	1.00	0.43		
	65	66	852726	1.00	0.37		
	66	67	852727	1.00	0.09		
	1.24 / 9.00	67	68	852728	1.00		1.24
		68	69	852729	1.00		0.45
69		70	852730	1.00	2.21		
70		71	852731	1.00	2.02		
71		72	852732	1.00	0.49		
72		73	852733	1.00	0.37		
73		74	852734	1.00	0.90		
1.10 / 7.00	74	75	852736	1.00	0.01		
	75	76	852737	1.00	0.24		
	76	77	852738	1.00	0.07		
	77	78	852739	1.00	0.24		
	78	79	852741	1.00	0.28		
	79	80	852742	1.00	21.40		
	80	81	852743	1.00	0.06		
5.13 / 4.80	81	82	852744	1.00	0.12		
	82	83	852745	1.00	0.61		
	83	83.8	852746	0.80	2.04		
	83.8	84.8	852747	1.00	0.09		
	84.8	85.8	852748	1.00	0.09		
	85.8	86.8	852749	1.00	0.32		
	86.8	87.8	852751	1.00	0.33		
0.98 / 4.00	87.8	88.8	852752	1.00	0.38		
	88.8	89.8	852753	1.00	0.05		
	89.8	90.8	852754	1.00	0.28		
	90.8	91.8	852756	1.00	0.04		
	91.8	92.8	852757	1.00	1.28		
	92.8	93.8	852758	1.00	0.06		
	93.8	94.8	852759	1.00	1.95		
2.06 / 5.05	94.8	95.8	852761	1.00	0.64		
	95.8	96.8	852762	1.00	0.22		
	96.8	97.8	852763	1.00	0.14		
	97.8	98.8	852764	1.00	0.54		
	98.8	99.8	852765	1.00	0.05		
	99.8	100.8	852766	1.00	0.14		
	150.45	151.45	852798	1.00	0.59		
151.45	152.45	852799	1.00	0.61			
152.45	153.45	852800	1.00	7.13			
153.45	154.45	852801	1.00	1.67			
154.45	155.5	852802	1.05	0.39			
2.17 / 5.00	155.5	156.5	852803	1.00	0.06		
	156.5	158	852804	1.50	0.05		
	158	160	852805	2.00	0.06		
	160	162	852806	2.00	0.03		
	162	164	852807	2.00	0.15		
	164	166	852808	2.00	0.02		
	166	166.85	852809	0.85	0.02		
166.85	167.85	852811	1.00	0.12			
2.17 / 5.00	167.85	168.85	852812	1.00	3.09		
	168.85	169.85	852813	1.00	1.08		
	169.85	170.85	852814	1.00	4.70		
	170.85	171.85	852816	1.00	1.21		
	171.85	172.85	852817	1.00	0.77		
1.24 / 9.00	172.85	173.85	852818	1.00	0.13		
	173.85	174.85	852819	1.00	0.05		
	174.85	175.85	852821	1.00	0.10		
	175.85	176.85	852822	1.00	0.04		

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m
-------------	----------	--------	---------------	-----------	---------------	-----------------------------

