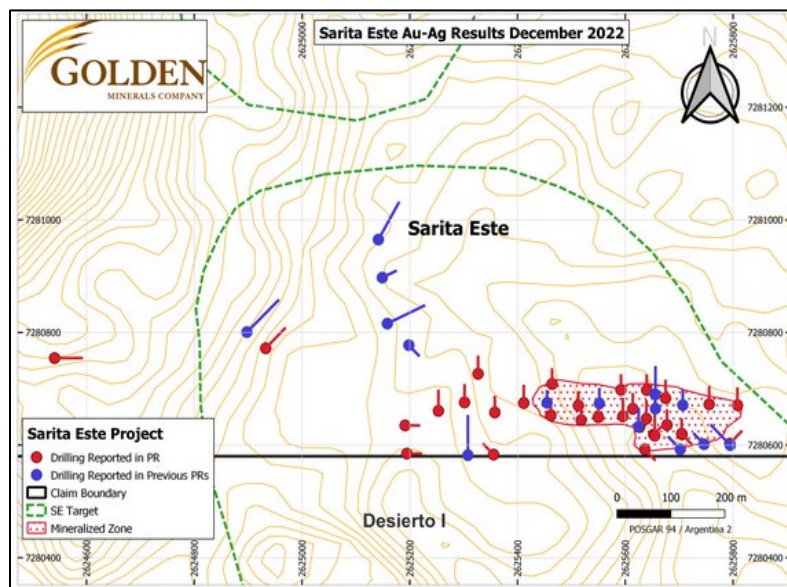


Sarita Este

Gold-Silver-Copper Prospect

Salta Province, Argentina

Second Phase Drill Program:
Second Set of Drill Results, 31 holes
Reported Dec. 15, 2022



Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Collars						
Hole ID	Easting*	Northing*	Elevation (m)	AZI	DIP	Length (m)
SE22021	2625614	7280664	3558	0	-60	51
SE22022	2625513	7280670	3570	0	-60	46
SE22023	2625464	7280708	3571	0	-60	51
SE22024	2625327	7280726	3581	0	-60	60
SE22025	2625412	7280675	3580	0	-60	60
SE22026	2625358	7280658	3584	0	-60	54
SE22027	2625253	7280661	3590	0	-60	71
SE22028	2625302	7280676	3582	0	-60	60
SE22029	2625355	7280583	3594	315	-60	51
SE22030	2625195	7280585	3588	90	-60	51
SE22031	2625191	7280635	3587	90	-60	51
SE22032	2624933	7280772	3610	45	-60	99
SE22033	2625756	7280672	3567	0	-60	60
SE22034	2625636	7280592	3559	135	-60	51
SE22035	2625596	7280651	3561	0	-60	61
SE22036	2625592	7280698	3559	0	-60	51
SE22037	2625462	7280653	3575	0	-60	30
SE22038	2625518	7280644	3568	0	-60	60
SE22039	2625550	7280649	3564	0	-60	50
SE22040	2625627	7280632	3557	45	-60	51
SE22041	2625639	7280647	3557	0	-60	62
SE22042	2625640	7280698	3561	0	-60	51
SE22043	2625675	7280683	3565	0	-60	61
SE22044	2625655	7280617	3555	0	-60	101
SE22045	2625705	7280620	3564	0	-60	50
SE22046	2625705	7280619	3564	135	-60	53
SE22047	2625794	7280603	3571	45	-60	60
SE22048	2625678	7280636	3563	0	-60	51
SE22049	2625808	7280671	3569	0	-60	58
SE22050	2625653	7280618	3555	45	-60	60
SE22051	2624541	7280754	3642	90	-60	101

*POSGAR 94 / Argentina 2 (EPSG:22182)

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22021	237978	4.00	5.00	1.00	0.01	0.7
SE22021	237979	5.00	6.50	1.50	0.03	1.0
SE22021	237980	6.50	7.20	0.70	0.07	0.8
SE22021	237981	7.20	8.00	0.80	0.03	0.9
SE22021	237982	8.00	9.00	1.00	0.02	0.8
SE22021	237983	9.00	10.50	1.50	0.04	1.3
SE22021	237984	10.50	12.00	1.50	0.07	2.4
SE22021	237985	12.00	13.50	1.50	1.86	4.9
SE22021	237987	13.50	15.00	1.50	0.50	3.6
SE22021	237988	15.00	16.50	1.50	1.83	7.7
SE22021	237989	16.50	18.00	1.50	3.02	6.6
SE22021	237990	18.00	19.50	1.50	0.26	4.5
SE22021	237992	19.50	21.00	1.50	2.93	5.9
SE22021	237993	21.00	22.50	1.50	0.12	4.8
SE22021	237994	22.50	24.00	1.50	0.08	4.5
SE22021	237995	24.00	25.50	1.50	0.66	7.1
SE22021	237996	25.50	27.00	1.50	3.18	9.2
SE22021	237997	27.00	28.30	1.30	2.87	7.6
SE22021	237999	28.30	29.40	1.10	0.09	1.9
SE22021	238000	29.40	31.50	2.10	0.20	1.1
SE22021	238001	31.50	33.00	1.50	0.02	0.7
SE22021	238003	33.00	34.50	1.50	0.03	0.5
SE22021	238004	34.50	36.00	1.50	0.10	0.5
SE22021	238005	36.00	38.30	2.30	0.27	0.5
SE22021	238006	38.30	40.30	2.00	0.03	0.5
SE22021	238007	40.30	41.80	1.50	0.03	0.3
SE22021	238009	41.80	43.00	1.20	0.00	0.5
SE22021	238010	43.00	44.20	1.20	0.00	0.5
SE22021	238011	44.20	45.40	1.20	0.00	0.6
SE22021	238012	45.40	46.50	1.10	0.00	0.5
SE22022	238013	0.00	1.40	1.40	1.78	2.3
SE22022	238014	1.40	2.60	1.20	0.64	2.1
SE22022	238015	2.60	3.80	1.20	0.03	0.7
SE22022	238016	3.80	5.00	1.20	0.02	0.7
SE22022	238017	5.00	6.00	1.00	0.52	1.6
SE22022	238018	6.00	7.50	1.50	0.35	0.9
SE22022	238019	7.50	9.00	1.50	0.01	0.5
SE22022	238020	18.50	19.50	1.00	0.01	0.5
SE22022	238022	19.50	21.00	1.50	0.00	0.5
SE22022	238023	21.00	22.50	1.50	1.04	2.2
SE22022	238024	22.50	24.00	1.50	0.59	1.3
SE22022	238025	24.00	25.50	1.50	0.66	1.6
SE22022	238027	25.50	26.90	1.40	0.59	1.5
SE22022	238028	26.90	28.40	1.50	2.25	1.8
SE22022	238029	28.40	29.90	1.50	1.56	2.1
SE22022	238030	29.90	31.20	1.30	0.59	1.5
SE22022	238032	31.20	32.70	1.50	0.02	0.9
SE22022	238033	32.70	34.20	1.50	0.01	0.5
SE22023	238034	0.00	1.00	1.00	0.01	0.6
SE22023	238035	1.00	2.50	1.50	0.01	0.9
SE22023	238036	2.50	4.00	1.50	0.00	0.7
SE22023	238037	10.50	12.00	1.50	0.01	1.2
SE22023	238039	12.00	13.50	1.50	0.06	1.7

