

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-001	1696698	0	1.524	0.0025	0.0025	44.9	94.8
PEDBRGRAB18-001	1696699	1.524	3.048	0.0025	0.0025	52.8	99.4
PEDBRGRAB18-001	1696701	3.048	4.572	0.0025	0.0025	63.4	81.6
PEDBRGRAB18-001	1696702	4.572	6.096	0.0025	0.0025	14.1	100.5
PEDBRGRAB18-001	1696703	6.096	7.62	0.0025	0.0025	86.5	51.9
PEDBRGRAB18-001	1696704	7.62	9.144	0.0025	0.0025	32.2	115.5
PEDBRGRAB18-001	1696705	9.144	10.668	0.0025	0.0025	21.3	137.2
PEDBRGRAB18-001	1696706	10.668	12.192	0.0025	0.0025	49.6	119.9
PEDBRGRAB18-001	1696707	12.192	13.716	0.0025	0.0025	109.9	130.4
PEDBRGRAB18-001	1696708	13.716	15.24	0.0025	0.0025	167.4	115.5
PEDBRGRAB18-001	1696709	15.24	16.764	0.0025	0.0025	55	59.4
PEDBRGRAB18-001	1696710	16.764	18.288	0.0025	0.0025	17.4	68.8
PEDBRGRAB18-001	1696711	18.288	19.812	0.0025	0.0025	20.3	112.5
PEDBRGRAB18-001	1696712	19.812	21.336	0.0025	0.0025	23.8	141
PEDBRGRAB18-001	1696713	21.336	22.86	0.0025	0.0025	22.6	190
PEDBRGRAB18-001	1696714	22.86	24.384	0.0025	0.0025	32.6	109.9
PEDBRGRAB18-001	1696715	24.384	25.908	0.0025	0.0025	40	98.6
PEDBRGRAB18-001	1696716	25.908	27.432	0.0025	0.0025	22.5	121.8
PEDBRGRAB18-001	1696717	27.432	28.956	0.0025	0.0025	14.1	113.2
PEDBRGRAB18-001	1696718	28.956	30.48	0.007	0.007	41.7	130.4
PEDBRGRAB18-001	1696719	30.48	32.004	0.0025	0.0025	74.1	97.4
PEDBRGRAB18-001	1696721	32.004	33.528	0.0025	0.0025	27	149.7
PEDBRGRAB18-001	1696722	33.528	35.052	0.0025	0.0025	75	96.9
PEDBRGRAB18-001	1696723	35.052	36.576	0.0025	0.0025	31.4	65.4
PEDBRGRAB18-001	1696724	36.576	38.1	0.0025	0.0025	20.1	70.9
PEDBRGRAB18-001	1696725	38.1	39.624	0.0025	0.0025	48.9	73.5
PEDBRGRAB18-001	1696726	39.624	41.148	0.0025	0.0025	9.6	61.5
PEDBRGRAB18-001	1696727	41.148	42.672	0.0025	0.0025	33.5	22.1
PEDBRGRAB18-001	1696728	42.672	44.196	0.0025	0.0025	78.1	28.5
PEDBRGRAB18-001	1696729	44.196	45.72	0.0025	0.0025	54.8	35.6
PEDBRGRAB18-001	1696730	45.72	47.244	0.0025	0.0025	62.1	37.2
PEDBRGRAB18-001	1696731	47.244	48.768	0.0025	0.0025	55.8	33.6
PEDBRGRAB18-001	1696732	48.768	50.292	0.0025	0.0025	47.2	37.2
PEDBRGRAB18-001	1696733	50.292	51.816	0.0025	0.0025	28.4	35
PEDBRGRAB18-002	1696734	0	1.524	0.005	0.005	45.8	291.3
PEDBRGRAB18-002	1696735	1.524	3.048	0.0025	0.0025	37.5	237.3
PEDBRGRAB18-002	1696736	3.048	4.572	0.0025	0.0025	26	221.5
PEDBRGRAB18-003	1696737	0	1.524	0.0025	0.0025	31.6	157.9
PEDBRGRAB18-003	1696738	1.524	3.048	0.0025	0.0025	23.8	132.1
PEDBRGRAB18-003	1696739	3.048	4.572	0.0025	0.0025	41.4	217.1
PEDBRGRAB18-003	1696741	4.572	6.096	0.0025	0.0025	19.4	179.2
PEDBRGRAB18-003	1696742	6.096	7.62	0.0025	0.0025	26.6	262.3
PEDBRGRAB18-003	1696743	7.62	9.144	0.0025	0.0025	82.5	297.2
PEDBRGRAB18-003	1696744	9.144	10.668	0.0025	0.0025	10.7	125
PEDBRGRAB18-003	1696745	10.668	12.192	0.0025	0.0025	16.6	235.4
PEDBRGRAB18-003	1696746	12.192	13.716	0.0025	0.0025	40.7	309.5

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-001	1696698	18.2	18.2	87	0.2	0.2	19.5
PEDBRGRAB18-001	1696699	20.6	20.6	68	0.5	0.5	14.5
PEDBRGRAB18-001	1696701	18.2	18.2	109	0.4	0.4	12
PEDBRGRAB18-001	1696702	24.6	24.6	158	0.5	0.5	20.1
PEDBRGRAB18-001	1696703	24.4	24.4	100	0.4	0.4	8.8
PEDBRGRAB18-001	1696704	22.2	22.2	239	0.6	0.6	31
PEDBRGRAB18-001	1696705	11.1	11.1	143	0.3	0.3	19.9
PEDBRGRAB18-001	1696706	12.7	12.7	154	0.4	0.4	23.9
PEDBRGRAB18-001	1696707	22.7	22.7	118	0.4	0.4	16.3
PEDBRGRAB18-001	1696708	33.5	33.5	90	0.4	0.4	12.9
PEDBRGRAB18-001	1696709	44.3	44.3	29	0.1	0.1	3.5
PEDBRGRAB18-001	1696710	33.6	33.6	60	0.2	0.2	6.2
PEDBRGRAB18-001	1696711	29.7	29.7	140	0.3	0.3	17.4
PEDBRGRAB18-001	1696712	15.9	15.9	141	0.4	0.4	18.7
PEDBRGRAB18-001	1696713	18.9	18.9	153	0.4	0.4	25.3
PEDBRGRAB18-001	1696714	9.3	9.3	136	0.2	0.2	27.8
PEDBRGRAB18-001	1696715	9.3	9.3	115	0.2	0.2	21.2
