

Appendix to Sandspring Press Release 26 March 2019

Table 2

Sample	Drill Hole		From	To	Length	Gold	Silver
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)			
GQ1800706	GA-ES-001		65.16	65.74	0.58	0.057	2.3
GQ1800706	GA-ES-001		65.74	66.55	0.81	0.051	2.9
GQ1800706	GA-ES-001		66.55	67.47	0.92	1.517	398
GQ1800706	GA-ES-001		67.47	67.90	0.43	9.000	165
GQ1800706	GA-ES-001		67.90	68.49	0.59	0.128	8.5
GQ1800706	GA-ES-001		68.49	69.25	0.76	0.018	3.2
GQ1900105	GA-ES-001		82.75	83.44	0.69	0.024	2.5
GQ1900105	GA-ES-001		83.44	84.26	0.82	0.021	3.6
GQ1900105	GA-ES-001		84.26	85.00	0.74	0.025	2.2
GQ1800706	GA-ES-001		96.55	97.24	0.69	0.016	0.3
GQ1800706	GA-ES-001		97.24	97.80	0.56	0.017	3.8
GQ1800706	GA-ES-001		97.80	98.20	0.40	0.010	1.2
GQ1800706	GA-ES-001		98.20	98.90	0.70	0.013	1.9
GQ1800706	GA-ES-001		98.90	99.50	0.60	0.020	19.6
GQ1800706	GA-ES-001		99.50	100.08	0.58	0.008	15.8
GQ1800706	GA-ES-001		100.08	100.61	0.53	0.008	2.1
GQ1800706	GA-ES-001		100.61	101.24	0.63	0.009	4.5
GQ1900007	GA-ES-001		136.68	137.10	0.42	0.031	1.2
GQ1900007	GA-ES-001		137.10	137.50	0.40	0.007	1.4
GQ1900007	GA-ES-001		137.50	138.00	0.50	0.008	1.3
GQ1900007	GA-ES-001		164.00	164.50	0.50	0.003	2
GQ1900007	GA-ES-001		164.50	165.20	0.70	11.320	2408
GQ1900007	GA-ES-001		165.20	165.70	0.50	4.717	4544
GQ1900007	GA-ES-001		165.70	166.15	0.45	0.035	21.7
GQ1900007	GA-ES-001		166.15	166.55	0.40	0.008	18.1

Sample	Drill Hole	From (m)	To (m)	Length (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)
GQ1900007	GA-ES-001	166.55	167.00	0.45	0.003	3.1
GQ1900007	GA-ES-001	167.00	167.57	0.57	0.131	12.3
GQ1900007	GA-ES-001	167.57	167.97	0.40	0.256	1.6
GQ1900007	GA-ES-001	167.97	168.52	0.55	0.009	1.5
GQ1900007	GA-ES-001	168.52	169.00	0.48	0.015	1
GQ1900007	GA-ES-001	169.00	169.47	0.47	0.009	1
GQ1900007	GA-ES-002	101.50	102.30	0.80	0.017	1.2
GQ1900007	GA-ES-002	102.30	102.97	0.67	0.003	1.2
GQ1900007	GA-ES-002	102.97	103.34	0.37	0.077	2.7
GQ1900007	GA-ES-002	103.34	103.74	0.40	0.563	11.9
GQ1900007	GA-ES-002	103.74	104.06	0.32	0.109	15.8
GQ1900007	GA-ES-002	104.06	104.41	0.35	0.105	6.1
GQ1900007	GA-ES-002	104.41	105.00	0.59	0.008	1.9
GQ1900020	GA-ES-003	79.15	79.86	0.71	0.031	1.4
GQ1900020	GA-ES-003	79.86	80.70	0.84	0.335	11.3
GQ1900020	GA-ES-003	80.70	81.60	0.90	0.122	2.2
GQ1900020	GA-ES-003	81.60	82.55	0.95	0.013	1.4
GQ1900020	GA-ES-003	82.55	83.47	0.92	0.084	1.6
GQ1900020	GA-ES-003	83.47	84.27	0.80	0.040	1.4
GQ1900020	GA-ES-003	84.27	85.24	0.97	0.040	1.3
GQ1900020	GA-ES-003	85.24	85.98	0.74	0.041	1.6
GQ1900020	GA-ES-003	85.98	86.63	0.65	2.239	5.4
GQ1900020	GA-ES-003	86.63	87.20	0.57	0.656	4.9
GQ1900020	GA-ES-003	87.20	88.06	0.86	0.014	0.9
GQ1900020	GA-ES-003	88.06	88.50	0.44	0.013	0.5
GQ1900020	GA-ES-003	88.50	89.27	0.77	0.022	0.3
GQ1900020	GA-ES-003	89.27	89.82	0.55	0.016	0.1
GQ1900020	GA-ES-003	89.82	90.29	0.47	0.011	0.8
GQ1900020	GA-ES-003	90.29	90.67	0.38	0.598	18.1