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m		
NL21-066	59	60	852916	1.00	0.07	0.40 / 42.00	0.54 / 18.00	
	60	61	852917	1.00	0.30			
	61	62	852918	1.00	0.15			
	62	62.7	852919	0.70	1.33			
	62.7	63.7	852921	1.00	0.01			
	63.7	64.7	852922	1.00	0.19			
	64.7	65.7	852923	1.00	1.85			
	65.7	66.5	852924	0.80	0.19			
	66.5	67	852925	0.50	0.64			
	67	68	852926	1.00	0.24			
	68	69	852927	1.00	0.29			
	69	70	852928	1.00	0.28			
	70	71	852929	1.00	0.34			
	71	72	852930	1.00	0.42			
	72	73	852931	1.00	0.06			
	73	74	852932	1.00	0.39			
	74	75	852933	1.00	0.36			
	75	76	852934	1.00	0.42			
	76	77	852936	1.00	1.24			
	77	78	852937	1.00	1.32			
	78	79	852938	1.00	0.35			
	79	80	852939	1.00	0.47			
	80	81	852941	1.00	0.24			
	81	82	852942	1.00	0.09			
	82	83	852943	1.00	0.16			
	83	84	852944	1.00	0.08			
	84	85	852945	1.00	0.16			
	85	86	852946	1.00	0.06			
	86	87	852947	1.00	0.27			
	87	88	852948	1.00	1.47			1.04
	88	89	852949	1.00	0.60			2.00
	89	90.35	852951	1.35	0.21			
	90.35	91.3	852952	0.95	0.02			
	91.3	92	852953	0.70	0.06			
	92	93	852954	1.00	0.36			
	93	94	852956	1.00	0.41			
	94	95	852957	1.00	0.75			
	95	96	852958	1.00	0.36			
	96	97	852959	1.00	0.37			
97	98	852961	1.00	0.29				
98	99	852962	1.00	0.07				
99	100	852963	1.00	0.15				
100	101	852964	1.00	0.16				
123	124	852982	1.00	0.42				
124	125.65	852983	1.65	0.15				
125.65	126.65	852984	1.00	0.05				
126.65	128.09	852985	1.44	0.03				
128.09	130.34	852986	2.25	0.04				
130.34	131	852987	0.66	1.90				
131	132	852988	1.00	0.03				
132	133	852989	1.00	0.01				
133	134	852991	1.00	0.04				
134	135	852992	1.00	0.03				
135	136	852993	1.00	0.05				
136	137	852994	1.00	0.07				
137	138	852995	1.00	0.37				
138	139	852996	1.00	0.38				
139	140	852997	1.00	0.21				
140	141	852998	1.00	0.11				
141	142	852999	1.00	0.21				
142	143	853000	1.00	0.20				
143	144	848701	1.00	0.28				
144	145	848702	1.00	0.82				
145	146	848703	1.00	0.33				
146	147	848704	1.00	0.24				
147	148	848705	1.00	1.20				
148	149	848706	1.00	0.31				
149	150	848707	1.00	0.19				
150	151	848708	1.00	0.45				
151	152	848709	1.00	0.54				
152	153	848711	1.00	0.96				
153	154.2	848712	1.20	0.75				
154.2	156	848713	1.80	0.02				
156	158	848714	2.00	0.07				
158	160	848716	2.00	0.10				
160	162	848717	2.00	0.57				
162	164	848718	2.00	0.06				
164	166	848719	2.00	0.11				
166	168	848721	2.00	0.10				
168	168.75	848722	0.75	0.02				
168.75	170	848723	1.25	0.34				
170	171	848724	1.00	0.58	0.99			
171	172	848725	1.00	1.40	17.00			

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m	
NL21-066	172	173	848726	1.00	0.70	0.40 / 58.00	0.99 / 17.00
	173	174	848727	1.00	0.30		
	174	175	848728	1.00	0.79		
	175	176	848729	1.00	0.65		
	176	177	848730	1.00	0.32		
	177	178	848731	1.00	1.29		
	178	179	848732	1.00	3.22		
	179	180	848733	1.00	0.44		
	180	181	848734	1.00	1.23		
	229	230	848767	1.00	1.11		
	230	231	848768	1.00	1.20		
	231	232	848769	1.00	0.39		
	232	233	848771	1.00	0.73		
	233	234	848772	1.00	0.48		
234	235	848773	1.00	0.40			
235	236	848774	1.00	0.41			
						0.67 / 7.00	1.55 / 4.00