PEDBRGRAB18-001	1696716	9.2	9.2	115	0.2	0.2	11.9
PEDBRGRAB18-001	1696717	8.4	8.4	172	0.2	0.2	19.1
PEDBRGRAB18-001	1696718	15.8	15.8	79	0.2	0.2	10
PEDBRGRAB18-001	1696719	18.3	18.3	82	0.2	0.2	8
PEDBRGRAB18-001	1696721	20.1	20.1	120	0.5	0.5	76.4
PEDBRGRAB18-001	1696722	23.7	23.7	67	0.3	0.3	13.6
PEDBRGRAB18-001	1696723	18.2	18.2	73	0.2	0.2	8.2
PEDBRGRAB18-001	1696724	16.1	16.1	72	0.2	0.2	7.7
PEDBRGRAB18-001	1696725	15	15	82	0.1	0.1	7
PEDBRGRAB18-001	1696726	15.8	15.8	80	0.1	0.1	8.4
PEDBRGRAB18-001	1696727	26.6	26.6	32	0.4	0.4	3.2
PEDBRGRAB18-001	1696728	34.6	34.6	7	0.3	0.3	1
PEDBRGRAB18-001	1696729	22.4	22.4	33	0.1	0.1	1.9
PEDBRGRAB18-001	1696730	24.7	24.7	25	0.1	0.1	1.6
PEDBRGRAB18-001	1696731	29	29	34	0.2	0.2	1.9
PEDBRGRAB18-001	1696732	23.9	23.9	36	0.05	0.05	1.8
PEDBRGRAB18-001	1696733	24	24	37	0.05	0.05	1.5
PEDBRGRAB18-002	1696734	28.5	28.5	86	0.5	0.5	14.7
PEDBRGRAB18-002	1696735	20.1	20.1	81	0.4	0.4	18.9
PEDBRGRAB18-002	1696736	15.1	15.1	73	0.2	0.2	10.6
PEDBRGRAB18-003	1696737	7.5	7.5	82	0.1	0.1	13.9
PEDBRGRAB18-003	1696738	6.3	6.3	72	0.1	0.1	11.5
PEDBRGRAB18-003	1696739	12	12	80	0.3	0.3	12.2
PEDBRGRAB18-003	1696741	6.1	6.1	77	0.1	0.1	11
PEDBRGRAB18-003	1696742	7.1	7.1	97	0.4	0.4	14.1
PEDBRGRAB18-003	1696743	5.7	5.7	64	0.1	0.1	13.5
PEDBRGRAB18-003	1696744	5.5	5.5	39	0.05	0.05	9.7
PEDBRGRAB18-003	1696745	4.5	4.5	109	0.1	0.1	19
PEDBRGRAB18-003	1696746	9	9	73	0.2	0.2	16.9

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-001	1696698	15.4	723	4.67	4.6	4.6	2	2
PEDBRGRAB18-001	1696699	10	569	4.79	3.1	3.1	1.4	1.1
PEDBRGRAB18-001	1696701	11.5	708	3.35	1.5	1.5	1	2.2
PEDBRGRAB18-001	1696702	20.3	1230	4.86	1.2	1.2	1.1	1.9
PEDBRGRAB18-001	1696703	9	666	2.82	0.7	0.7	0.5	5
PEDBRGRAB18-001	1696704	29.8	1418	6.1	1.1	1.1	0.6	0.8
PEDBRGRAB18-001	1696705	17.9	1074	4.46	1.1	1.1	0.25	0.6
PEDBRGRAB18-001	1696706	23.6	1237	5.21	1.1	1.1	0.7	0.5
PEDBRGRAB18-001	1696707	16.8	953	3.85	0.8	0.8	0.25	4
PEDBRGRAB18-001	1696708	13	741	3.03	0.8	0.8	0.25	7.6
PEDBRGRAB18-001	1696709	6.4	240	1.49	0.7	0.7	0.25	12.6
PEDBRGRAB18-001	1696710	6.1	427	1.57	0.7	0.7	0.25	12.3
PEDBRGRAB18-001	1696711	16.1	971	3.7	1.2	1.2	1.2	4.8
PEDBRGRAB18-001	1696712	15.8	1074	4.2	0.9	0.9	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-001	1696713	19.5	988	4.76	2.5	2.5	0.25	1.4
PEDBRGRAB18-001	1696714	21.7	923	5.23	1.9	1.9	0.25	1.8
PEDBRGRAB18-001	1696715	16.5	819	4.59	1.3	1.3	0.25	1.8
PEDBRGRAB18-001	1696716	10.5	683	3.15	1.1	1.1	0.25	2.7
PEDBRGRAB18-001	1696717	19.4	1290	5.39	6.3	6.3	0.5	2.1
PEDBRGRAB18-001	1696718	11.7	516	2.77	2.4	2.4	1.6	4.8
PEDBRGRAB18-001	1696719	10.9	507	2.59	1.5	1.5	0.6	7.2
PEDBRGRAB18-001	1696721	24.6	980	4.35	1.5	1.5	16.3	4.9
PEDBRGRAB18-001	1696722	10.1	477	2.41	1.6	1.6	8.5	6.5
PEDBRGRAB18-001	1696723	7.7	477	2.15	1.6	1.6	7	7.1
PEDBRGRAB18-001	1696724	8.8	429	2.13	1	1	5.3	7.2
PEDBRGRAB18-001	1696725	6.3	516	1.88	0.8	0.8	4.8	7
PEDBRGRAB18-001	1696726	8.6	491	2.21	0.9	0.9	3.8	8.2
PEDBRGRAB18-001	1696727	3.2	343	0.96	0.9	0.9	3.7	13.3
PEDBRGRAB18-001	1696728	1.3	136	0.56	0.9	0.9	1.1	13.3
PEDBRGRAB18-001	1696729	2.9	267	1.13	0.6	0.6	3.3	11.8
PEDBRGRAB18-001	1696730	3.2	265	1.13	0.7	0.7	2.2	11.2
PEDBRGRAB18-001	1696731	3.1	295	1.2	0.5	0.5	4.9	11.9
PEDBRGRAB18-001	1696732	3.3	286	1.2	0.5	0.5	2.8	12.8
PEDBRGRAB18-001	1696733	2.4	285	1.07	0.5	0.5	2.7	12.6
PEDBRGRAB18-002	1696734	11.9	945	3.21	3.9	3.9	1.9	6.7
PEDBRGRAB18-002	1696735	9.4	880	2.88	2.3	2.3	0.25	7
PEDBRGRAB18-002	1696736	9	888	2.43	2.6	2.6	1.3	6.6
PEDBRGRAB18-003	1696737	12.9	856	3.95	1	1	0.25	1.9
PEDBRGRAB18-003	1696738	10.7	749	3.63	0.7	0.7	0.8	1.8
PEDBRGRAB18-003	1696739	12.1	837	4.03	0.6	0.6	0.8	2.2
PEDBRGRAB18-003	1696741	10.6	751	3.47	0.6	0.6	0.25	2
PEDBRGRAB18-003	1696742	14.4	985	4.05	0.25	0.25	0.25	2.1