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22023	238040	13.50	15.00	1.50	0.01	1.9
SE22023	238041	15.00	16.50	1.50	0.02	2.7
SE22023	238042	16.50	18.00	1.50	0.01	3.9
SE22023	238044	18.00	19.50	1.50	0.00	2.3
SE22023	238045	19.50	21.00	1.50	0.00	1.1
SE22023	238047	21.00	22.00	1.00	0.00	0.6
SE22023	238048	22.00	23.00	1.00	0.00	0.8
SE22023	238049	23.00	24.20	1.20	1.92	2.7
SE22023	238050	24.20	25.50	1.30	0.87	1.6
SE22023	238052	25.50	27.00	1.50	0.08	1.1
SE22023	238053	27.00	28.50	1.50	0.01	1.2
SE22023	238054	28.50	30.00	1.50	0.00	1.0
SE22023	238055	30.00	31.50	1.50	0.00	1.1
SE22023	238056	31.50	33.00	1.50	0.02	0.8
SE22023	238058	33.00	34.50	1.50	0.00	0.6
SE22023	238059	34.50	36.00	1.50	0.00	0.6
SE22023	238060	36.00	37.50	1.50	0.00	0.3
SE22023	238061	37.50	38.70	1.20	0.01	0.6
SE22023	238062	38.70	40.20	1.50	0.01	1.0
SE22023	238063	40.20	41.70	1.50	0.00	0.7
SE22023	238064	41.70	43.00	1.30	0.01	0.9
SE22023	238066	43.00	44.00	1.00	0.02	0.7
SE22023	238067	44.00	45.00	1.00	0.01	0.9
SE22023	238068	45.00	46.50	1.50	0.00	0.5
SE22023	238069	46.50	48.00	1.50	0.00	0.6
SE22023	238071	48.00	49.50	1.50	0.02	0.5
SE22023	238072	49.50	51.00	1.50	0.09	1.0
SE22024	238073	0.00	1.50	1.50	0.06	0.9
SE22024	238074	1.50	2.90	1.40	0.09	0.6
SE22024	238075	2.90	3.50	0.60	0.86	1.0
SE22024	238076	3.50	4.50	1.00	0.04	0.7
SE22024	238077	4.50	6.00	1.50	0.19	0.8
SE22024	238078	6.00	6.60	0.60	0.16	0.9
SE22024	238079	6.60	7.70	1.10	0.01	0.6
SE22024	238080	7.70	9.00	1.30	0.09	0.6
SE22024	238081	9.00	10.50	1.50	0.06	1.2
SE22024	238082	10.50	12.00	1.50	0.10	1.2
SE22024	238084	12.00	13.50	1.50	0.06	1.6
SE22024	238085	13.50	15.00	1.50	0.04	1.0
SE22024	238086	15.00	16.50	1.50	0.03	1.2
SE22024	238087	16.50	18.00	1.50	0.04	1.1
SE22024	238088	18.00	19.50	1.50	0.03	1.4
SE22024	238089	19.50	21.00	1.50	0.03	1.8
SE22024	238090	21.00	22.50	1.50	0.05	1.0
SE22024	238092	22.50	23.65	1.15	0.04	1.0
SE22024	238093	23.65	25.00	1.35	0.01	0.6
SE22024	238095	25.00	26.00	1.00	0.01	0.3
SE22024	238096	26.00	27.00	1.00	0.01	0.6
SE22024	238097	37.30	38.70	1.40	0.01	0.6
SE22024	238098	38.70	40.00	1.30	0.05	0.6
SE22024	238099	40.00	41.50	1.50	0.00	0.6
SE22024	238100	41.50	42.50	1.00	0.01	0.5
SE22024	238101	42.50	43.10	0.60	0.01	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22024	238102	43.10	44.10	1.00	0.00	0.3
SE22024	238103	44.10	45.00	0.90	0.00	0.3
SE22024	238104	45.00	46.50	1.50	0.01	0.5
SE22024	238106	46.50	48.00	1.50	0.00	0.3
SE22024	238107	48.00	49.15	1.15	0.03	0.3
SE22024	238108	49.15	50.20	1.05	0.01	0.3
SE22024	238109	50.20	51.00	0.80	0.00	0.5
SE22024	238110	51.00	51.60	0.60	0.03	0.3
SE22024	238111	51.60	52.50	0.90	0.00	0.3
SE22024	238112	52.50	54.00	1.50	0.01	0.3
SE22024	238113	54.00	55.50	1.50	0.00	0.5
SE22024	238114	55.50	56.70	1.20	0.04	0.3
SE22024	238116	56.70	57.70	1.00	0.01	0.3
SE22024	238118	57.70	58.50	0.80	0.00	0.3
SE22024	238119	58.50	60.00	1.50	0.03	0.3
SE22025	238120	0.00	2.70	2.70	0.06	2.3
SE22025	238121	2.70	4.20	1.50	0.07	2.4
SE22025	238122	4.20	5.40	1.20	0.07	2.7
SE22025	238123	5.40	6.60	1.20	0.02	2.9
SE22025	238124	6.60	7.90	1.30	0.11	2.8
SE22025	238125	7.90	9.00	1.10	0.02	2.5
SE22025	238126	9.00	10.50	1.50	0.01	1.4
SE22025	238127	10.50	12.00	1.50	0.01	0.6
SE22025	238128	12.00	13.00	1.00	0.01	0.3
SE22025	238129	13.00	14.00	1.00	0.01	0.3
SE22025	238131	14.00	15.00	1.00	0.01	0.6
SE22025	238132	15.00	16.50	1.50	0.01	0.5
SE22025	238133	16.50	17.50	1.00	0.02	0.3
SE22025	238134	17.50	18.40	0.90	0.01	0.6
SE22025	238135	18.40	19.50	1.10	0.05	1.0
SE22025	238136	19.50	21.00	1.50	0.03	1.0
SE22025	238138	21.00	22.50	1.50	0.02	0.7
SE22025	238139	22.50	24.00	1.50	0.01	0.7
SE22025	238140	24.00	25.50	1.50	0.02	0.6
SE22025	238141	25.50	26.50	1.00	0.01	0.6
SE22025	238143	26.50	27.50	1.00	0.00	0.7
SE22025	238144	27.50	28.50	1.00	0.02	0.7
SE22025	238145	28.50	29.30	0.80	0.02	0.7
SE22025	238146	29.30	30.50	1.20	0.01	0.5
SE22025	238147	30.50	31.50	1.00	0.02	0.5
SE22025	238148	31.50	32.70	1.20	0.01	0.3
SE22025	238149	32.70	33.80	1.10	0.01	0.6
SE22025	238150	33.80	35.00	1.20	0.02	0.6
SE22025	238151	35.00	36.00	1.00	0.00	0.6
SE22025	238152	36.00	37.30	1.30	0.06	0.5
SE22025	238154	37.30	38.50	1.20	0.04	0.9
SE22025	238155	38.50	39.55	1.05	0.03	0.7
SE22025	238156	39.55	40.40	0.85	0.01	0.3
SE22025	238157	40.40	41.60	1.20	0.00	0.3
SE22025	238158	41.60	43.00	1.40	0.02	0.3
SE22025	238160	43.00	44.50	1.50	0.00	0.3
SE22025	238161	44.50	46.00	1.50	0.02	0.3
SE22025	238162	46.00	47.00	1.00	0.04	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22025	238163	47.00	48.00	1.00	0.07	0.3
SE22025	238164	48.00	49.00	1.00	0.40	0.3
SE22025	238166	49.00	50.50	1.50	0.08	0.5
SE22025	238167	50.50	52.00	1.50	0.04	0.3
SE22025	238168	52.00	53.00	1.00	0.31	0.5
SE22025	238169	53.00	54.40	1.40	0.06	0.3
SE22025	238170	54.40	55.50	1.10	0.00	0.3
SE22025	238171	55.50	57.00	1.50	0.00	0.3
SE22025	238172	57.00	58.50	1.50	0.00	0.3
SE22025	238173	58.50	60.00	1.50	0.00	0.3
SE22026	238174	0.00	1.50	1.50	0.00	2.3
SE22026	238175	1.50	3.00	1.50	0.00	4.4
SE22026	238176	3.00	4.00	1.00	0.03	2.9
SE22026	238177	4.00	5.20	1.20	0.02	1.0
SE22026	238178	5.20	6.40	1.20	0.00	1.1
SE22026	238179	6.40	7.50	1.10	0.01	0.6
SE22026	238180	7.50	9.00	1.50	0.03	0.3
SE22026	238181	9.00	10.50	1.50	0.02	0.8
SE22026	238182	10.50	12.00	1.50	0.00	1.0
SE22026	238183	12.00	13.50	1.50	0.01	0.6
SE22026	238185	13.50	15.00	1.50	0.04	0.7
SE22026	238186	15.00	16.50	1.50	0.27	1.0
SE22026	238187	16.50	18.00	1.50	0.17	0.7
SE22026	238189	18.00	19.50	1.50	0.01	0.5
SE22026	238190	19.50	20.50	1.00	0.01	0.9
SE22026	238191	20.50	21.50	1.00	0.01	1.2
SE22026	238192	21.50	22.50	1.00	0.01	1.7
SE22026	238193	22.50	24.00	1.50	0.01	3.8
SE22026	238194	24.00	25.50	1.50	0.01	6.6
SE22026	238195	34.00	35.00	1.00	0.00	0.3
SE22026	238197	35.00	36.00	1.00	0.01	0.3
SE22026	238198	36.00	37.40	1.40	0.00	0.3
SE22026	238199	37.40	38.40	1.00	0.02	0.3
SE22026	238200	38.40	39.50	1.10	0.02	0.3
SE22026	238201	39.50	40.50	1.00	0.00	0.3
SE22026	238202	40.50	41.70	1.20	0.03	0.3
SE22026	238203	41.70	43.00	1.30	0.02	0.5
SE22026	238204	43.00	44.50	1.50	0.00	0.3
SE22026	238206	44.50	46.00	1.50	0.00	0.3
SE22026	238207	46.00	47.50	1.50	0.01	0.3
SE22026	238209	47.50	49.00	1.50	0.00	0.3
SE22026	238210	49.00	50.50	1.50	0.00	0.3
SE22026	238211	50.50	52.00	1.50	0.00	0.3
SE22026	238212	52.00	53.00	1.00	0.00	0.3
SE22026	238213	53.00	54.00	1.00	0.03	0.5
SE22027	238214	14.00	15.00	1.00	0.00	0.6
SE22027	238215	15.00	16.40	1.40	0.00	0.5
SE22027	238216	16.40	17.50	1.10	0.18	1.4
SE22027	238217	17.50	18.00	0.50	0.31	2.2
SE22027	238218	18.00	19.00	1.00	0.01	0.8
SE22027	238220	19.00	20.50	1.50	0.00	0.3
SE22027	238221	20.50	22.00	1.50	0.00	0.3
SE22027	238222	22.00	23.50	1.50	0.01	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22027	238223	23.50	25.00	1.50	0.00	0.3
SE22027	238224	25.00	26.50	1.50	0.01	0.7
SE22027	238225	26.50	28.00	1.50	0.00	0.3
SE22027	238226	28.00	29.50	1.50	0.00	0.9
SE22027	238227	29.50	31.00	1.50	0.00	1.0
SE22027	238228	31.00	32.50	1.50	0.00	1.1
SE22027	238229	32.50	34.00	1.50	0.00	0.7
SE22027	238231	34.00	35.50	1.50	0.00	1.7
SE22027	238232	35.50	37.00	1.50	0.00	3.9
SE22027	238233	37.00	38.00	1.00	0.00	5.6
SE22027	238234	38.00	39.00	1.00	0.00	7.3
SE22027	238235	39.00	40.50	1.50	0.00	10.8
SE22027	238237	40.50	41.00	0.50	0.01	4.7
SE22027	238238	41.00	42.00	1.00	0.02	4.7
SE22027	238239	42.00	43.00	1.00	0.03	2.8
SE22027	238240	43.00	43.88	0.88	0.03	3.6
SE22027	238242	43.88	45.00	1.12	0.02	2.8
SE22027	238243	45.00	46.50	1.50	0.02	1.4
SE22027	238244	46.50	48.00	1.50	0.02	3.5
SE22027	238245	48.00	49.50	1.50	0.02	2.8
SE22027	238246	49.50	51.00	1.50	0.02	0.3
SE22027	238247	51.00	52.50	1.50	0.02	0.3
SE22027	238248	52.50	54.00	1.50	0.01	0.3
SE22027	238249	54.00	55.50	1.50	0.01	0.3
SE22027	238250	55.50	57.00	1.50	0.01	0.3
SE22027	238251	57.00	58.50	1.50	0.00	0.3
SE22027	238253	58.50	59.30	0.80	0.01	0.3
SE22027	238254	59.30	60.00	0.70	0.03	0.3
SE22027	238255	60.00	61.00	1.00	0.07	1.2
SE22027	238256	61.00	62.13	1.13	0.07	0.9
SE22027	238258	62.13	63.50	1.37	0.05	0.3
SE22027	238259	63.50	65.00	1.50	0.02	0.3
SE22027	238260	65.00	66.50	1.50	0.02	0.3
SE22027	238261	66.50	68.00	1.50	0.01	0.3
SE22027	238262	68.00	69.50	1.50	0.00	0.3
SE22027	238264	69.50	70.50	1.00	0.00	0.3
SE22028	238265	7.50	8.70	1.20	0.00	0.3
SE22028	238266	8.70	9.50	0.80	0.04	1.4
SE22028	238267	9.50	10.50	1.00	0.02	1.1
SE22028	238268	10.50	11.40	0.90	0.00	0.3
SE22028	238269	11.40	13.00	1.60	0.01	0.8
SE22028	238270	13.00	14.50	1.50	0.01	1.9
SE22028	238271	14.50	16.00	1.50	0.01	3.6
SE22028	238272	16.00	17.50	1.50	0.01	3.5
SE22028	238273	17.50	19.00	1.50	0.01	1.8
SE22028	238275	19.00	20.50	1.50	0.01	0.7
SE22028	238276	20.50	22.00	1.50	0.01	0.3
SE22028	238277	22.00	23.50	1.50	0.01	0.3
SE22028	238279	23.50	24.17	0.67	0.08	0.3
SE22028	238280	24.17	25.50	1.33	0.01	0.3
SE22028	238281	30.00	31.50	1.50	0.00	0.3
SE22028	238282	31.50	33.00	1.50	0.02	0.3
SE22028	238283	33.00	34.50	1.50	0.02	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22028	238284	34.50	36.00	1.50	0.03	0.3
SE22028	238286	36.00	37.50	1.50	0.02	0.3
SE22028	238287	37.50	39.00	1.50	0.04	1.1
SE22028	238288	39.00	40.50	1.50	0.03	0.6
SE22028	238289	40.50	42.00	1.50	0.02	0.3
SE22028	238290	42.00	43.50	1.50	0.01	0.3
SE22028	238291	43.50	45.00	1.50	0.02	0.3
SE22028	238292	45.00	46.50	1.50	0.04	0.3
SE22028	238294	46.50	48.00	1.50	0.06	0.3
SE22028	238295	48.00	49.50	1.50	0.04	0.3
SE22028	238297	49.50	51.00	1.50	0.09	0.6
SE22028	238298	51.00	52.50	1.50	0.01	0.3
SE22028	238299	52.50	54.00	1.50	0.01	0.3
SE22028	238300	54.00	55.50	1.50	0.02	0.3
SE22028	238301	55.50	57.00	1.50	0.06	0.3
SE22028	238302	57.00	58.50	1.50	0.03	0.3
SE22028	238303	58.50	60.00	1.50	0.03	0.3
SE22029	238304	0.00	1.50	1.50	0.17	0.8
SE22029	238305	1.50	3.00	1.50	0.10	0.8
SE22029	238307	3.00	4.50	1.50	0.08	0.6
SE22029	238308	4.50	6.00	1.50	0.03	0.7
SE22029	238309	6.00	7.50	1.50	0.01	1.0
SE22029	238310	7.50	9.00	1.50	0.01	0.3
SE22029	238311	9.00	10.50	1.50	0.01	0.5
SE22029	238312	10.50	12.00	1.50	0.01	0.5
SE22029	238313	12.00	13.50	1.50	0.01	0.5
SE22029	238314	13.50	15.00	1.50	0.01	0.5
SE22029	238316	15.00	16.50	1.50	0.01	0.3
SE22029	238318	16.50	18.00	1.50	0.01	0.3
SE22029	238319	18.00	19.70	1.70	0.00	0.3
SE22029	238320	19.70	21.00	1.30	0.00	0.5
SE22029	238321	21.00	22.50	1.50	0.02	0.5
SE22029	238322	22.50	24.00	1.50	0.00	0.3
SE22029	238323	24.00	25.50	1.50	0.00	1.1
SE22029	238324	25.50	26.50	1.00	0.02	1.0
SE22029	238325	26.50	27.55	1.05	0.01	0.8
SE22029	238326	27.55	29.00	1.45	0.03	1.1
SE22029	238327	29.00	30.50	1.50	0.02	1.2
SE22029	238329	30.50	32.00	1.50	0.11	0.9
SE22029	238330	32.00	33.50	1.50	0.15	1.0
SE22029	238331	33.50	35.00	1.50	0.27	2.2
SE22029	238333	35.00	36.50	1.50	0.11	1.1
SE22029	238334	36.50	37.50	1.00	0.05	0.8
SE22029	238335	37.50	38.65	1.15	0.11	0.8
SE22029	238336	38.65	40.00	1.35	0.01	0.3
SE22029	238337	45.00	46.50	1.50	0.02	0.3
SE22029	238338	46.50	47.50	1.00	0.09	0.3
SE22029	238339	47.50	48.45	0.95	0.07	0.3
SE22029	238341	48.45	50.00	1.55	0.01	0.3
SE22029	238342	50.00	51.00	1.00	0.01	0.3
SE22030	238343	0.00	1.50	1.50	0.02	0.3
SE22030	238344	1.50	3.00	1.50	0.02	0.3
SE22030	238345	3.00	4.50	1.50	0.02	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22030	238346	4.50	6.00	1.50	0.02	0.3
SE22030	238347	6.00	7.50	1.50	0.02	0.3
SE22030	238348	7.50	9.00	1.50	0.01	0.3
SE22030	238349	9.00	10.50	1.50	0.02	0.3
SE22030	238350	10.50	12.00	1.50	0.03	0.3
SE22030	238352	12.00	13.50	1.50	0.01	0.3
SE22030	238353	13.50	15.00	1.50	0.02	0.5
SE22030	238355	15.00	16.50	1.50	0.06	1.2
SE22030	238356	16.50	18.00	1.50	0.02	0.9
SE22030	238357	18.00	19.50	1.50	0.01	1.1
SE22030	238358	19.50	21.10	1.60	0.05	1.0
SE22030	238359	21.10	22.50	1.40	0.01	0.3
SE22030	238360	22.50	24.00	1.50	0.00	0.3
SE22030	238361	24.00	25.10	1.10	0.03	0.7
SE22030	238363	25.10	26.50	1.40	0.01	0.3
SE22030	238364	26.50	28.00	1.50	0.00	0.3
SE22030	238365	28.00	29.49	1.49	0.00	0.3
SE22030	238366	29.49	31.00	1.51	0.02	0.3
SE22030	238367	31.00	32.00	1.00	0.01	0.3
SE22030	238368	32.00	33.50	1.50	0.00	0.3
SE22030	238369	42.56	44.00	1.44	0.00	0.3
SE22030	238370	44.00	45.00	1.00	0.00	0.3
SE22030	238371	45.00	46.00	1.00	0.08	0.3
SE22030	238373	46.00	47.50	1.50	0.02	0.3
SE22030	238374	47.50	49.00	1.50	0.01	0.3
SE22030	238375	49.00	50.00	1.00	0.00	0.3
SE22030	238376	50.00	51.00	1.00	0.00	0.3
SE22031	238377	0.00	1.50	1.50	0.03	0.3
SE22031	238378	1.50	3.00	1.50	0.02	0.3
SE22031	238379	3.00	4.00	1.00	0.04	1.2
SE22031	238380	4.00	5.00	1.00	0.02	0.9
SE22031	238382	5.00	6.50	1.50	0.00	0.5
SE22031	238383	6.50	8.00	1.50	0.00	0.8
SE22031	238385	8.00	9.00	1.00	0.01	3.2
SE22031	238386	9.00	10.50	1.50	0.00	2.3
SE22031	238387	10.50	12.00	1.50	0.01	2.5
SE22031	238388	12.00	13.50	1.50	0.01	1.6
SE22031	238389	13.50	14.50	1.00	0.00	0.8
SE22031	238390	14.50	15.55	1.05	0.00	0.6
SE22031	238391	15.55	16.50	0.95	0.02	1.1
SE22031	238392	16.50	17.50	1.00	0.02	1.3
SE22031	238393	17.50	18.75	1.25	0.02	0.9
SE22031	238395	18.75	20.50	1.75	0.02	1.3
SE22031	238396	20.50	22.10	1.60	0.01	0.5
SE22031	238397	22.10	22.60	0.50	0.04	0.5
SE22031	238398	22.60	23.70	1.10	0.02	0.9
SE22031	238400	23.70	25.00	1.30	0.01	0.7
SE22031	238401	25.00	26.50	1.50	0.02	0.6
SE22031	238402	26.50	28.00	1.50	0.00	0.3
SE22031	238403	28.00	29.50	1.50	0.00	0.5
SE22031	238404	29.50	31.00	1.50	0.00	0.8
SE22031	238405	31.00	32.50	1.50	0.00	1.1
SE22031	238407	32.50	34.00	1.50	0.00	2.6