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m				
<b>NL21-067</b>	70	71	848828	1.00	0.44	<b>0.41 / 41.00</b>				
	71	72	848829	1.00	0.49					
	72	73	848830	1.00	0.18					
	73	74	848831	1.00	0.38					
	74	75	848832	1.00	0.05					
	75	76	848833	1.00	0.10					
	76	77	848834	1.00	0.25					
	77	78	848836	1.00	0.20					
	78	79	848837	1.00	0.05					
	79	80	848838	1.00	0.26					
	80	81	848839	1.00	0.19					
	81	82	848841	1.00	0.09					
	82	83	848842	1.00	0.03					
	83	84	848843	1.00	0.31					
	84	85	848844	1.00	0.45					
	85	86	848845	1.00	0.53					
	86	87	848846	1.00	0.48					
	87	88	848847	1.00	0.06					
	88	89	848848	1.00	0.01					
	89	90	848849	1.00	0.44					
	90	91	848851	1.00	0.33					
	91	92	848852	1.00	0.59					
	92	93	848853	1.00	0.05					
	93	94	848854	1.00	0.02					
	94	95	848856	1.00	0.58					
	95	96	848857	1.00	0.84					
	96	97	848858	1.00	0.22					
	97	98	848859	1.00	0.03					
	98	99	848861	1.00	0.22					
	99	100	848862	1.00	0.09					
	100	101	848863	1.00	0.22					
	101	102	848864	1.00	0.10					
	102	103	848865	1.00	0.06					
	103	104	848866	1.00	0.08					
	104	105	848867	1.00	0.20					
		105	106	848868	1.00			2.44	<b>1.38 / 6.00</b>	
		106	107	848869	1.00			0.08		
		107	108	848871	1.00			3.98		
		108	109	848872	1.00			0.36		
		109	110	848873	1.00			0.12		
		110	111	848874	1.00			1.32		
	<b>NL21-067</b>	147	148	848904	1.00			0.55	<b>0.53 / 59.23</b>	
		148	149	848905	1.00			0.60		
		149	150	848906	1.00			0.05		
		150	151	848907	1.00			0.13		
		151	152	848908	1.00			0.16		
		152	153	848909	1.00			0.13		
		153	154	848911	1.00			0.77		
		154	155	848912	1.00			0.20		
		155	156	848913	1.00			0.21		
		156	157	848914	1.00			0.07		
		157	158	848916	1.00			0.11		
		158	159	848917	1.00			0.01		
		159	159.97	848918	0.97			0.04		
		159.97	162	848919	2.03			0.03		
		162	164	848921	2.00			0.06		
		164	166	848922	2.00			0.05		
		166	168	848923	2.00			0.08		
		168	170	848924	2.00			0.05		
		170	172	848925	2.00			0.35		
		172	172.69	848926	0.69			0.04		
		172.69	173.7	848927	1.01			0.02		
		173.7	174.7	848928	1.00			0.06		
		174.7	176	848929	1.30			0.14		
	176	177	848930	1.00	0.06					
	177	178	848931	1.00	0.14					
	178	179	848932	1.00	0.05					
		179	180	848933	1.00			8.50	<b>1.02 / 26.00</b>	
		180	181	848934	1.00			0.83		
		181	182	848936	1.00			0.35		
		182	183	848937	1.00			0.41		
		183	184	848938	1.00			2.10		
		184	185	848939	1.00			0.13		
		185	186	848941	1.00			0.10		
		186	187	848942	1.00			0.20		
		187	188	848943	1.00			0.27		
		188	189	848944	1.00			0.31		
		189	190	848945	1.00			0.12		
		190	191	848946	1.00			1.45	<b>2.16 / 4.00</b>	
		191	192	848947	1.00			4.15		
		192	193	848948	1.00			0.76		
		193	194	848949	1.00			2.26		

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m		
<b>NL21-067</b>	194	195	848951	1.00	0.59	<b>0.53 / 59.23</b>	<b>1.02 / 26.00</b>	
	195	196	848952	1.00	0.08			
	196	197	848953	1.00	0.04			
	197	198	848954	1.00	0.51			
	198	199	848956	1.00	0.21			
	199	200	848957	1.00	0.19			
	200	201	848958	1.00	0.01			
	201	202	848959	1.00	0.21			
	202	203	848961	1.00	0.55			
	203	204	848962	1.00	1.06			
	204	205	848963	1.00	1.10			
		205	206.23	848964	1.23			0.10