PEDBRGRAB18-003	1696743	16.7	699	3.82	0.5	0.5	0.7	2.6
PEDBRGRAB18-003	1696744	12.7	386	3.16	0.9	0.9	1	4.3
PEDBRGRAB18-003	1696745	20.3	887	4.61	1.3	1.3	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-003	1696746	17.4	638	4.62	1.3	1.3	0.7	1.2

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-001	1696698	17	0.2	0.1	37.5	82	0.54	0.109	10
PEDBRGRAB18-001	1696699	17	0.1	0.1	37.7	90	0.58	0.123	8
PEDBRGRAB18-001	1696701	22	0.1	0.05	11.7	76	0.3	0.064	9
PEDBRGRAB18-001	1696702	29	0.1	0.05	23.4	117	0.48	0.103	7
PEDBRGRAB18-001	1696703	23	0.1	0.05	21.8	71	0.34	0.063	10
PEDBRGRAB18-001	1696704	7	0.4	0.05	26.1	161	0.42	0.123	6
PEDBRGRAB18-001	1696705	10	0.4	0.05	12.7	121	0.46	0.085	4
PEDBRGRAB18-001	1696706	11	0.4	0.05	14	148	0.48	0.101	4
PEDBRGRAB18-001	1696707	14	0.3	0.05	11.6	111	0.42	0.075	4
PEDBRGRAB18-001	1696708	14	0.3	0.05	10.8	79	0.35	0.065	5
PEDBRGRAB18-001	1696709	15	0.1	0.05	8.2	18	0.19	0.029	8
PEDBRGRAB18-001	1696710	18	0.2	0.05	5.8	40	0.23	0.033	5
PEDBRGRAB18-001	1696711	31	0.3	0.05	12.8	107	0.48	0.081	5
PEDBRGRAB18-001	1696712	35	0.3	0.05	11.3	132	0.69	0.103	5
PEDBRGRAB18-001	1696713	18	0.5	0.05	33.1	116	0.5	0.114	12
PEDBRGRAB18-001	1696714	11	0.2	0.05	5.2	105	0.37	0.09	12
PEDBRGRAB18-001	1696715	15	0.2	0.05	4.2	124	0.48	0.094	10
PEDBRGRAB18-001	1696716	9	0.2	0.05	5.9	76	0.4	0.1	13
PEDBRGRAB18-001	1696717	7	0.2	0.1	12.4	131	0.44	0.107	12
PEDBRGRAB18-001	1696718	22	0.4	0.1	14	45	0.82	0.063	13
PEDBRGRAB18-001	1696719	32	0.2	0.1	5.3	45	0.51	0.056	14
PEDBRGRAB18-001	1696721	56	0.3	0.05	17.7	85	1.54	0.087	12
PEDBRGRAB18-001	1696722	30	0.2	0.05	26.9	45	0.64	0.054	12
PEDBRGRAB18-001	1696723	39	0.2	0.05	14.8	47	0.43	0.06	13
PEDBRGRAB18-001	1696724	39	0.2	0.05	19.9	43	0.43	0.056	13
PEDBRGRAB18-001	1696725	32	0.2	0.05	8.6	50	0.47	0.059	12
PEDBRGRAB18-001	1696726	39	0.2	0.05	14.5	45	0.47	0.058	15
PEDBRGRAB18-001	1696727	19	0.2	0.05	13.6	18	0.35	0.027	9
PEDBRGRAB18-001	1696728	10	0.2	0.05	16	3	0.27	0.007	6
PEDBRGRAB18-001	1696729	19	0.05	0.05	7.5	16	0.4	0.034	13
PEDBRGRAB18-001	1696730	24	0.05	0.05	5.2	11	0.66	0.032	16
PEDBRGRAB18-001	1696731	26	0.2	0.05	10.7	15	0.5	0.031	16
PEDBRGRAB18-001	1696732	26	0.05	0.05	5.2	17	0.4	0.036	17
PEDBRGRAB18-001	1696733	23	0.05	0.05	4	16	0.44	0.034	15
PEDBRGRAB18-002	1696734	20	0.4	0.1	9.6	62	0.35	0.075	16
PEDBRGRAB18-002	1696735	25	0.5	0.05	13.1	56	0.4	0.067	15
PEDBRGRAB18-002	1696736	23	0.4	0.05	2.3	58	0.39	0.07	14
PEDBRGRAB18-003	1696737	20	0.1	0.05	5	79	0.42	0.081	9
PEDBRGRAB18-003	1696738	22	0.05	0.05	0.5	74	0.43	0.08	8
PEDBRGRAB18-003	1696739	17	0.05	0.05	17	78	0.36	0.076	10
PEDBRGRAB18-003	1696741	15	0.05	0.05	0.4	70	0.27	0.063	10
PEDBRGRAB18-003	1696742	10	0.1	0.05	3.4	89	0.25	0.079	10
PEDBRGRAB18-003	1696743	10	0.2	0.05	0.3	61	0.26	0.064	12
PEDBRGRAB18-003	1696744	5	0.05	0.05	0.4	31	0.12	0.038	18
PEDBRGRAB18-003	1696745	17	0.2	0.05	0.3	90	0.61	0.174	8
PEDBRGRAB18-003	1696746	26	0.1	0.05	9.5	77	0.62	0.165	6

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-001	1696698	39	0.93	306	0.228	10	1.48	0.07	0.65
PEDBRGRAB18-001	1696699	46	0.63	146	0.185	10	1.03	0.086	0.33
PEDBRGRAB18-001	1696701	27	1.02	414	0.179	10	1.57	0.067	0.98
PEDBRGRAB18-001	1696702	36	1.69	449	0.299	10	2.24	0.07	1.62
PEDBRGRAB18-001	1696703	20	1.12	234	0.176	10	1.74	0.062	1.08
PEDBRGRAB18-001	1696704	54	2.66	687	0.38	10	2.67	0.065	2.13
PEDBRGRAB18-001	1696705	36	1.73	347	0.241	10	1.76	0.089	1.32
PEDBRGRAB18-001	1696706	42	2.19	714	0.347	10	2.41	0.077	1.89
PEDBRGRAB18-001	1696707	31	1.56	484	0.254	10	1.82	0.073	1.4
PEDBRGRAB18-001	1696708	26	1.16	324	0.189	10	1.43	0.064	1.04
PEDBRGRAB18-001	1696709	8	0.31	78	0.048	10	0.52	0.058	0.31
PEDBRGRAB18-001	1696710	12	0.61	102	0.088	10	0.89	0.055	0.58
PEDBRGRAB18-001	1696711	28	1.57	277	0.218	10	1.98	0.062	1.33