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22031	238408	34.00	35.50	1.50	0.00	2.4
SE22031	238409	35.50	37.00	1.50	0.00	2.1
SE22031	238410	37.00	38.50	1.50	0.00	1.5
SE22031	238411	38.50	40.00	1.50	0.00	1.9
SE22031	238412	40.00	41.50	1.50	0.00	3.4
SE22031	238413	41.50	42.70	1.20	0.00	0.5
SE22031	238414	42.70	44.00	1.30	0.00	0.3
SE22032	238415	0.00	2.10	2.10	0.04	0.3
SE22032	238416	2.10	4.40	2.30	0.10	0.5
SE22032	238418	4.40	6.00	1.60	0.01	0.6
SE22032	238419	19.00	20.10	1.10	0.00	0.3
SE22032	238420	20.10	20.70	0.60	0.02	0.3
SE22032	238421	20.70	22.00	1.30	0.00	0.3
SE22032	238422	26.50	28.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238423	28.00	29.50	1.50	0.00	0.3
SE22032	238425	29.50	31.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238426	53.50	54.80	1.30	0.00	0.3
SE22032	238427	54.80	56.00	1.20	0.00	0.3
SE22032	238428	56.00	57.50	1.50	0.00	0.3
SE22032	238430	57.50	59.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238431	59.00	60.60	1.60	0.01	0.3
SE22032	238432	60.60	61.50	0.90	0.01	0.3
SE22032	238433	61.50	63.00	1.50	0.03	0.5
SE22032	238434	63.00	64.50	1.50	0.00	0.5
SE22032	238435	64.50	66.00	1.50	0.82	0.3
SE22032	238436	66.00	67.00	1.00	0.29	0.3
SE22032	238437	67.00	67.70	0.70	0.07	0.6
SE22032	238438	67.70	69.00	1.30	0.01	0.6
SE22032	238439	69.00	70.50	1.50	0.00	0.5
SE22032	238441	70.50	72.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238442	72.00	73.50	1.50	0.00	0.3
SE22032	238443	73.50	74.50	1.00	0.01	0.3
SE22032	238444	74.50	75.50	1.00	0.02	0.3
SE22032	238445	75.50	77.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238446	77.00	78.50	1.50	0.00	0.3
SE22032	238448	78.50	79.50	1.00	0.00	0.3
SE22032	238449	79.50	81.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238450	81.00	82.50	1.50	0.00	0.3
SE22032	238452	82.50	84.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238453	84.00	85.50	1.50	0.00	0.3
SE22032	238454	85.50	87.00	1.50	0.00	0.3
SE22032	238455	87.00	88.40	1.40	0.00	0.3
SE22032	238456	88.40	89.50	1.10	0.00	0.3
SE22032	238457	89.50	91.00	1.50	0.00	0.3
SE22033	238458	1.00	2.50	1.50	0.01	0.3
SE22033	238459	2.50	3.45	0.95	0.02	0.3
SE22033	238461	3.45	5.00	1.55	0.05	0.3
SE22033	238462	5.00	6.50	1.50	0.01	0.3
SE22033	238463	6.50	8.00	1.50	0.01	0.3
SE22033	238464	8.00	9.00	1.00	0.02	0.3
SE22033	238465	9.00	10.00	1.00	0.01	0.3
SE22033	238466	10.00	11.17	1.17	0.01	0.3
SE22033	238467	11.17	12.00	0.83	0.12	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22033	238468	12.00	13.50	1.50	0.01	0.3
SE22033	238469	13.50	15.00	1.50	0.01	0.3
SE22033	238470	27.50	29.00	1.50	0.01	0.3
SE22033	238472	29.00	30.50	1.50	0.01	0.3
SE22033	238473	30.50	32.00	1.50	0.01	0.3
SE22033	238474	32.00	33.25	1.25	0.01	0.3
SE22033	238475	33.25	34.50	1.25	0.01	0.3
SE22033	238476	34.50	36.00	1.50	0.13	0.3
SE22033	238477	36.00	37.50	1.50	0.01	0.3
SE22033	238478	37.50	39.00	1.50	0.07	0.3
SE22033	238479	39.00	40.50	1.50	0.24	0.3
SE22033	238480	40.50	42.00	1.50	0.39	0.3
SE22033	238481	42.00	43.50	1.50	0.04	0.3
SE22033	238483	43.50	45.00	1.50	0.10	0.3
SE22033	238484	45.00	46.50	1.50	0.05	0.3
SE22033	238486	46.50	48.00	1.50	2.55	0.3
SE22033	238487	48.00	49.00	1.00	0.32	0.3
SE22033	238488	49.00	49.90	0.90	0.16	0.3
SE22033	238489	49.90	51.50	1.60	0.01	0.3
SE22033	238490	51.50	53.00	1.50	0.01	0.3
SE22033	238491	53.00	54.50	1.50	0.02	0.3
SE22033	238492	54.50	56.00	1.50	0.01	0.3
SE22034	238493	16.50	18.00	1.50	0.01	26.6
SE22034	238494	18.00	19.50	1.50	0.01	1.8
SE22034	238495	19.50	21.00	1.50	0.01	0.9
SE22034	238496	21.00	22.50	1.50	0.12	2.8
SE22034	238497	22.50	24.00	1.50	0.07	2.1
SE22034	238498	24.00	25.50	1.50	0.19	3.3
SE22034	238499	25.50	27.00	1.50	0.22	1.1
SE22034	238500	27.00	28.50	1.50	0.04	1.2
SE22034	238501	28.50	30.00	1.50	0.52	1.6
SE22034	238502	30.00	31.50	1.50	0.16	2.7
SE22034	238504	31.50	33.23	1.73	0.12	4.4
SE22034	238505	33.23	34.00	0.77	0.01	0.8
SE22034	238506	34.00	35.50	1.50	0.01	0.3
SE22034	238507	35.50	37.00	1.50	0.02	0.3
SE22034	238508	37.00	38.23	1.23	0.01	0.3
SE22034	238509	38.23	39.50	1.27	0.05	0.3
SE22034	238510	39.50	41.00	1.50	0.05	0.3
SE22034	238512	41.00	42.50	1.50	0.10	0.8
SE22034	238513	42.50	43.50	1.00	0.05	0.3
SE22034	238514	43.50	45.00	1.50	0.02	0.3
SE22034	238515	45.00	46.00	1.00	0.02	0.3
SE22034	238517	46.00	47.50	1.50	0.01	0.3
SE22034	238518	47.50	49.00	1.50	0.01	0.3
SE22034	238519	49.00	50.00	1.00	0.01	0.3
SE22034	238520	50.00	51.10	1.10	0.01	0.3
SE22035	238521	0.00	1.90	1.90	0.01	5.5
SE22035	238522	1.90	3.20	1.30	0.06	0.3
SE22035	238523	3.20	4.50	1.30	0.04	0.3
SE22035	238524	4.50	6.00	1.50	0.01	0.3
SE22035	238525	6.00	7.50	1.50	0.01	0.3
SE22035	238526	7.50	8.50	1.00	0.01	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22035	238527	8.50	9.77	1.27	0.01	0.3
SE22035	238528	9.77	11.40	1.63	0.07	0.3
SE22035	238529	11.40	13.00	1.60	0.56	1.4
SE22035	238531	13.00	14.40	1.40	0.75	1.8
SE22035	238533	14.40	16.00	1.60	0.06	0.3
SE22035	238534	16.00	17.50	1.50	0.12	0.6
SE22035	238535	17.50	19.00	1.50	0.01	0.3
SE22035	238536	19.00	20.50	1.50	0.03	0.3
SE22035	238537	20.50	22.00	1.50	0.01	0.3
SE22035	238538	22.00	23.50	1.50	0.01	0.3
SE22035	238539	23.50	25.00	1.50	10.29	2.7
SE22035	238540	25.00	26.00	1.00	0.12	0.9
SE22035	238541	26.00	27.00	1.00	0.10	1.7
SE22035	238542	27.00	28.50	1.50	0.69	1.7
SE22035	238543	28.50	29.50	1.00	2.79	2.1
SE22035	238544	29.50	30.73	1.23	2.25	1.6
SE22035	238545	30.73	31.50	0.77	0.71	3.5
SE22035	238547	31.50	33.00	1.50	0.58	2.4
SE22035	238548	33.00	34.50	1.50	0.75	4.3
SE22035	238549	34.50	36.00	1.50	1.05	3.7
SE22035	238550	36.00	37.50	1.50	0.02	1.0
SE22035	238551	37.50	39.00	1.50	0.03	1.0
SE22035	238552	39.00	40.70	1.70	0.02	0.6
SE22035	238553	40.70	41.90	1.20	0.28	1.5
SE22035	238555	41.90	43.40	1.50	0.11	0.7
SE22035	238556	43.40	45.00	1.60	0.08	0.3
SE22035	238558	45.00	45.88	0.88	0.08	0.3
SE22035	238559	45.88	47.00	1.12	0.08	0.3
SE22035	238560	47.00	48.50	1.50	0.05	0.3
SE22035	238561	48.50	50.00	1.50	0.05	0.3
SE22035	238562	50.00	51.50	1.50	0.05	0.3
SE22035	238563	51.50	53.00	1.50	0.03	0.3
SE22035	238564	53.00	54.50	1.50	0.09	0.3
SE22035	238565	54.50	55.60	1.10	0.06	0.3
SE22035	238567	55.60	57.00	1.40	0.01	0.3
SE22035	238568	57.00	58.50	1.50	0.01	0.3
SE22035	238569	58.50	60.00	1.50	0.01	0.3
SE22035	238570	60.00	61.00	1.00	0.01	0.3
SE22036	238571	5.40	7.00	1.60	1.08	1.9
SE22036	238572	7.00	8.70	1.70	1.60	1.5
SE22036	238573	8.70	10.30	1.60	1.73	1.2
SE22036	238575	10.30	11.15	0.85	0.03	0.3
SE22036	238576	11.15	12.50	1.35	0.02	0.3
SE22036	238577	12.50	13.50	1.00	0.02	0.3
SE22036	238578	13.50	15.00	1.50	0.01	0.3
SE22036	238579	15.00	16.50	1.50	0.01	0.3
SE22036	238580	16.50	18.00	1.50	0.01	0.3
SE22037	238581	0.00	2.50	2.50	0.01	0.3
SE22037	238582	2.50	3.50	1.00	0.01	0.3
SE22037	238583	3.50	4.50	1.00	0.02	0.3
SE22037	238584	4.50	5.50	1.00	0.02	0.3
SE22037	238586	5.50	7.00	1.50	0.01	0.3
SE22037	238587	7.00	8.50	1.50	0.01	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22037	238588	8.50	10.00	1.50	0.01	0.3
SE22037	238589	21.00	22.50	1.50	0.01	0.3
SE22037	238590	22.50	24.00	1.50	0.01	0.3
SE22037	238591	24.00	25.00	1.00	0.01	0.3
SE22037	238592	25.00	26.00	1.00	0.01	0.3
SE22037	238593	26.00	27.50	1.50	0.03	0.7
SE22037	238596	27.50	29.00	1.50	0.01	0.3
SE22037	238597	29.00	30.10	1.10	0.01	0.3
SE22038	238598	29.50	31.00	1.50	0.01	0.3
SE22038	238599	31.00	32.50	1.50	0.03	0.3
SE22038	238600	32.50	33.50	1.00	0.72	0.3
SE22038	238601	33.50	35.00	1.50	1.11	0.3
SE22038	238603	35.00	36.50	1.50	0.68	0.3
SE22038	238604	36.50	38.00	1.50	0.62	0.3
SE22038	238605	38.00	39.10	1.10	0.16	0.3
SE22038	238606	39.10	39.80	0.70	0.32	0.3
SE22038	238607	39.80	41.50	1.70	0.84	0.3
SE22038	238609	41.50	42.35	0.85	0.08	0.3
SE22038	238610	42.35	44.00	1.65	0.79	0.3
SE22038	238611	44.00	45.05	1.05	6.35	1.0
SE22038	238612	45.05	46.00	0.95	1.19	0.3
SE22038	238613	46.00	46.80	0.80	15.72	4.3
SE22038	238615	46.80	48.30	1.50	10.47	3.5
SE22038	238617	48.30	49.78	1.48	0.05	0.3
SE22038	238618	49.78	51.00	1.22	0.04	0.3
SE22038	238619	51.00	52.50	1.50	0.02	0.3
SE22038	238620	52.50	54.00	1.50	0.01	0.3
SE22038	238621	54.00	55.50	1.50	0.01	0.3
SE22039	238622	13.00	14.50	1.50	0.01	0.3
SE22039	238623	14.50	16.00	1.50	0.01	0.3
SE22039	238624	16.00	17.50	1.50	0.01	0.3
SE22039	238625	17.50	19.00	1.50	0.02	0.3
SE22039	238626	19.00	19.95	0.95	0.04	0.3
SE22039	238627	19.95	21.70	1.75	0.11	0.3
SE22039	238628	21.70	22.80	1.10	3.32	0.3
SE22039	238630	22.80	24.20	1.40	0.55	0.3
SE22039	238631	24.20	25.50	1.30	0.28	0.3
SE22039	238633	25.50	27.00	1.50	0.01	0.3
SE22039	238634	27.00	28.50	1.50	0.01	0.3
SE22039	238635	33.00	34.50	1.50	0.01	0.3
SE22039	238636	34.50	36.00	1.50	0.01	0.3
SE22039	238637	36.00	36.50	0.50	0.02	0.3
SE22039	238638	36.50	38.00	1.50	0.01	0.3
SE22039	238639	38.00	39.10	1.10	0.01	0.3
SE22039	238640	39.10	40.50	1.40	0.01	0.3
SE22039	238641	40.50	42.00	1.50	0.01	0.3
SE22039	238642	42.00	43.00	1.00	0.41	0.3
SE22039	238644	43.00	44.50	1.50	0.01	0.3
SE22039	238645	44.50	46.00	1.50	0.01	0.3
SE22040	238646	20.00	21.50	1.50	0.01	0.3
SE22040	238647	21.50	23.00	1.50	0.01	0.3
SE22040	238648	23.00	24.48	1.48	0.01	0.3
SE22040	238649	24.48	26.00	1.52	0.05	0.7