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m	
<b>NL21-068</b>	79	80	865083	1.00	1.57	<b>1.38 / 103.00</b>	
	80	81	865084	1.00	0.27		
	81	82	865085	1.00	0.35		
	82	83	865086	1.00	1.20		
	83	84.1	865087	1.10	0.40		
	84.1	85.2	865088	1.10	0.38		
	85.2	86	865089	0.80	0.15		
	86	87	865091	1.00	1.22		
	87	88	865092	1.00	0.96		
	88	89	865093	1.00	0.36		
	89	90	865094	1.00	0.55		
	90	91	865095	1.00	4.60		
	91	92.3	865096	1.30	0.85		
	92.3	93	865097	0.70	0.88		
	93	94	865098	1.00	0.49		
	94	95	865099	1.00	0.60		
	95	96	865100	1.00	5.69		
	96	97	865101	1.00	2.03		
	97	98	865102	1.00	2.59		
	98	99	865103	1.00	1.01		
	99	100	865104	1.00	0.22		
	100	101	865105	1.00	0.31		
	101	102	865106	1.00	0.16		
	102	103	865107	1.00	0.18		
	103	104	865108	1.00	0.64		
	104	105	865109	1.00	0.26		
	105	106	865111	1.00	0.23		
	106	107	865112	1.00	1.37		
	107	108	865113	1.00	1.08		
	108	108.5	865114	0.50	1.26		
	108.5	109.2	865116	0.70	1.04		
	109.2	110.2	865117	1.00	0.67		
	110.2	111.2	865118	1.00	2.29		
	111.2	112.2	865119	1.00	2.10		
	112.2	113.2	865121	1.00	0.61		
	113.2	114.2	865122	1.00	0.86		
	114.2	115.2	865123	1.00	1.28		
	115.2	116.2	865124	1.00	1.49		
	116.2	117.2	865125	1.00	0.65		
	117.2	118.2	865126	1.00	1.25		
	118.2	119.2	865127	1.00	0.29		
	119.2	120.2	865128	1.00	1.14		
	120.2	121.34	865129	1.14	0.79		
	121.34	122	865130	0.66	2.19		
	122	123	865131	1.00	1.72		
	123	124	865132	1.00	0.90		
	124	125	865133	1.00	0.43		
	125	126	865134	1.00	0.73		
	126	127	865136	1.00	0.92		
	127	128	865137	1.00	0.46		
	128	129	865138	1.00	0.37		
	129	130	865139	1.00	0.24		
	130	131	865141	1.00	1.35		
	131	132	865142	1.00	0.62		
	132	133	865143	1.00	1.29		
	133	134	865144	1.00	1.07		
	134	135	865145	1.00	0.86		
	135	136	865146	1.00	3.29		
	136	137	865147	1.00	0.11		
	137	138	865148	1.00	0.23		
	138	139	865149	1.00	0.49		
	139	140	865151	1.00	0.71		
	140	141	865152	1.00	1.60		
	141	142	865153	1.00	3.46		
	142	143	865154	1.00	0.52		
	143	144	865156	1.00	0.61		
	144	145	865157	1.00	0.41		
	145	146	865158	1.00	0.36		
	146	147	865159	1.00	0.37		
	147	148	865161	1.00	0.88		
	148	149	865162	1.00	2.04		
	149	150	865163	1.00	5.04		
	150	151	865164	1.00	2.05		
	151	152	865165	1.00	3.77		
	152	153	865166	1.00	0.61		
	153	154	865167	1.00	2.67		
	154	155	865168	1.00	1.52		
	155	156	865169	1.00	0.51		
	156	157	865171	1.00	1.87		
	157	158	865172	1.00	1.07		

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m	
<b>NL21-068</b>	158	159	865173	1.00	0.34	<b>1.38 / 103.00</b>	
	159	160	865174	1.00	0.59		
	160	161	865176	1.00	1.60		
	161	162	865177	1.00	2.65		
	162	163	865178	1.00	0.92		
	163	164	865179	1.00	1.42		
	164	165	865181	1.00	1.02		
	165	166	865182	1.00	0.44		
	166	167	865183	1.00	1.88		
	167	168	865184	1.00	3.67		
	168	169	865185	1.00	0.54		
	169	170	865186	1.00	2.89		
	170	171	865187	1.00	1.28		
	171	172	865188	1.00	2.26		
	172	173	865189	1.00	0.55		
	173	174	865191	1.00	1.55		
	174	175	865192	1.00	0.81		
	175	176	865193	1.00	0.78		
	176	177	865194	1.00	1.22		
	177	178	865195	1.00	3.26		
	178	179	865196	1.00	1.30		
	179	180	865197	1.00	1.31		
	180	181	865198	1.00	11.32		
	181	182	865199	1.00	1.22		

