

Table 2
Greywacke Lake Property 2021 Winter Drill Results Summary

Hole Number	Sample Number	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au Assays* (g/t)	Weighted average (g/t)/m	
GW21-128	839045	63.1	64.1	1	2.84	7.36/9.90	11.22/5.50
	839046	64.1	65.1	1	5.56		
	839047	65.1	65.8	0.7	4.08		
	839048	65.8	66.5	0.7	1.92		
	839049	66.5	67	0.5	6.55		
	839051	67	67.5	0.5	21.12		
	839052	67.5	68	0.5	14.81		
	839053	68	69	1	7.13		
	839054	69	70	1	12.86		
	839056	70	70.5	0.5	10.84		
	839057	70.5	71	0.5	6.07		
839058	71	72	1	14.88			
839059	72	73	1	0.4			
GW21-129	839222	147.47	148.6	1.13	0.64	3.25/6.66	4.82/3.5
	839223	148.6	149.4	0.8	8.3		
	839224	149.4	150.4	1	3.02		
	839225	150.4	151.28	0.88	3.77		
	839226	151.28	152.1	0.82	4.73		
	839227	152.1	153.18	1.08	0.42		
	839228	153.18	154.13	0.95	3.84		
GW21-130	839351	103	104.5	1.5	0.51	0.49/9.3	1.14/2.6
	839352	104.5	105.5	1	0.11		
	839353	105.5	106.5	1	0.46		
	839354	106.5	107.5	1	0.01		
	839356	107.5	108.5	1	0.15		
	839357	108.5	109.3	0.8	1.95		
	839358	109.3	110.1	0.8	0.95		
	839359	110.1	111.1	1	0.64		
	839361	111.1	112.3	1.2	0.11		
	841031	163	164	1	0.54		
GW21-131	841041	171	172	1	0.21		
	841051	180	181	1	0.2		
GW21-132	839431	105.5	106.25	0.75	0.28	0.39/8.25	1.43/2.50
	839432	106.25	107.14	0.89	0.48		
	839433	107.14	108	0.86	0.89		
	839434	108	109	1	0.4		
	839436	109	110	1	0.14		
	839437	110	111	1	0.22		
	839438	111	112	1	0.32		
	839439	112	113	1	0.12		
	839441	113	113.75	0.75	0.47		
	839453	123	124	1	0.28		
	839454	124	125	1	2.57		
839455	125	125.5	0.5	1.46			
GW21-133	839549	130	130.5	0.5	2.08		
	839551	130.5	131	0.5	1.53		
	839562	135.5	136	0.5	1.12		
GW21-134	841178	202.26	202.76	0.5	0.3		
	841179	202.76	203.38	0.62	1.47		
	841181	203.38	204	0.62	1.35		
	841204	217.15	217.65	0.5	1.03		
	841205	217.65	218.15	0.5	1.01		
GW21-135	839763	281.5	282	0.5	0.28	0.26/4.50	2.19/3.12
	839764	282	282.5	0.05	0.22		
	839765	282.5	283	0.5	0.12		
	839766	283	283.5	0.5	0.28		
	839767	283.5	284	0.5	0.05		
	839768	284	284.5	0.5	0.01		
	839769	284.5	285	0.5	0.32		
	839771	285	285.5	0.5	0.27		
	839772	285.5	286	0.5	0.79		
	841299	187.1	188.1	1	1.44		
GW21-136	841301	188.1	189.1	1	0.77		
	841302	189.1	190.1	1	0.46		
	841303	190.1	190.66	0.56	1.01		
	841304	190.66	191.22	0.56	1.3		
	841305	191.22	193.22	2	2.77		
	841306	193.22	195.22	2	0.56		
	841307	195.22	197.22	2	1.71		
GW21-137	841447	57.1	57.6	0.5	2.4		
	841448	57.6	58	0.4	3.19		
GW21-138	839885	32.26	32.76	0.5	0.13	0.27/4.50	
	839886	32.76	33.26	0.5	0.57		
	839887	33.26	33.76	0.5	0.48		
	839888	33.76	34.26	0.5	0.13		
	839889	34.26	34.76	0.5	0.16		
	839891	34.76	35.26	0.5	0.33		
	839892	35.26	35.76	0.5	0.17		
	839893	35.76	36.26	0.5	0.25		
	839894	36.26	36.76	0.5	0.17		
	841559	36	36.5	0.5	0.96		
GW21-139	841563	37.5	38	0.5	0.63	0.22/16.07	
	841574	42.5	43	0.5	0.47		
	841576	43	43.5	0.5	0.14		
	841577	43.5	44.5	1	0.055		
	841578	44.5	45.5	1	0.12		
	841579	45.5	46.35	0.85	0.13		
	841581	46.35	47.5	1.15	0.14		
	841582	47.5	48.5	1	0.04		
	841583	48.5	49.65	1.15	0.54		
	841584	49.65	50.57	0.92	0.005		
	841585	50.57	52.57	2	0.015		
	841586	52.57	54.57	2	0.28		
	841587	54.57	56.57	2	0.18		
841588	56.57	58.57	2	0.58			
GW21-140	840036	42.86	43.36	0.5	0.81	0.54/4.52	
	840037	43.36	43.86	0.5	0.66		
	840038	43.86	44.36	0.5	0.79		
	840039	44.36	44.86	0.5	0.15		
	840041	44.86	45.36	0.5	0.17		
	840042	45.36	45.86	0.5	0.06		
	840043	45.86	46.36	0.5	1.85		
	840044	46.36	46.86	0.5	0.18		
840045	46.86	47.38	0.52	0.16			
GW21-141	841698	59.2	59.7	0.5	1.12	0.69/10	2.34/1.5
	841759	97	97.5	0.5	0.55		
	841761	97.5	98	0.5	1.49		
	841762	98	98.5	0.5	2.64		
	841763	98.5	99	0.5	0.065		
	841764	99	99.5	0.5	0.06		
	841765	99.5	100	0.5	0.085		
	841766	100	100.5	0.5	0.16		
	841767	100.5	101	0.5	1.64		
	841768	101	102	1	0.47		
	841769	102	103	1	0.4		
	841771	103	104	1	0.075		
	841772	104	105	1	0.02		
841773	105	106	1	0.0025			
841774	106	107	1	2.57			
GW21-142	840256	66.5	67	0.5	0.55	3.31/8.66	5.74/2
	840257	67	67.5	0.5	3.81		
	840258	67.5	68	0.5	11.42		
	840259	68	68.5	0.5	0.55		
	840261	68.5	69	0.5	7.17		
	840262	69	69.5	0.5	0.44		
	840263	69.5	70	0.5	1.58		
	840264	70	70.5	0.5	6.31		
	840265	70.5	71	0.5	0.6		
	840266	71	71.5	0.5	0.4		
	840267	71.5	72	0.5	0.97		
	840268	72	72.5	0.5	0.35		
	840269	72.5	73	0.5	0.4		
	840271	73	73.5	0.5	0.48		
	840272	73.5	74.16	0.66	0.46		
	840273	74.16	74.66	0.5	5.45		
	840274	74.66	75.16	0.5	16.29		