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22040	238650	26.00	27.39	1.39	0.03	0.3
SE22040	238652	27.39	29.00	1.61	0.01	0.3
SE22040	238653	29.00	30.50	1.50	0.01	0.3
SE22040	238654	30.50	32.00	1.50	0.01	0.3
SE22040	238655	32.00	33.00	1.00	0.02	0.3
SE22040	238656	33.00	34.04	1.04	0.02	0.3
SE22040	238657	34.04	35.47	1.43	1.07	2.4
SE22040	238658	35.47	36.00	0.53	0.31	1.5
SE22040	238660	36.00	37.30	1.30	0.64	3.0
SE22040	238662	37.30	38.50	1.20	0.04	1.5
SE22040	238663	38.50	40.00	1.50	0.03	1.0
SE22040	238664	40.00	41.50	1.50	0.10	0.7
SE22040	238665	41.50	43.00	1.50	0.05	0.5
SE22040	238666	43.00	44.50	1.50	0.01	0.3
SE22041	238667	6.00	7.50	1.50	0.02	0.3
SE22041	238668	7.50	9.00	1.50	0.14	0.9
SE22041	238669	9.00	10.00	1.00	0.04	0.5
SE22041	238670	10.00	11.00	1.00	0.14	0.7
SE22041	238671	11.00	12.50	1.50	0.03	0.6
SE22041	238672	12.50	14.00	1.50	0.03	0.3
SE22041	238674	14.00	15.50	1.50	0.02	0.3
SE22041	238675	15.50	17.00	1.50	0.01	0.3
SE22041	238676	17.00	18.50	1.50	0.01	0.6
SE22041	238677	18.50	20.00	1.50	0.01	0.3
SE22041	238679	20.00	21.00	1.00	0.01	0.3
SE22041	238680	21.00	22.50	1.50	0.23	0.3
SE22041	238682	22.50	24.00	1.50	0.09	1.5
SE22041	238683	24.00	25.50	1.50	0.15	1.2
SE22041	238684	25.50	26.50	1.00	0.02	0.7
SE22041	238685	26.50	27.50	1.00	0.05	2.2
SE22041	238686	27.50	29.00	1.50	0.01	0.3
SE22041	238687	29.00	30.50	1.50	0.06	1.2
SE22041	238688	30.50	32.00	1.50	0.01	0.3
SE22041	238689	32.00	33.00	1.00	0.01	0.3
SE22041	238690	33.00	34.50	1.50	0.15	0.3
SE22041	238691	34.50	36.00	1.50	0.09	0.7
SE22041	238693	36.00	37.50	1.50	0.31	1.3
SE22041	238694	37.50	39.00	1.50	0.26	2.6
SE22041	238695	39.00	40.50	1.50	0.07	2.6
SE22041	238696	40.50	42.00	1.50	2.57	6.0
SE22041	238698	42.00	43.00	1.00	9.03	14.0
SE22041	238699	43.00	44.00	1.00	4.06	16.3
SE22041	238700	44.00	45.50	1.50	0.18	3.3
SE22041	238702	45.50	47.00	1.50	0.38	1.1
SE22041	238703	47.00	48.50	1.50	0.47	2.0
SE22041	238704	48.50	50.00	1.50	2.81	3.2
SE22041	238705	50.00	51.50	1.50	0.22	1.1
SE22041	238706	51.50	53.00	1.50	0.09	0.3
SE22041	238707	53.00	54.50	1.50	0.01	0.3
SE22041	238708	54.50	56.00	1.50	0.01	0.3
SE22041	238709	56.00	57.50	1.50	0.03	0.3
SE22041	238710	57.50	59.00	1.50	0.15	0.3
SE22041	238711	59.00	60.00	1.00	0.01	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22041	238712	60.00	61.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238713	0.00	1.50	1.50	0.69	3.1
SE22042	238714	1.50	3.00	1.50	1.66	5.7
SE22042	238715	3.00	4.50	1.50	9.72	11.9
SE22042	238717	4.50	5.50	1.00	8.26	11.3
SE22042	238718	5.50	6.30	0.80	1.55	6.5
SE22042	238719	6.30	7.50	1.20	0.05	1.7
SE22042	238720	7.50	9.00	1.50	0.05	1.0
SE22042	238721	9.00	10.50	1.50	0.02	0.7
SE22042	238722	10.50	12.00	1.50	0.04	0.3
SE22042	238723	12.00	13.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238724	13.50	15.00	1.50	0.01	0.3
SE22042	238725	15.00	16.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238727	16.50	18.00	1.50	0.01	0.3
SE22042	238728	18.00	19.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238729	19.50	21.00	1.50	0.02	0.3
SE22042	238730	21.00	22.50	1.50	0.02	0.3
SE22042	238731	22.50	24.00	1.50	0.01	0.3
SE22042	238732	24.00	25.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238733	25.50	27.00	1.50	0.01	0.3
SE22042	238734	27.00	28.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238735	28.50	30.00	1.50	0.01	0.6
SE22042	238737	30.00	31.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238738	31.50	33.00	1.50	0.01	0.3
SE22042	238739	33.00	34.25	1.25	0.02	0.3
SE22042	238740	34.25	36.00	1.75	0.01	0.3
SE22042	238741	36.00	37.50	1.50	0.01	0.3
SE22042	238742	37.50	39.00	1.50	0.02	0.3
SE22042	238743	39.00	40.50	1.50	0.01	0.3
SE22043	238744	0.00	1.50	1.50	0.02	0.7
SE22043	238745	1.50	3.00	1.50	0.06	0.7
SE22043	238746	3.00	4.00	1.00	0.02	0.3
SE22043	238747	4.00	5.50	1.50	0.18	0.3
SE22043	238748	5.50	7.00	1.50	0.03	3.1
SE22043	238749	7.00	8.50	1.50	1.72	4.2
SE22043	238751	8.50	9.70	1.20	0.69	3.7
SE22043	238752	9.70	11.00	1.30	0.06	6.4
SE22043	238754	11.00	12.50	1.50	0.84	12.2
SE22043	238755	12.50	14.00	1.50	2.38	10.1
SE22043	238756	14.00	15.50	1.50	1.85	6.5
SE22043	238757	15.50	17.00	1.50	2.65	4.6
SE22043	238758	17.00	18.50	1.50	0.75	3.6
SE22043	238759	18.50	19.75	1.25	4.16	3.8
SE22043	238760	19.75	21.00	1.25	0.03	2.2
SE22043	238761	21.00	22.50	1.50	0.03	1.6
SE22043	238762	22.50	24.00	1.50	0.07	1.7
SE22043	238763	24.00	25.50	1.50	0.02	1.7
SE22043	238764	25.50	27.00	1.50	0.07	3.0
SE22043	238765	27.00	28.50	1.50	0.05	3.2
SE22043	238767	28.50	30.00	1.50	4.36	4.4
SE22043	238769	30.00	31.00	1.00	3.42	4.3
SE22043	238770	31.00	32.50	1.50	0.03	1.0
SE22043	238771	32.50	34.00	1.50	0.04	0.6