PEDBRGRAB18-001	1696712	32	1.72	425	0.283	10	2.15	0.091	1.52
PEDBRGRAB18-001	1696713	44	1.55	423	0.253	10	2.09	0.072	1.51
PEDBRGRAB18-001	1696714	56	1.41	530	0.269	10	1.92	0.059	1.49
PEDBRGRAB18-001	1696715	49	1.25	339	0.223	10	1.68	0.068	1.2
PEDBRGRAB18-001	1696716	22	0.8	179	0.14	10	1.06	0.079	0.8
PEDBRGRAB18-001	1696717	43	1.77	449	0.311	10	2.29	0.069	1.92
PEDBRGRAB18-001	1696718	15	0.72	154	0.079	10	1.14	0.054	0.71
PEDBRGRAB18-001	1696719	13	0.81	99	0.099	10	1.23	0.071	0.49
PEDBRGRAB18-001	1696721	139	2.51	99	0.128	10	2.61	0.046	0.53
PEDBRGRAB18-001	1696722	20	0.85	110	0.075	10	1.17	0.06	0.44
PEDBRGRAB18-001	1696723	14	0.79	105	0.111	10	1.15	0.086	0.58
PEDBRGRAB18-001	1696724	12	0.74	96	0.119	10	1.13	0.096	0.55
PEDBRGRAB18-001	1696725	13	0.84	99	0.136	10	1.29	0.106	0.64
PEDBRGRAB18-001	1696726	14	0.78	116	0.124	10	1.3	0.11	0.68
PEDBRGRAB18-001	1696727	7	0.28	54	0.05	10	0.67	0.092	0.36
PEDBRGRAB18-001	1696728	4	0.04	24	0.006	10	0.27	0.069	0.18
PEDBRGRAB18-001	1696729	5	0.31	42	0.055	10	0.61	0.066	0.26
PEDBRGRAB18-001	1696730	4	0.23	63	0.022	10	0.56	0.053	0.29
PEDBRGRAB18-001	1696731	5	0.28	52	0.043	10	0.58	0.056	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696732	5	0.32	50	0.058	10	0.64	0.063	0.24
PEDBRGRAB18-001	1696733	5	0.32	43	0.051	10	0.6	0.061	0.26
PEDBRGRAB18-002	1696734	26	0.92	243	0.121	10	1.69	0.049	0.69
PEDBRGRAB18-002	1696735	41	0.9	164	0.118	10	1.45	0.065	0.67
PEDBRGRAB18-002	1696736	17	0.92	162	0.122	10	1.51	0.079	0.77
PEDBRGRAB18-003	1696737	20	1.23	403	0.252	10	1.77	0.057	1.11
PEDBRGRAB18-003	1696738	17	1.16	368	0.246	10	1.68	0.067	1.06
PEDBRGRAB18-003	1696739	20	1.25	361	0.237	10	1.73	0.067	1.24
PEDBRGRAB18-003	1696741	18	1.08	457	0.223	10	1.44	0.07	1.08
PEDBRGRAB18-003	1696742	22	1.4	576	0.291	10	1.74	0.076	1.49
PEDBRGRAB18-003	1696743	16	0.73	353	0.153	10	1.18	0.051	0.81
PEDBRGRAB18-003	1696744	7	0.29	145	0.049	10	0.83	0.017	0.56
PEDBRGRAB18-003	1696745	18	1.55	287	0.255	10	1.97	0.057	1.49
PEDBRGRAB18-003	1696746	16	0.93	216	0.214	10	1.39	0.074	0.91

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-001	1696698	14.1	0.005	9.8	0.4	0.05	8	0.6
PEDBRGRAB18-001	1696699	13	0.005	9.6	0.3	0.32	5	0.6
PEDBRGRAB18-001	1696701	11.3	0.005	8.2	0.9	0.2	8	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696702	23.6	0.005	11.8	1.4	0.97	11	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696703	14.4	0.005	7.1	1.1	0.57	8	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696704	4.5	0.005	20.5	1.3	0.76	13	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696705	6.4	0.005	12.3	0.8	0.67	8	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696706	7.3	0.005	13.2	1	0.58	10	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696707	18.8	0.005	10.5	0.8	0.72	8	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696708	15.9	0.005	7.9	0.7	0.81	7	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696709	9	0.005	2.4	0.2	0.98	3	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696710	14.3	0.005	4.2	0.5	0.43	4	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696711	23.9	0.005	10.7	1.2	0.79	8	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696712	16.2	0.005	11.6	1.2	0.51	10	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696713	12.9	0.005	17.1	1.3	0.63	10	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696714	10.5	0.005	16.2	1	0.67	9	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696715	4.4	0.005	13	1	0.42	8	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696716	3.9	0.005	10.4	0.7	1.14	6	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696717	4.1	0.005	19.7	1.3	1.56	12	1
PEDBRGRAB18-001	1696718	9.1	0.005	5.2	0.6	1.57	6	0.6
PEDBRGRAB18-001	1696719	10.8	0.005	4.1	0.6	1.25	7	0.6
PEDBRGRAB18-001	1696721	25	0.005	5.3	0.6	1.59	10	0.7