Sample	Drill Hole	From (m)	To (m)	Length (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)
GQ1900020	GA-ES-003	90.67	91.36	0.69	0.012	1.5
GQ1900020	GA-ES-003	91.36	92.26	0.90	0.007	1.3
GQ1900020	GA-ES-003	92.26	93.00	0.74	0.020	1.2
GQ1900020	GA-ES-003	93.00	93.72	0.72	0.015	1.2
GQ1900020	GA-ES-003	93.72	94.30	0.58	0.006	1.3
GQ1900020	GA-ES-003	94.30	94.67	0.37	0.007	1.3
GQ1900020	GA-ES-003	94.67	95.05	0.38	0.014	0.1
GQ1900020	GA-ES-004	90.20	90.65	0.45	0.007	1.1
GQ1900020	GA-ES-004	90.65	91.12	0.47	0.028	2.9
GQ1900020	GA-ES-004	91.12	91.70	0.58	0.168	7.9
GQ1900020	GA-ES-004	91.70	92.32	0.62	0.155	6.1
GQ1900020	GA-ES-004	92.32	93.02	0.70	0.017	1.5
GQ1900020	GA-ES-004	93.02	93.90	0.88	0.011	1.7
GQ1900020	GA-ES-004	93.90	94.55	0.65	0.015	1.4
GQ1900020	GA-ES-004	94.55	95.06	0.51	0.010	1.2
GQ1900020	GA-ES-004	95.06	95.63	0.57	0.024	1.2
GQ1900020	GA-ES-004	95.63	96.69	1.06	0.014	0.9
GQ1900020	GA-ES-004	96.69	97.18	0.49	0.015	1
GQ1900020	GA-ES-005	18.42	19.49	1.07	0.020	5.5
GQ1900020	GA-ES-005	19.49	20.21	0.72	0.865	17
GQ1900020	GA-ES-005	20.21	20.87	0.66	1.296	28.3
GQ1900020	GA-ES-005	20.87	21.52	0.65	0.036	4.2
GQ1900053	GA-ES-005	128.73	129.30	0.57	0.008	2.1
GQ1900053	GA-ES-005	129.30	129.66	0.36	0.108	1.2
GQ1900053	GA-ES-005	129.66	130.00	0.34	0.066	2.2
GQ1900105	GA-ES-005	160.42	161.15	0.73	0.022	6.7
GQ1900105	GA-ES-005	161.15	161.88	0.73	0.020	3.4
GQ1900105	GA-ES-005	161.88	162.60	0.72	0.050	1.5
-----	GA-ES-006		0.00			