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22043	238772	34.00	35.50	1.50	0.04	0.3
SE22043	238773	35.50	37.00	1.50	0.01	0.3
SE22043	238774	37.00	38.50	1.50	0.01	0.3
SE22043	238775	38.50	40.00	1.50	0.01	0.3
SE22043	238776	40.00	41.50	1.50	0.01	0.3
SE22043	238777	41.50	43.00	1.50	0.06	0.3
SE22043	238778	43.00	44.50	1.50	0.01	0.3
SE22043	238779	44.50	46.00	1.50	0.01	0.3
SE22043	238780	46.00	47.00	1.00	0.01	0.3
SE22043	238781	47.00	48.00	1.00	0.01	0.3
SE22043	238783	48.00	49.00	1.00	0.01	0.3
SE22043	238784	49.00	50.50	1.50	0.09	0.3
SE22043	238785	50.50	51.60	1.10	3.97	3.6
SE22043	238787	51.60	53.00	1.40	0.06	0.3
SE22043	238788	53.00	54.50	1.50	0.01	0.3
SE22043	238789	54.50	56.00	1.50	0.01	0.3
SE22043	238790	56.00	57.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238791	7.50	9.00	1.50	0.01	0.3
SE22044	238792	9.00	10.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238793	10.50	11.70	1.20	0.05	0.9
SE22044	238794	11.70	12.50	0.80	0.02	0.3
SE22044	238795	12.50	14.00	1.50	0.01	0.3
SE22044	238796	14.00	15.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238797	15.50	17.00	1.50	0.07	2.0
SE22044	238798	17.00	18.50	1.50	0.03	1.1
SE22044	238799	18.50	20.00	1.50	0.02	1.5
SE22044	238800	20.00	21.35	1.35	0.03	4.7
SE22044	238802	21.35	22.50	1.15	0.04	2.5
SE22044	238803	22.50	24.00	1.50	0.02	0.3
SE22044	238804	24.00	25.50	1.50	0.01	1.4
SE22044	238805	25.50	27.00	1.50	0.01	2.5
SE22044	238806	27.00	28.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238807	28.50	30.00	1.50	0.05	0.6
SE22044	238808	30.00	31.50	1.50	0.06	1.8
SE22044	238809	31.50	33.00	1.50	0.03	2.8
SE22044	238810	33.00	34.50	1.50	0.02	3.9
SE22044	238812	34.50	36.00	1.50	0.04	12.4
SE22044	238813	36.00	37.50	1.50	0.07	1.7
SE22044	238814	37.50	39.00	1.50	0.03	0.8
SE22044	238815	39.00	40.00	1.00	0.02	0.3
SE22044	238816	40.00	41.45	1.45	0.01	1.0
SE22044	238817	41.45	43.00	1.55	0.01	0.3
SE22044	238818	43.00	44.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238820	44.50	46.00	1.50	0.01	0.3
SE22044	238821	46.00	47.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238822	47.50	49.00	1.50	0.01	0.3
SE22044	238823	49.00	50.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238824	50.50	51.50	1.00	0.01	0.3
SE22044	238825	51.50	53.00	1.50	0.03	0.3
SE22044	238826	53.00	54.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238827	54.50	56.00	1.50	0.05	0.3
SE22044	238828	56.00	57.00	1.00	0.09	0.3
SE22044	238829	57.00	58.00	1.00	0.04	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22044	238830	58.00	59.00	1.00	0.08	0.3
SE22044	238831	59.00	60.00	1.00	0.32	0.3
SE22044	238832	60.00	61.00	1.00	2.54	0.3
SE22044	238833	61.00	62.10	1.10	0.86	0.7
SE22044	238834	62.10	63.50	1.40	0.03	0.3
SE22044	238835	63.50	65.00	1.50	0.20	0.3
SE22044	238836	65.00	66.50	1.50	0.12	0.3
SE22044	238837	66.50	68.00	1.50	0.17	0.3
SE22044	238838	68.00	69.10	1.10	0.09	0.3
SE22044	238839	69.10	70.50	1.40	0.20	0.3
SE22044	238841	70.50	72.00	1.50	0.03	0.3
SE22044	238842	72.00	73.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238843	73.50	75.00	1.50	0.01	0.3
SE22044	238845	75.00	76.50	1.50	0.01	0.3
SE22044	238846	76.50	78.00	1.50	0.01	0.3
SE22044	238847	78.00	79.50	1.50	0.03	0.3
SE22045	238848	0.00	1.50	1.50	0.01	0.6
SE22045	238849	1.5	3	1.5	0.02	0.25
SE22045	238850	3	4.5	1.5	0.03	0.25
SE22045	238851	4.5	5.3	0.8	0.005	0.25
SE22045	238852	5.3	6.5	1.2	0.005	0.25
SE22045	238853	6.5	8	1.5	0.005	0.25
SE22045	238854	8	9.5	1.5	0.005	0.25
SE22045	238855	9.5	11	1.5	0.005	0.25
SE22045	238856	11	12	1	0.005	0.25
SE22045	238857	12	13.5	1.5	0.005	0.25
SE22045	238858	13.5	14.5	1	0.05	0.25
SE22045	238860	14.5	15.3	0.8	0.02	0.25
SE22045	238861	15.3	16.5	1.2	0.005	0.25
SE22045	238862	16.5	18	1.5	0.005	0.25
SE22045	238863	18	19.5	1.5	0.01	0.25
SE22045	238864	19.5	21	1.5	0.005	0.25
SE22045	238865	21	22.5	1.5	0.01	0.25
SE22045	238866	22.5	24	1.5	0.005	0.25
SE22045	238867	24	25.5	1.5	0.005	0.25
SE22045	238868	25.5	27	1.5	0.005	0.25
SE22045	238869	27	28	1	0.01	0.25
SE22045	238871	28	29	1	0.02	0.25
SE22045	238872	29	30	1	0.37	0.25
SE22045	238873	30	31.35	1.35	0.12	0.25
SE22045	238875	31.35	32.5	1.15	0.02	0.25
SE22045	238876	32.5	34	1.5	0.01	0.25
SE22045	238877	34	35	1	0.02	0.25
SE22045	238878	35	36.5	1.5	0.02	0.25
SE22045	238879	36.5	37.5	1	0.04	0.8
SE22045	238880	37.5	39	1.5	0.005	0.25
SE22045	238882	39	40	1	0.005	0.25
SE22045	238883	40	41	1	0.01	0.25
SE22045	238884	41	42.5	1.5	0.005	0.25
SE22045	238885	42.5	44	1.5	0.02	0.25
SE22045	238886	44	45.5	1.5	0.005	0.25
SE22045	238887	45.5	47	1.5	0.01	0.25
SE22045	238888	47	48.5	1.5	0.03	0.25