PEDBRGRAB18-001	1696722	21	0.005	3.3	0.5	1.01	6	0.5
PEDBRGRAB18-001	1696723	10.8	0.005	3.8	0.7	0.86	7	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696724	20.1	0.005	3.6	0.7	0.95	6	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696725	24.6	0.005	4.1	0.7	0.56	7	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696726	11.7	0.005	4	0.9	0.76	7	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696727	4.9	0.005	1.7	0.4	0.27	3	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696728	3.6	0.005	0.7	0.2	0.3	1	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696729	5.3	0.005	1.7	0.3	0.46	3	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696730	94.6	0.01	1.2	0.2	0.64	3	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696731	18.6	0.005	1.6	0.2	0.56	3	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696732	6.6	0.005	1.7	0.2	0.45	4	0.25
PEDBRGRAB18-001	1696733	8.3	0.005	1.8	0.2	0.34	3	0.25
PEDBRGRAB18-002	1696734	19.1	0.005	7.1	0.7	0.06	7	0.25
PEDBRGRAB18-002	1696735	61.9	0.005	5	0.8	0.23	7	0.25
PEDBRGRAB18-002	1696736	38	0.005	5.3	0.8	0.28	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696737	3.5	0.005	7.7	0.6	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696738	4.3	0.005	7.4	0.6	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696739	11.4	0.005	8.9	0.7	0.16	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696741	2.1	0.005	8.7	0.5	0.06	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696742	1.6	0.005	12.3	0.7	0.23	9	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696743	2.2	0.005	7.9	0.4	0.23	5	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696744	3	0.005	2.8	0.3	0.46	3	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696745	1.7	0.005	9.5	0.9	0.11	9	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696746	2.8	0.005	7	0.5	0.32	6	0.25

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-001	1696698	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696699	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696701	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696702	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696703	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696704	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696705	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696706	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696707	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696708	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696709	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696710	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696711	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696712	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696713	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696714	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696715	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696716	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696717	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696718	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696719	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696721	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696722	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696723	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696724	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696725	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696726	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696727	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696728	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696729	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696730	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696731	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696732	0.1