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m			
<b>NL21-069</b>	88.25	89	865325	0.75	0.89	<b>0.65 / 195.45</b>	<b>1.55 / 3.75</b>		
	89	90	865326	1.00	0.51				
	90	91	865327	1.00	4.25				
	91	92	865328	1.00	0.38				
	92	93	865329	1.00	0.02				
	93	94	865330	1.00	0.23				
	94	95	865331	1.00	0.11				
	95	96	865332	1.00	0.45				
	96	97	865333	1.00	0.67				
	97	98	865334	1.00	0.40				
	98	99	865336	1.00	0.36				
	99	100	865337	1.00	0.12				
	100	101	865338	1.00	0.17				
	101	102	865339	1.00	0.35				
	102	103	865341	1.00	0.89				
	103	104	865342	1.00	0.21				
	104	105	865343	1.00	0.28				
	105	106	865344	1.00	0.61				
	106	107	865345	1.00	0.49				
	107	108	865346	1.00	1.83				
	108	109	865347	1.00	0.89				
	109	110	865348	1.00	0.37				
	110	111	865349	1.00	0.31				
	111	112	865351	1.00	0.58				
	112	113	865352	1.00	0.45				
	113	113.65	865353	0.65	0.41				
	113.65	114.15	865354	0.50	0.02				
	114.15	115	865356	0.85	0.82				
	115	116	865357	1.00	1.09				
	116	117	865358	1.00	0.87				
	117	118	865359	1.00	0.13				
	118	119	865361	1.00	0.01				
	119	120	865362	1.00	0.09				
	120	121	865363	1.00	0.97				
	121	122	865364	1.00	0.17				
	122	123	865365	1.00	0.25				
	123	124	865366	1.00	0.14				
	124	125	865367	1.00	0.16				
	125	126	865368	1.00	0.70				
	126	126.5	865369	0.50	0.29				
	126.5	127	865371	0.50	0.26				
	127	128	865372	1.00	0.08				
	128	129	865373	1.00	1.35				
	129	130	865374	1.00	0.45				
	130	131	865376	1.00	0.36				
	131	132	865377	1.00	2.43				
	132	133	865378	1.00	0.21				
	133	134	865379	1.00	0.10				
	134	135	865381	1.00	0.01				
	135	136	865382	1.00	0.00				
	136	137	865383	1.00	0.80				
	137	138	865384	1.00	0.20				
	138	138.6	865385	0.60	0.01				
	138.6	139.6	865386	1.00	0.15				
	139.6	140.6	865387	1.00	0.36				
	140.6	141.1	865388	0.50	0.16				
	141.1	142	865389	0.90	0.00				
	142	143	865391	1.00	0.19				
	143	144	865392	1.00	0.50				
	144	145	865393	1.00	0.10				
	145	146	865394	1.00	0.08				
	146	147	865395	1.00	0.05				
	147	148	865396	1.00	0.14				
	148	149	865397	1.00	0.89				
	149	150	865398	1.00	0.24				
	150	151	865399	1.00	0.36				
	151	152	865400	1.00	0.49				
	152	153	865401	1.00	0.27				
	153	154	865402	1.00	0.06				
	154	155	865403	1.00	0.38				
	155	156	865404	1.00	0.09				
	156	157	865405	1.00	0.70				
	157	158	865406	1.00	0.92				
	158	159	865407	1.00	0.42				
	159	160	865408	1.00	0.71				
	160	161	865409	1.00	2.07				
	161	162	865411	1.00	0.23				
	162	163	865412	1.00	0.17				
	163	164	865413	1.00	1.20				
	164	165	865414	1.00	3.09				
								<b>0.99 / 32.0</b>	<b>2.29 / 6.00</b>