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22045	238889	48.5	50	1.5	0.09	1.2
SE22046	238890	0	1.5	1.5	0.005	0.25
SE22046	238891	1.5	3	1.5	0.02	0.25
SE22046	238892	3	4.5	1.5	0.01	0.25
SE22046	238893	4.5	6	1.5	0.05	0.25
SE22046	238894	6	7.5	1.5	0.04	0.25
SE22046	238895	7.5	9	1.5	0.02	0.25
SE22046	238896	9	10	1	0.02	0.25
SE22046	238897	10	11	1	0.005	0.25
SE22046	238899	11	12.3	1.3	0.02	0.25
SE22046	238900	12.3	13.5	1.2	0.02	0.8
SE22046	238901	13.5	14.25	0.75	0.02	1.2
SE22046	238902	14.25	15.5	1.25	0.005	0.25
SE22046	238903	15.5	17	1.5	0.005	0.25
SE22046	238904	17	18.2	1.2	0.03	1.5
SE22046	238905	18.2	19.5	1.3	0.06	12.6
SE22046	238906	19.5	21	1.5	0.01	44.8
SE22046	238907	21	22.5	1.5	0.03	5.8
SE22046	238908	22.5	24	1.5	0.11	4
SE22046	238909	24	25.5	1.5	0.05	1.4
SE22046	238911	25.5	26.5	1	0.09	1.4
SE22046	238913	26.5	27.3	0.8	0.06	0.8
SE22046	238914	27.3	28.5	1.2	0.03	0.7
SE22046	238915	28.5	30	1.5	0.005	0.25
SE22046	238916	30	31.45	1.45	0.005	0.25
SE22046	238917	31.45	32.5	1.05	0.14	3.2
SE22046	238918	32.5	33.5	1	0.03	1.8
SE22046	238919	33.5	35	1.5	0.005	1
SE22046	238920	35	36.5	1.5	0.06	0.8
SE22046	238921	36.5	38	1.5	0.01	0.8
SE22046	238923	38	39.5	1.5	0.005	0.25
SE22046	238924	39.5	41	1.5	0.08	1.4
SE22046	238925	41	42.5	1.5	0.07	2.4
SE22046	238926	42.5	44	1.5	0.01	1.5
SE22046	238927	44	45	1	2.2	3.4
SE22046	238928	45	46	1	0.34	9.1
SE22046	238930	46	47.3	1.3	0.04	5.2
SE22046	238931	47.3	48.5	1.2	0.24	2
SE22046	238933	48.5	49.5	1	0.005	2.5
SE22046	238934	49.5	50.7	1.2	0.12	3.5
SE22046	238935	50.7	51.5	0.8	0.03	0.25
SE22046	238936	51.5	52.5	1	0.06	0.25
SE22047	238937	0	1.5	1.5	0.01	0.25
SE22047	238938	1.5	3	1.5	0.02	0.25
SE22047	238939	3	4.5	1.5	0.02	0.25
SE22047	238940	4.5	6	1.5	0.005	0.25
SE22047	238941	6	7.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238942	7.5	9	1.5	0.005	0.25
SE22047	238943	9	10.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238944	10.5	12	1.5	0.005	0.25
SE22047	238945	12	13.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238946	13.5	14.5	1	0.005	0.25
SE22047	238948	14.5	15.5	1	0.01	0.25