PEDBRGRAB18-001	1696733	0.1
PEDBRGRAB18-002	1696734	0.1
PEDBRGRAB18-002	1696735	0.1
PEDBRGRAB18-002	1696736	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696737	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696738	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696739	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696741	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696742	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696743	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696744	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696745	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696746	0.1

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-003	1696747	13.716	15.24	0.0025	0.0025	23.6	206.4
PEDBRGRAB18-003	1696748	15.24	16.764	0.0025	0.0025	28.2	147.9
PEDBRGRAB18-003	1696749	16.764	18.288	0.0025	0.0025	29.1	172.8
PEDBRGRAB18-003	1696750	18.288	19.812	0.0025	0.0025	57.9	241
PEDBRGRAB18-003	1696751	19.812	21.336	0.0025	0.0025	47.2	350.8
PEDBRGRAB18-003	1696752	21.336	22.86	0.0025	0.0025	99.5	426.2
PEDBRGRAB18-003	1696753	22.86	24.384	0.0025	0.0025	105.8	531.1
PEDBRGRAB18-003	1696754	24.384	25.908	0.0025	0.0025	15.4	208.1
PEDBRGRAB18-003	1696755	25.908	27.432	0.0025	0.0025	5.5	326.7
PEDBRGRAB18-003	1696756	27.432	28.956	0.0025	0.0025	90.4	224.4
PEDBRGRAB18-003	1696757	28.956	30.48	0.0025	0.0025	30	166.3
PEDBRGRAB18-003	1696758	30.48	32.004	0.0025	0.0025	35.3	192.2
PEDBRGRAB18-003	1696759	32.004	33.528	0.0025	0.0025	46.3	288.2
PEDBRGRAB18-003	1696761	33.528	35.052	0.0025	0.0025	71.2	249.9
PEDBRGRAB18-003	1696762	35.052	36.576	0.0025	0.0025	52.8	209.9
PEDBRGRAB18-003	1696763	36.576	38.1	0.0025	0.0025	31.1	183.4
PEDBRGRAB18-003	1696764	38.1	39.624	0.0025	0.0025	15.8	262.6
PEDBRGRAB18-003	1696765	39.624	41.148	0.057	0.057	12.3	331.2
PEDBRGRAB18-003	1696766	41.148	42.672	0.0025	0.0025	46.8	277.6
PEDBRGRAB18-003	1696767	42.672	44.196	0.0025	0.0025	26.5	162
PEDBRGRAB18-003	1696768	44.196	45.72	0.0025	0.0025	10	191.4
PEDBRGRAB18-003	1696769	45.72	47.244	0.0025	0.0025	23.4	281.6
PEDBRGRAB18-003	1696770	47.244	48.768	0.0025	0.0025	59.8	249.9
PEDBRGRAB18-003	1696771	48.768	50.292	0.0025	0.0025	33.5	242.9
PEDBRGRAB18-003	1696772	50.292	51.816	0.0025	0.0025	36.5	463.1
PEDBRGRAB18-003	1696773	51.816	53.34	0.0025	0.0025	18.8	317.3
PEDBRGRAB18-003	1696774	53.34	54.864	0.0025	0.0025	24.9	242.8
PEDBRGRAB18-003	1696775	54.864	56.388	0.0025	0.0025	13.9	242.6
PEDBRGRAB18-003	1696776	56.388	57.912	0.0025	0.0025	10.7	211.5
PEDBRGRAB18-003	1696777	57.912	59.436	0.0025	0.0025	35.3	206.2
PEDBRGRAB18-003	1696778	59.436	60.96	0.0025	0.0025	32.6	220.3
PEDBRGRAB18-003	1696779	60.96	62.484	0.0025	0.0025	40.5	343.3
PEDBRGRAB18-003	1696781	62.484	64.008	0.0025	0.0025	28	208.5
PEDBRGRAB18-003	1696782	64.008	65.532	0.009	0.009	49.9	196.5
PEDBRGRAB18-003	1696783	65.532	67.056	0.0025	0.0025	41.7	194.6
PEDBRGRAB18-003	1696784	67.056	68.58	0.0025	0.0025	45.9	236.2
PEDBRGRAB18-003	1696785	68.58	70.104	0.0025	0.0025	26.6	204.3
PEDBRGRAB18-003	1696786	70.104	71.628	0.0025	0.0025	21.4	194.8
PEDBRGRAB18-004	1696787	0	1.524	0.0025	0.0025	56.3	336.3
PEDBRGRAB18-004	1696788	1.524	3.048	0.006	0.006	89.8	357.3
PEDBRGRAB18-004	1696789	3.048	4.572	0.0025	0.0025	82.5	237.6
PEDBRGRAB18-004	1696790	4.572	6.096	0.0025	0.0025	106.7	168.5
PEDBRGRAB18-004	1696791	6.096	7.62	0.005	0.005	153.3	182.8
PEDBRGRAB18-004	1696792	7.62	9.144	0.005	0.005	26.8	157
PEDBRGRAB18-004	1696793	9.144	10.668	0.0025	0.0025	58.1	219.5
PEDBRGRAB18-004	1696794	10.668	12.192	0.005	0.005	22.3	199.9

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-003	1696747	6.4	6.4	106	0.05	0.05	14.9