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m			
<b>NL21-069</b>	165	166	865416	1.00	7.00	<b>0.65 / 195.45</b>	<b>0.99 / 32.00</b>		
	166	167	865417	1.00	0.44				
	167	168	865418	1.00	0.56				
	168	169	865419	1.00	0.38				
	169	170	865421	1.00	0.96				
	170	171	865422	1.00	0.34				
	171	172	865423	1.00	0.43				
	172	173	865424	1.00	0.13				
	173	174	865425	1.00	4.01				
	174	175	865426	1.00	0.34				
	175	176	865427	1.00	0.16				
	176	177	865428	1.00	0.13				
	177	178	865429	1.00	0.29				
	178	179	865430	1.00	0.70				
	179	180	865431	1.00	0.99				
	180	181	865432	1.00	0.72				
	181	182	865433	1.00	0.24				
	182	183	865434	1.00	0.20				
	183	184	865436	1.00	0.51				
	184	185	865437	1.00	0.46				
	185	186	865438	1.00	0.79				
	186	187	865439	1.00	0.32				
	187	188	865441	1.00	0.93				
	188	189	865442	1.00	0.24				
	189	190	865443	1.00	0.73				
	190	191	865444	1.00	1.83				
	191	192	865445	1.00	0.99				
	192	193	865446	1.00	0.24				
	193	193.7	865447	0.70	0.17				
	193.7	194.7	865448	1.00	0.02				
	194.7	195.7	865449	1.00	0.02				
	195.7	197	865451	1.30	0.01				
	197	199	865452	2.00	0.22				
	199	201	865453	2.00	0.00				
	201	203	865454	2.00	0.01				
	203	205	865456	2.00	0.43				
	205	207	865457	2.00	2.43				
	207	209	865458	2.00	0.07				
	209	209.6	865459	0.60	0.00				
	209.6	210.3	865461	0.70	0.05				
	210.3	211	865462	0.70	1.49				
	211	212	865463	1.00	0.69				
	212	214	865464	2.00	0.06				
	214	216	865465	2.00	0.01				
	216	218	865466	2.00	0.01				
	218	220	865467	2.00	0.02				
	220	222	865468	2.00	0.01				
	222	223	865469	1.00	1.93				
	223	225	865471	2.00	0.04				
	225	226	865472	1.00	0.19				
	226	227	865473	1.00	0.01				
	227	227.95	865474	0.95	0.00				
	227.95	228.7	865476	0.75	0.37				
	228.7	229.8	865477	1.10	0.02				
	229.8	230.27	865478	0.47	55.73				
	230.27	231	865479	0.73	0.05				
	231	232	865481	1.00	0.06				
	232	232.9	865482	0.90	0.03				
	232.9	234	865483	1.10	0.01				
	234	236	865484	2.00	0.05				
	236	238	865485	2.00	0.17				
	238	239.25	865486	1.25	1.27				
	239.25	241	865487	1.75	0.00				
	241	243	865488	2.00	0.01				
	243	245	865489	2.00	0.10				
	245	247	865491	2.00	0.74				
	247	249	865492	2.00	0.15				
	249	251	865493	2.00	4.80				
	251	253	865494	2.00	0.08				
	253	255	865495	2.00	0.45				
	255	257	865496	2.00	0.34				
	257	259	865497	2.00	0.09				
	259	261	865498	2.00	0.11				
	261	263	865499	2.00	0.03				
	263	265	865500	2.00	0.05				
	265	266	874001	1.00	0.00				
	266	267	874002	1.00	0.06				
	267	269	874003	2.00	0.00				
	269	270	874004	1.00	0.01				
	270	271	874005	1.00	0.00				
								<b>0.85 / 9.00</b>	<b>3.47 / 8.27</b>
								<b>1.09 / 12.00</b>	

**Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results**



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m
<b>NL21-069</b>	271	271.7	874006	0.70	0.02	<b>0.65 / 195.45</b>
	271.7	272.7	874007	1.00	0.01	
	272.7	273.7	874008	1.00	0.02	
	273.7	274.7	874009	1.00	0.27	
	274.7	275.7	874011	1.00	0.53	
	275.7	276.7	874012	1.00	0.73	
	276.7	277.7	874013	1.00	0.48	
	277.7	278.7	874014	1.00	0.32	
	278.7	279.7	874016	1.00	0.00	
	279.7	280.7	874017	1.00	0.10	
	280.7	281.7	874018	1.00	0.68	
	281.7	282.7	874019	1.00	0.41	
	282.7	283.7	874021	1.00	0.17	

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m
-------------	----------	--------	---------------	-----------	---------------	-----------------------------







**Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results**



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m	
<b>NL21-071</b>	283	284	874634	1.00	0.17	<b>0.52 / 180.60</b>	<b>0.95 / 41.40</b>
	284	285	874636	1.00	1.50		
	285	286.25	874637	1.25	3.02		
	286.25	286.64	874638	0.39	4.15		
	286.64	287.44	874639	0.80	0.38		
	287.44	288	874641	0.56	1.42		
	288	289	874642	1.00	0.38		
	289	290	874643	1.00	5.45		
	290	291	874644	1.00	0.51		
	291	292	874645	1.00	0.55		
	292	293	874646	1.00	0.39		
	293	294	874647	1.00	1.14		
	294	295	874648	1.00	1.88		
	295	296	874649	1.00	0.41		
	296	297	874651	1.00	0.61		
	297	298	874652	1.00	0.84		
	298	299	874653	1.00	0.86		
	299	300.06	874654	1.06	1.80		
	300.06	301.2	874656	1.14	0.10		
	301.2	302.4	874657	1.20	1.59		
302.4	303.6	874658	1.20	0.20			
	303.6	304.6	874659	1.00	0.62		
	304.6	305.6	874660	1.00	0.45		
	305.6	306.6	874662	1.00	0.17		