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22047	238949	15.5	16.85	1.35	0.005	0.25
SE22047	238950	16.85	18	1.15	0.005	0.25
SE22047	238951	18	19.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238952	19.5	21	1.5	0.005	0.25
SE22047	238953	21	22.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238954	22.5	24	1.5	0.005	0.25
SE22047	238955	24	25	1	0.02	0.25
SE22047	238956	25	26	1	0.01	0.25
SE22047	238958	26	27.2	1.2	0.02	0.25
SE22047	238959	27.2	28.5	1.3	0.01	0.25
SE22047	238961	28.5	30	1.5	0.005	0.25
SE22047	238962	30	31.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238963	31.5	33	1.5	0.01	0.25
SE22047	238964	33	34.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238965	34.5	35.4	0.9	0.01	0.25
SE22047	238967	35.4	36.8	1.4	0.03	0.25
SE22047	238968	36.8	38	1.2	0.01	0.25
SE22047	238969	38	39.5	1.5	0.005	0.25
SE22047	238970	39.5	41	1.5	0.07	0.25
SE22047	238971	41	42	1	0.005	0.25
SE22047	238972	42	43.5	1.5	0.03	0.25
SE22047	238973	43.5	45	1.5	0.02	0.25
SE22047	238974	45	46.5	1.5	0.02	0.25
SE22047	238975	46.5	48	1.5	0.005	0.25
SE22047	238976	48	49.5	1.5	0.03	0.25
SE22047	238977	49.5	51	1.5	0.02	0.25
SE22047	238978	51	52.5	1.5	0.03	0.25
SE22047	238979	52.5	54	1.5	0.02	0.25
SE22047	238980	54	55.5	1.5	0.02	0.25
SE22047	238982	55.5	57	1.5	0.01	0.25
SE22047	238984	57	58	1	0.01	0.25
SE22047	238985	58	59	1	0.01	0.25
SE22047	238986	59	60.2	1.2	0.04	0.25
SE22048	238987	0	1.5	1.5	0.02	0.25
SE22048	238988	1.5	3	1.5	0.01	0.25
SE22048	238989	3	4.5	1.5	0.05	0.25
SE22048	238990	4.5	6	1.5	0.005	0.25
SE22048	238991	6	7.5	1.5	0.02	0.25
SE22048	238992	7.5	8.5	1	0.005	0.25
SE22048	238993	8.5	9.2	0.7	0.005	0.25
SE22048	238994	9.2	10	0.8	0.02	0.25
SE22048	238995	10	10.85	0.85	0.08	0.25
SE22048	238997	10.85	12	1.15	0.08	1.2
SE22048	238998	12	13.5	1.5	0.03	0.25
SE22048	238999	13.5	15	1.5	0.04	0.25
SE22048	239000	15	16.5	1.5	0.005	0.25
SE22048	239001	16.5	18	1.5	0.02	0.25
SE22048	239002	18	19.5	1.5	0.02	0.25
SE22048	239004	19.5	21	1.5	0.01	0.25
SE22048	239005	21	22.5	1.5	0.01	0.25
SE22048	239006	22.5	24	1.5	0.06	0.25
SE22048	239007	24	25.5	1.5	0.19	0.9
SE22048	239008	25.5	26.6	1.1	0.32	1.8