PEDBRGRAB18-003	1696748	5.5	5.5	63	0.1	0.1	15.2
PEDBRGRAB18-003	1696749	8	8	64	0.1	0.1	11.1
PEDBRGRAB18-003	1696750	6.6	6.6	81	0.2	0.2	11.8
PEDBRGRAB18-003	1696751	5.8	5.8	81	0.2	0.2	13
PEDBRGRAB18-003	1696752	4.5	4.5	91	0.2	0.2	6
PEDBRGRAB18-003	1696753	8.3	8.3	67	0.3	0.3	6
PEDBRGRAB18-003	1696754	6.8	6.8	75	0.1	0.1	3.4
PEDBRGRAB18-003	1696755	6.3	6.3	100	0.2	0.2	3
PEDBRGRAB18-003	1696756	6.8	6.8	112	0.1	0.1	3.3
PEDBRGRAB18-003	1696757	5	5	113	0.1	0.1	4.1
PEDBRGRAB18-003	1696758	4.6	4.6	94	0.1	0.1	3.8
PEDBRGRAB18-003	1696759	6.1	6.1	82	0.2	0.2	2.7
PEDBRGRAB18-003	1696761	6.3	6.3	93	0.2	0.2	3.3
PEDBRGRAB18-003	1696762	6.1	6.1	96	0.1	0.1	3.1
PEDBRGRAB18-003	1696763	5.9	5.9	86	0.1	0.1	3.6
PEDBRGRAB18-003	1696764	4.7	4.7	119	0.2	0.2	5.9
PEDBRGRAB18-003	1696765	5.8	5.8	75	0.2	0.2	6.3
PEDBRGRAB18-003	1696766	12	12	53	0.4	0.4	3.9
PEDBRGRAB18-003	1696767	7.2	7.2	75	0.1	0.1	4
PEDBRGRAB18-003	1696768	4.8	4.8	63	0.05	0.05	4.4
PEDBRGRAB18-003	1696769	15.1	15.1	48	0.2	0.2	5.7
PEDBRGRAB18-003	1696770	17.1	17.1	18	0.2	0.2	3.5
PEDBRGRAB18-003	1696771	16.7	16.7	19	0.3	0.3	3.7
PEDBRGRAB18-003	1696772	11.8	11.8	86	0.3	0.3	9.4
PEDBRGRAB18-003	1696773	16.5	16.5	98	0.3	0.3	10.9
PEDBRGRAB18-003	1696774	10.7	10.7	120	0.2	0.2	14.7
PEDBRGRAB18-003	1696775	9.8	9.8	87	0.2	0.2	14.3
PEDBRGRAB18-003	1696776	6	6	108	0.1	0.1	15.6
PEDBRGRAB18-003	1696777	5.7	5.7	88	0.1	0.1	19.3
PEDBRGRAB18-003	1696778	5.4	5.4	79	0.2	0.2	21
PEDBRGRAB18-003	1696779	5.2	5.2	78	0.2	0.2	22.3
PEDBRGRAB18-003	1696781	5.2	5.2	38	0.2	0.2	10.1
PEDBRGRAB18-003	1696782	4.8	4.8	63	0.2	0.2	16.7
PEDBRGRAB18-003	1696783	4.9	4.9	70	0.2	0.2	18.1
PEDBRGRAB18-003	1696784	5.4	5.4	60	0.2	0.2	16.3
PEDBRGRAB18-003	1696785	4.7	4.7	65	0.2	0.2	19
PEDBRGRAB18-003	1696786	3.9	3.9	68	0.1	0.1	20.7
PEDBRGRAB18-004	1696787	27.9	27.9	138	0.2	0.2	34.9
PEDBRGRAB18-004	1696788	22.8	22.8	191	0.3	0.3	49.9
PEDBRGRAB18-004	1696789	21.6	21.6	257	0.3	0.3	44.9
PEDBRGRAB18-004	1696790	23.5	23.5	129	0.3	0.3	41.9
PEDBRGRAB18-004	1696791	8.6	8.6	137	0.2	0.2	47.8
PEDBRGRAB18-004	1696792	9	9	197	0.2	0.2	65.7
PEDBRGRAB18-004	1696793	18.3	18.3	108	0.3	0.3	55.1
PEDBRGRAB18-004	1696794	9.1	9.1	210	0.2	0.2	64.5

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-003	1696747	17.8	1062	4.74	0.7	0.7	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-003	1696748	13.4	542	4.01	0.7	0.7	0.9	2.1
PEDBRGRAB18-003	1696749	11.5	485	3.59	0.7	0.7	0.25	2
PEDBRGRAB18-003	1696750	13.8	815	4.15	0.6	0.6	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-003	1696751	17.5	649	4.48	0.9	0.9	0.25	1.2
PEDBRGRAB18-003	1696752	16.5	716	4.44	0.9	0.9	0.25	1.7
PEDBRGRAB18-003	1696753	15.5	452	4.85	1.1	1.1	0.25	2
PEDBRGRAB18-003	1696754	11.9	518	3.97	0.7	0.7	0.25	1.6
PEDBRGRAB18-003	1696755	12.3	1105	3.87	0.9	0.9	0.25	1.1
PEDBRGRAB18-003	1696756	12.9	1300	4.05	0.6	0.6	0.25	1
PEDBRGRAB18-003	1696757	16.3	1417	4.65	0.7	0.7	0.25	0.9
PEDBRGRAB18-003	1696758	15.6	1420	4.59	0.6	0.6	0.25	1
PEDBRGRAB18-003	1696759	11.6	1054	3.42	1	1	0.25	1.5
PEDBRGRAB18-003	1696761	14.1	1084	4.22	0.5	0.5	0.25	1.7
PEDBRGRAB18-003	1696762	15.8	1298	4.39	0.25	0.25	0.25	1
PEDBRGRAB18-003	1696763	16.1	1228	4.42	0.7	0.7	1.1	1.2
PEDBRGRAB18-003	1696764	15.3	804	4.41	0.7	0.7	1.7	1.7
PEDBRGRAB18-003	1696765	18.8	576	4.73	0.6	0.6	1	1.6
PEDBRGRAB18-003	1696766	8.5	509	3.73	0.7	0.7	2.8	1.7
PEDBRGRAB18-003	1696767	11	773	3.46	0.7	0.7	1.2	2.1
PEDBRGRAB18-003	1696768	11.6	780	3.47	1.1	1.1	1.8	1.7
PEDBRGRAB18-003	1696769	6.3	440	2.38	0.6	0.6	1.8	5.2
PEDBRGRAB18-003	1696770	3	277	1.36	0.7	0.7	1.4	6.7
PEDBRGRAB18-003	1696771	3	278	1.41	0.6	0.6	1	7.4
PEDBRGRAB18-003	1696772	8.7	849	3.06	0.6	0.6	0.5	2.8
PEDBRGRAB18-003	1696773	10.5	987	3.03	0.25	0.25	0.8	2.3
PEDBRGRAB18-003	1696774	14.1	1253	3.78	0.25	0.25	0.9	1.7