Sample	Drill Hole	From (m)	To (m)	Length (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)
GQ1900020	GA-ES-007	65.40	66.02	0.62	0.023	3
GQ1900020	GA-ES-007	66.02	66.30	0.28	0.189	2.6
GQ1900020	GA-ES-007	66.30	67.07	0.77	0.062	6.8
GQ1900020	GA-ES-007	67.07	67.93	0.86	0.081	4.3
GQ1900020	GA-ES-007	67.93	68.40	0.47	0.028	2.5
GQ1900020	GA-ES-007	68.40	69.26	0.86	0.025	2.9
GQ1900020	GA-ES-007	69.26	69.71	0.45	0.282	5
GQ1900020	GA-ES-007	69.71	70.25	0.54	0.026	0.8
GQ1900020	GA-ES-007	70.25	71.16	0.91	0.035	1.4
GQ1900020	GA-ES-007	71.16	71.45	0.29	0.022	2.4
GQ1900020	GA-ES-007	71.45	72.31	0.86	0.039	4.5
GQ1900020	GA-ES-007	72.31	73.12	0.81	0.097	6.4
GQ1900020	GA-ES-007	73.12	73.78	0.66	0.075	6.9
GQ1900020	GA-ES-007	73.78	74.08	0.30	1.498	12.1
GQ1900020	GA-ES-007	74.08	74.38	0.30	2.334	20.8
GQ1900020	GA-ES-007	74.38	74.96	0.58	0.952	3.9
GQ1900053	GA-ES-007	140.00	140.33	0.33	0.823	4.9
GQ1900053	GA-ES-007	140.33	140.53	0.20	1.250	0.7
GQ1900053	GA-ES-007	140.53	140.89	0.36	0.199	3.7
GQ1900105	GA-ES-007	170.27	171.09	0.82	0.014	2.3
GQ1900105	GA-ES-007	171.09	171.70	0.61	0.018	2.1
GQ1900105	GA-ES-007	171.70	172.50	0.80	0.008	2.3
GQ1900020	GA-ES-008	44.36	44.73	0.37	0.026	1.3
GQ1900020	GA-ES-008	44.73	45.27	0.54	0.650	13
GQ1900020	GA-ES-008	45.27	45.66	0.39	1.181	23
GQ1900020	GA-ES-008	45.66	45.90	0.24	0.124	5.1
GQ1900020	GA-ES-008	45.90	46.30	0.40	1.037	2.2
GQ1900020	GA-ES-008	46.30	47.00	0.70	0.007	1.3
GQ1900020	GA-ES-008	47.00	47.89	0.89	0.014	1.4

Sample	Drill Hole	From (m)	To (m)	Length (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)
GQ1900053	GA-ES-008	114.90	115.35	0.45	0.011	1.9
GQ1900053	GA-ES-008	115.35	115.65	0.30	0.048	0.7
GQ1900053	GA-ES-008	115.65	116.54	0.89	0.011	0.2
GQ1900053	GA-ES-008	139.92	140.68	0.76	0.069	2.2
GQ1900053	GA-ES-008	140.68	141.38	0.70	0.184	3
GQ1900053	GA-ES-008	141.38	142.00	0.62	0.269	3.4
GQ1900053	GA-ES-008	142.00	142.17	0.17	0.604	2.6
GQ1900053	GA-ES-008	142.17	142.62	0.45	0.003	2.7
GQ1900105	GA-ES-009	54.30	55.21	0.91	0.028	0.1
GQ1900105	GA-ES-009	55.21	56.20	0.99	0.051	0.6
GQ1900053	GA-ES-009	56.20	56.88	0.68	0.059	2.4
GQ1900053	GA-ES-009	56.88	57.26	0.38	0.096	3.1
GQ1900053	GA-ES-009	57.26	57.64	0.38	0.065	1.7
GQ1900105	GA-ES-009	135.80	136.76	0.96	0.007	1.8
GQ1900105	GA-ES-009	136.76	137.25	0.49	0.003	0.1
GQ1900105	GA-ES-009	137.25	137.80	0.55	0.007	0.1
GQ1900105	GA-ES-009	137.80	138.70	0.90	0.003	0.1
GQ1900105	GA-ES-009	139.70	140.40	0.70	0.008	0.1
GQ1900105	GA-ES-009	140.40	141.00	0.60	0.003	2
GQ1900105	GA-ES-009	152.71	153.62	0.91	0.006	0.6
GQ1900105	GA-ES-009	153.62	154.32	0.70	0.003	1.7
GQ1900105	GA-ES-010	102.56	103.60	1.04	0.003	1.7
GQ1900105	GA-ES-010	103.60	104.50	0.90	0.149	3.6
GQ1900105	GA-ES-010	104.50	105.30	0.80	0.013	0.3
GQ1900105	GA-ES-010	105.30	106.30	1.00	0.006	1.2
GQ1900105	GA-ES-010	162.77	163.82	1.05	0.003	1.5
GQ1900105	GA-ES-010	163.82	164.39	0.57	0.089	0.4
GQ1900105	GA-ES-010	164.39	165.15	0.76	0.003	0.9