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m
-------------	----------	--------	---------------	-----------	---------------	-----------------------------

Table 2: Summer 2021 North Lake Drill Results



Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m		
<b>NL21-072</b>	103.75	105	874804	1.25	1.61	<b>0.62 / 53.25</b>	<b>1.13 / 23.25</b>	
	105	106	874805	1.00	0.42			
	106	107	874806	1.00	0.67			
	107	108	874807	1.00	0.93			
	108	109	874808	1.00	0.55			
	109	110	874809	1.00	1.86			
	110	111	874811	1.00	0.98			
	111	112.2	874812	1.20	1.21			
	112.2	113.2	874813	1.00	1.07			
	113.2	114.2	874814	1.00	1.63			
	114.2	115	874816	0.80	2.57			
	115	116	874817	1.00	1.58			
	116	117	874818	1.00	2.13			
	117	118	874819	1.00	0.62			
	118	119	874821	1.00	0.66			
	119	120	874822	1.00	0.91			
	120	121	874823	1.00	1.28			
	121	122	874824	1.00	0.59			
	122	123	874825	1.00	0.63			
	123	124	874826	1.00	1.16			
	124	125	874827	1.00	0.88			
	125	126	874828	1.00	1.01			
	126	127	874829	1.00	1.15			
		127	128	874830	1.00			0.13
		128	129	874831	1.00			0.20
		129	130	874832	1.00			0.56
	130	131	874833	1.00	0.23			
	131	132	874834	1.00	0.35			
	132	133	874836	1.00	0.10			
	133	134	874837	1.00	0.13			
	134	135	874838	1.00	0.11			
	135	136	874839	1.00	0.05			
	136	137	874841	1.00	0.07			
	137	138	874842	1.00	0.17			
	138	139	874843	1.00	0.07			
	139	140	874844	1.00	0.15			
	140	141	874845	1.00	0.09			
	141	142	874846	1.00	0.16			
	142	143	874847	1.00	0.18			
	143	144	874848	1.00	0.36			
	144	145	874849	1.00	0.39			
	145	146	874851	1.00	0.27			
	146	147	874852	1.00	0.42			
	147	148	874853	1.00	0.10			
	148	149	874854	1.00	0.06			
	149	150	874856	1.00	0.20			
	150	151	874857	1.00	0.02			
	151	152	874858	1.00	0.37			
	152	153	874859	1.00	0.02			
	153	154	874861	1.00	0.43			
	154	155	874862	1.00	0.38			
	155	156	874863	1.00	0.82			
	156	157	874864	1.00	0.15			
	273	274	874931	1.00	0.09			
	274	275	874932	1.00	0.13			
	275	276	874933	1.00	0.18			
	276	277	874934	1.00	0.71			
	277	278	874936	1.00	0.33			
	278	279	874937	1.00	0.14			
	279	280	874938	1.00	0.33			
	280	281	874939	1.00	0.53			
	281	282	874941	1.00	0.52			
	282	283	874942	1.00	0.36			
	283	284	874943	1.00	0.44			
	284	284.76	874944	0.76	1.58			
	284.76	285.4	874945	0.64	0.84			
	285.4	286.1	874946	0.70	0.14			
	286.1	287	874947	0.90	1.66			
	287	288	874948	1.00	1.32			
	288	289	874949	1.00	0.99			
	289	290	874951	1.00	0.11			
	290	291	874952	1.00	0.20			
	291	292	874953	1.00	0.22			
	292	293	874954	1.00	0.45			
	293	294	874956	1.00	0.47			
	294	295	874957	1.00	0.07			
	295	296	874958	1.00	0.33			
	296	297	874959	1.00	0.09			
	297	298	874961	1.00	0.22			
	298	299	874962	1.00	0.16			
	299	300	874963	1.00	0.39			
	300	301.05	874964	1.05	0.33			
	301.05	303	874965	1.95	0.09			
	303	305	874966	2.00	0.06			
	305	307	874967	2.00	0.04			
	307	308.84	874968	1.84	0.02			
	308.84	310.2	874969	1.36	4.32			

Hole Number	From (m)	To (m)	Sample Number	Width (m)	Au g/t Final*	Weighted Average Au (g/t)/m
-------------	----------	--------	---------------	-----------	---------------	-----------------------------