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22048	239010	26.6	28	1.4	0.02	0.25
SE22048	239011	28	29.5	1.5	0.02	0.25
SE22048	239012	29.5	31	1.5	0.05	0.25
SE22048	239013	31	32.5	1.5	0.04	0.25
SE22048	239014	32.5	33.5	1	0.005	0.25
SE22048	239015	33.5	34.5	1	0.005	0.25
SE22048	239016	34.5	35.6	1.1	0.02	0.25
SE22048	239017	35.6	37	1.4	0.05	0.25
SE22048	239018	37	38.5	1.5	0.15	0.7
SE22048	239019	38.5	39.9	1.4	0.13	1.3
SE22048	239021	39.9	41	1.1	0.22	1.1
SE22048	239022	41	42.5	1.5	0.07	0.6
SE22048	239023	42.5	43.5	1	0.005	1.4
SE22048	239024	43.5	44.5	1	0.31	1.8
SE22048	239026	44.5	46	1.5	0.005	0.8
SE22048	239028	46	47.5	1.5	0.005	0.7
SE22048	239029	47.5	49	1.5	0.005	1.1
SE22048	239030	49	50	1	0.005	0.25
SE22048	239031	50	51	1	0.005	0.25
SE22049	239032	1.5	3	1.5	0.005	0.25
SE22049	239033	3	4.5	1.5	0.005	0.25
SE22049	239034	4.5	6	1.5	0.01	0.25
SE22049	239035	6	7.45	1.45	0.02	0.25
SE22049	239036	7.45	8.45	1	1.27	0.25
SE22049	239037	8.45	10	1.55	0.03	0.25
SE22049	239038	10	11.5	1.5	0.005	0.25
SE22049	239039	11.5	13	1.5	0.005	0.25
SE22049	239041	13	14.5	1.5	0.005	0.25
SE22049	239042	14.5	16	1.5	0.01	0.25
SE22049	239043	16	17	1	0.005	0.25
SE22049	239044	17	18.5	1.5	0.02	0.25
SE22049	239045	18.5	20	1.5	0.01	0.25
SE22049	239046	20	21.5	1.5	0.005	0.25
SE22049	239047	21.5	23	1.5	0.005	0.25
SE22049	239048	23	24	1	0.005	0.25
SE22049	239050	24	25	1	0.005	0.25
SE22049	239051	25	26.5	1.5	0.02	0.25
SE22049	239052	26.5	27.5	1	0.03	0.25
SE22049	239053	27.5	28.3	0.8	0.03	0.25
SE22049	239055	28.3	29.5	1.2	0.02	0.25
SE22049	239056	29.5	31	1.5	0.01	0.25
SE22049	239057	31	32.5	1.5	0.005	0.25
SE22049	239058	32.5	34	1.5	0.005	0.25
SE22050	239059	1.5	3	1.5	0.005	0.25
SE22050	239060	3	4.5	1.5	0.005	1
SE22050	239061	4.5	6	1.5	0.005	0.25
SE22050	239062	6	7.5	1.5	0.005	0.25
SE22050	239063	7.5	8.5	1	0.005	0.25
SE22050	239064	8.5	9.25	0.75	0.01	0.25
SE22050	239065	9.25	10.3	1.05	0.04	1.7
SE22050	239066	10.3	11.5	1.2	0.02	0.8
SE22050	239067	11.5	13	1.5	0.02	0.7
SE22050	239069	13	14.5	1.5	0.03	0.9

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22050	239070	14.5	15.5	1	0.005	0.25
SE22050	239071	15.5	16.75	1.25	0.03	0.8
SE22050	239072	16.75	18	1.25	0.02	1.1
SE22050	239073	18	19.5	1.5	0.01	2.3
SE22050	239074	19.5	21	1.5	0.04	1.4
SE22050	239075	21	22.25	1.25	0.05	1.9
SE22050	239077	22.25	23.5	1.25	0.03	1
SE22050	239078	23.5	25	1.5	0.04	0.7
SE22050	239079	25	26.5	1.5	0.05	2.3
SE22050	239081	26.5	27.5	1	0.02	0.5
SE22050	239082	27.5	28.5	1	0.03	1
SE22050	239083	28.5	29.4	0.9	0.13	3.9
SE22050	239085	29.4	30.5	1.1	0.03	1.8
SE22050	239086	30.5	32	1.5	0.09	3.7
SE22050	239087	32	33.5	1.5	0.08	9.8
SE22050	239088	33.5	35	1.5	0.09	2.2
SE22050	239089	35	36.5	1.5	0.02	0.25
SE22050	239090	36.5	38	1.5	0.005	0.25
SE22050	239091	38	39.5	1.5	0.04	0.25
SE22050	239093	39.5	41	1.5	0.005	0.25
SE22050	239094	41	42.5	1.5	0.03	0.25
SE22050	239095	42.5	44	1.5	0.005	0.25
SE22050	239096	44	45.5	1.5	0.03	0.25
SE22050	239097	45.5	47	1.5	0.005	0.25
SE22050	239098	47	48.5	1.5	0.02	0.25
SE22050	239099	48.5	50	1.5	0.02	0.25
SE22050	239100	50	51.5	1.5	0.01	0.25
SE22050	239102	51.5	53	1.5	0.01	0.25
SE22050	239103	53	54.5	1.5	0.02	0.25
SE22050	239104	54.5	56	1.5	0.03	0.25
SE22050	239105	56	57.5	1.5	0.02	0.25
SE22050	239106	57.5	58.5	1	0.04	0.6
SE22050	239107	58.5	59.9	1.4	0.01	0.25
SE22051	239184	0	9.3	9.3	0.005	0.25
SE22051	239108	9.3	10.8	1.5	0.005	0.25
SE22051	239109	10.8	11.5	0.7	0.005	0.25
SE22051	239110	11.5	12.5	1	0.005	0.25
SE22051	239112	12.5	13.5	1	0.02	0.25
SE22051	239113	13.5	14.4	0.9	0.005	0.25
SE22051	239114	14.4	15.5	1.1	0.005	0.25
SE22051	239115	15.5	16.5	1	0.005	0.25
SE22051	239116	16.5	17.5	1	0.005	0.25
SE22051	239117	17.5	18.6	1.1	0.005	0.25
SE22051	239118	18.6	19.5	0.9	0.005	0.25
SE22051	239120	19.5	20.5	1	0.005	0.25
SE22051	239121	20.5	21.7	1.2	0.005	0.25
SE22051	239122	21.7	23	1.3	0.005	0.25
SE22051	239123	23	24.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239124	24.5	26	1.5	0.005	0.25
SE22051	239125	26	27.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239126	27.5	29	1.5	0.03	0.25
SE22051	239127	29	30.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239129	30.5	32	1.5	0.005	0.25

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays

Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22051	239130	32	33.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239131	33.5	34.5	1	0.005	0.5
SE22051	239133	34.5	35.9	1.4	0.005	0.25
SE22051	239134	35.9	37.3	1.4	0.005	0.25
SE22051	239135	37.3	38.5	1.2	0.01	0.25
SE22051	239136	38.5	40	1.5	0.005	0.25
SE22051	239137	40	41.5	1.5	0.01	0.25
SE22051	239138	41.5	43	1.5	0.01	0.25
SE22051	239139	43	44.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239140	44.5	46	1.5	0.005	0.25
SE22051	239141	46	47.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239142	47.5	49	1.5	0.005	0.25
SE22051	239143	49	50.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239145	50.5	51.5	1	0.005	0.25
SE22051	239146	51.5	52.4	0.9	0.005	0.25
SE22051	239147	52.4	53.5	1.1	0.005	0.25
SE22051	239148	53.5	55	1.5	0.005	0.25
SE22051	239149	55	56.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239150	56.5	58	1.5	0.005	0.25
SE22051	239152	58	59.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239153	59.5	61	1.5	0.005	0.25
SE22051	239154	61	62.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239155	62.5	64	1.5	0.005	0.25
SE22051	239156	64	65.5	1.5	0.01	0.25
SE22051	239157	65.5	67	1.5	0.005	0.25
SE22051	239158	67	68.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239159	68.5	70	1.5	0.005	0.25
SE22051	239160	70	71.5	1.5	0.01	0.25
SE22051	239161	71.5	73	1.5	0.005	0.25
SE22051	239162	73	74.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239163	74.5	76	1.5	0.005	0.25
SE22051	239164	76	77.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239166	77.5	79	1.5	0.01	0.25
SE22051	239167	79	80.5	1.5	0.01	0.25
SE22051	239168	80.5	82	1.5	0.005	0.25
SE22051	239169	82	83.5	1.5	0.02	0.25
SE22051	239170	83.5	85	1.5	0.005	0.25
SE22051	239171	85	86.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239172	86.5	88.2	1.7	0.005	0.25
SE22051	239173	88.2	89.5	1.3	0.005	0.25
SE22051	239175	89.5	91	1.5	0.03	0.25
SE22051	239176	91	92.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239178	92.5	94	1.5	0.005	0.25
SE22051	239179	94	95.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239180	95.5	97	1.5	0.01	0.25
SE22051	239181	97	98	1	0.01	0.25
SE22051	239182	98	99.5	1.5	0.005	0.25
SE22051	239183	99.5	100.5	1	0.005	0.25