



SABLE RESOURCES LTD
 900 – 999 West Hastings Street
 Vancouver, British Columbia V6C 2W2
 Canada

TSXV | **SAE**

OTCQB | **SBLRF**

Table 1. Highlighted surface rock samples with results >0.1 g/t Au

Sample	North	East	Elevation	Type	Size (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
E04389	6692235	2444369	4369	Channel	0.2	14.5	11.45	0.161	0.918	0.652
E04339	6692212	2444720	4304	Channel	0.2	4.3	8.37	0.0113	0.0072	0.0995
E04324	6692205	2444723	4310	Channel	0.8	5.3	7.96	0.0102	0.0233	0.0532
E04344	6692151	2444625	4364	Channel	0.6	9.1	6	0.0485	0.254	0.1365
E04345	6692151	2444625	42300	Selective	0	31.5	5.87	0.157	0.454	0.159
E04249	6692079	2446807	4248	Channel	0.25	46.5	3.39	0.0019	0.009	0.0019
E04340	6692181	2444687	4330	Channel	0.6	3.3	2.92	0.0312	0.152	0.47
E04250	6692150	2446850	4215	Selective	0	14.4	2.81	0.0303	0.147	0.0205
E04289	6692192	2444706	4214	Channel	0.6	3.6	2.64	0.047	0.0149	0.0641
E04359	6695617	2444395	4652		0	248	2.34	7.3	0.0095	0.0032
E04325	6692206	2444724	4310	Selective	0	6.1	2.1	0.0118	0.0574	0.0704
E04272	6689724	2453713	3227	Selective	0	5.3	2.07	0.0386	0.1505	0.149
E04372	6693064	2445465	4240	Channel	0.3	15	1.45	0.0518	0.164	0.0365
E04383	6692953	2445272	4312	Channel	0.8	5.6	1.045	0.0058	0.0086	0.0643
E04323	6693093	2445241	4289		0	2.2	0.969	0.019	0.017	0.1095
E04208	6695017	2444593	4493	Selective	0	1.3	0.907	0.4	0.0036	0.0124
E10967	6692948	2447095	0	Channel	0.15	3.3	0.845	0.0145	0.043	0.118
E04357	6692201	2444697	4288	Channel	0.6	0.3	0.689	0.0026	0.0062	0.0408
E04401	6692943	2447096	4042	Channel	0.4	1.3	0.608	0.0056	0.0109	0.14
E04366	6693048	2445504	4231	Channel	0.3	2.8	0.57	0.029	0.0319	0.169
E04355	6692137	2444710	4350	Channel	0.3	2.5	0.543	0.0173	0.13	0.495
E04264	6695126	2444631	4361	Channel	1	0.4	0.534	0.055	0.0013	0.0087
E04210	6695153	2444523	4520	Channel	0.2	0.5	0.517	0.178	0.0021	0.0942
E04202	6695589	2444406	4638	Selective	0	45.9	0.504	4.39	0.004	0.0434
E04285	6695042	2444590	4210	Channel	1	0.8	0.472	0.177	0.001	0.0341
E04222	6695079	2444663	4538	Channel	0.8	0.9	0.472	0.159	0.0019	0.0716
E04375	6693022	2445435	4257	Channel	1	3.6	0.449	0.0094	0.0941	0.029
E04274	6695007	2444545	4483	Channel	0.35	1.9	0.437	0.188	0.0031	0.0233
E04373	6693056	2445485	4228	Channel	0.4	21.3	0.416	0.228	0.007	0.0554
E04269	6695146	2444604	4565	Channel	0.4	0.7	0.41	0.029	0.0037	0.0222
E04354	6692115	2444646	4369	Selective	0	1.6	0.4	0.0014	0.0063	0.0216
E04239	6692199	2444635	4332	Channel	0.25	1.2	0.395	0.0119	0.0277	0.0832
E04267	6695105	2444686	4536	Channel	0.8	0.6	0.38	0.0528	0.0033	0.0161
E04358	6692200	2444697	4288	Selective	0	0.3	0.379	0.0018	0.0053	0.0672
E04214	6695243	2444585	4567	Channel	1	0.5	0.35	0.0364	0.0021	0.0148
E04219	6695159	2444607	4549	Channel	0.5	0.6	0.349	0.134	0.0017	0.0272

E04209	6695112	2444477	4526	Channel	0.6	0.5	0.348	0.0562	0.0031	0.0305
E04212	6695199	2444589	4566	Channel	0.45	0.4	0.294	0.109	0.0007	0.0233
E04203	6695719	2444755	4557	Channel	0.4	6.1	0.289	0.0051	0.0053	0.0007
E04371	6693054	2445485	4234	Channel	0.7	1	0.283	0.0059	0.0027	0.0244
E04211	6695177	2444569	4590	Selective	0.2	0.6	0.266	0.0821	0.0018	0.0209
E04246	6693042	2447017	4040	Selective	0	0.3	0.262	0.0102	0.0021	0.0986
E04306	6692828	2447553	4175	Selective	0	0.3	0.261	0.0023	0.0025	0.0035
E04342	6692136	2444668	4305	Channel	0.6	6.9	0.257	0.0173	0.369	0.111
E04236	6695001	2444577	4479	Channel	1	0.6	0.255	0.0902	0.0017	0.0173
E04206	6695014	2444610	4409	Channel	0.6	0.2	0.244	0.148	0.0008	0.0128
E04225	6695096	2444711	4529	Channel	0.6	0.3	0.218	0.0774	0.0014	0.0168
E04204	6695754	2444836	4525	Channel	0.6	13.1	0.216	0.003	0.0134	0.0054
E04309	6692928	2447153	4089	Channel	0.6	0.6	0.211	0.0042	0.0118	0.0632
E04352	6692157	2444644	4360	Channel	0.8	5.7	0.204	0.016	0.275	0.0989
E04224	6695081	2444700	4534	Channel	0.6	0.3	0.201	0.0566	0.0014	0.015
E04341	6692180	2444669	4335	Channel	0.4	1.3	0.2	0.0048	0.0622	0.267
E04284	6695109	2444602	4565	Channel	1	0.3	0.18	0.0613	0.0016	0.0179
E04226	6695159	2444677	4538	Channel	0.6	0.6	0.179	0.0245	0.0048	0.022
E04386	6692925	2445268	4329	Channel	0.2	2.9	0.177	0.0021	0.0067	0.0241
E04418	6678031	2444220	4634	Selective	0	0.1	0.173	0.0042	0.0031	0.0076
E04417	6678085	2444304	3415	Grab	0	0.3	0.165	0.0008	0.0091	0.0035
E04370	6693075	2445489	4237	Channel	0.4	4	0.154	0.12	0.164	0.205
E04268	6695127	2444786	4326	Selective	0	0.5	0.14	0.0132	0.0147	0.009
E04221	6695118	2444608	4553	Channel	0.6	0.4	0.14	0.0486	0.0016	0.0269
E04291	6692255	2444463	4344	Channel	0.3	3.1	0.131	0.0064	0.205	0.234
E04283	6695119	2444604	4583	Channel	1	0.3	0.107	0.0439	0.002	0.033