PEDBRGRAB18-003	1696775	10.8	982	3.59	0.7	0.7	0.9	2
PEDBRGRAB18-003	1696776	15.9	1232	3.89	0.8	0.8	1	1.8
PEDBRGRAB18-003	1696777	14.5	960	3.92	0.8	0.8	0.25	1.2
PEDBRGRAB18-003	1696778	15.4	806	3.87	1.3	1.3	0.25	1
PEDBRGRAB18-003	1696779	16.1	827	3.6	1.2	1.2	1.6	0.8
PEDBRGRAB18-003	1696781	8	538	2.11	0.7	0.7	0.6	0.4
PEDBRGRAB18-003	1696782	13.7	841	2.93	0.8	0.8	1.1	0.6
PEDBRGRAB18-003	1696783	14.5	846	3.19	0.5	0.5	0.25	0.6
PEDBRGRAB18-003	1696784	11.2	712	2.97	0.25	0.25	0.25	0.7
PEDBRGRAB18-003	1696785	15.1	829	3.5	0.25	0.25	0.25	0.6
PEDBRGRAB18-003	1696786	15.6	677	3.45	0.25	0.25	0.25	0.6
PEDBRGRAB18-004	1696787	28.8	1761	5.17	0.5	0.5	1.3	3.2
PEDBRGRAB18-004	1696788	33.3	2250	6.13	0.6	0.6	2.1	1.5
PEDBRGRAB18-004	1696789	22.5	2481	5.82	0.7	0.7	1	2
PEDBRGRAB18-004	1696790	16.9	992	5.03	0.25	0.25	1	1.4
PEDBRGRAB18-004	1696791	21.4	1143	5.72	0.25	0.25	0.25	1.2
PEDBRGRAB18-004	1696792	31.9	1573	6.76	0.25	0.25	0.25	1.1
PEDBRGRAB18-004	1696793	31.5	1424	5.38	0.25	0.25	0.25	1.1
PEDBRGRAB18-004	1696794	30.2	2028	6.55	0.25	0.25	0.25	0.4

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-003	1696747	25	0.05	0.05	2.7	122	0.51	0.134	8
PEDBRGRAB18-003	1696748	29	0.2	0.05	0.3	82	0.57	0.151	8
PEDBRGRAB18-003	1696749	29	0.3	0.05	0.3	70	0.49	0.097	9
PEDBRGRAB18-003	1696750	19	0.2	0.05	1.8	94	0.45	0.113	7
PEDBRGRAB18-003	1696751	20	0.5	0.05	0.4	91	0.47	0.116	7
PEDBRGRAB18-003	1696752	8	0.3	0.05	0.5	97	0.3	0.081	7
PEDBRGRAB18-003	1696753	20	0.4	0.05	0.8	84	0.43	0.118	9
PEDBRGRAB18-003	1696754	36	0.2	0.05	0.3	81	0.57	0.107	8
PEDBRGRAB18-003	1696755	11	0.3	0.05	0.6	111	0.54	0.046	5
PEDBRGRAB18-003	1696756	10	0.3	0.05	0.5	131	0.5	0.057	5
PEDBRGRAB18-003	1696757	12	0.3	0.05	0.7	152	0.59	0.065	5
PEDBRGRAB18-003	1696758	11	0.2	0.05	0.3	150	0.52	0.059	5
PEDBRGRAB18-003	1696759	15	0.2	0.05	0.5	104	1.37	0.055	9
PEDBRGRAB18-003	1696761	16	0.4	0.05	0.4	128	0.67	0.064	8
PEDBRGRAB18-003	1696762	20	0.4	0.05	2.5	136	0.72	0.078	5
PEDBRGRAB18-003	1696763	19	0.7	0.05	2.4	125	0.91	0.077	6
PEDBRGRAB18-003	1696764	11	0.6	0.05	1.2	102	0.66	0.071	8
PEDBRGRAB18-003	1696765	16	0.4	0.05	1.6	97	0.65	0.106	8
PEDBRGRAB18-003	1696766	17	0.4	0.05	2.9	83	0.57	0.078	8
PEDBRGRAB18-003	1696767	22	0.2	0.05	1.4	94	0.9	0.078	11
PEDBRGRAB18-003	1696768	25	0.2	0.05	0.8	75	1.31	0.125	9
PEDBRGRAB18-003	1696769	27	0.3	0.05	0.6	46	1.08	0.061	11
PEDBRGRAB18-003	1696770	20	0.3	0.05	0.4	24	1.15	0.031	10
PEDBRGRAB18-003	1696771	20	0.2	0.05	0.6	27	1.23	0.03	12
PEDBRGRAB18-003	1696772	15	0.3	0.05	0.8	76	1.04	0.076	12
PEDBRGRAB18-003	1696773	18	0.2	0.05	1	78	1.31	0.084	12
PEDBRGRAB18-003	1696774	13	0.1	0.05	0.9	99	0.93	0.106	9
PEDBRGRAB18-003	1696775	16	0.2	0.05	0.9	87	1.01	0.097	10
PEDBRGRAB18-003	1696776	15	0.1	0.05	0.5	101	1.01	0.115	10
PEDBRGRAB18-003	1696777	13	0.3	0.05	0.3	102	0.71	0.087	6
PEDBRGRAB18-003	1696778	14	0.3	0.05	0.5	87	0.74	0.101	6
PEDBRGRAB18-003	1696779	16	0.6	0.05	0.4	82	0.81	0.085	5
PEDBRGRAB18-003	1696781	12	0.3	0.05	0.4	43	0.7	0.04	3
PEDBRGRAB18-003	1696782	13	0.4	0.05	0.7	72	0.78	0.053	4
PEDBRGRAB18-003	1696783	17	0.4	0.1	1.2	80	0.93	0.065	4
PEDBRGRAB18-003	1696784	19	0.4	0.05	0.9	77	0.97	0.048	4
PEDBRGRAB18-003	1696785	20	0.2	0.05	0.8	95	0.98	0.07	4
PEDBRGRAB18-003	1696786	22	0.2	0.05	0.5	94	0.96	0.072	4
PEDBRGRAB18-004	1696787	16	1	0.1	4	138	0.47	0.106	21
PEDBRGRAB18-004	1696788	14	1	0.05	7.4	186	0.43	0.126	14
PEDBRGRAB18-004	1696789	7	0.6	0.1	35.1	174	0.29	0.11	14
PEDBRGRAB18-004	1696790	9	0.5	0.2	4.7	139	0.45	0.129	10
PEDBRGRAB18-004	1696791	12	0.3	0.05	16.5	158	0.45	0.117	8
PEDBRGRAB18-004	1696792	5	0.4	0.05	8.6	177	0.28	0.108	6
PEDBRGRAB18-004	1696793	12	1.2	0.05	8	146	0.53	0.123	8
PEDBRGRAB18-004	1696794	6	0.6	0.05	3.1	195	0.46	0.124	4

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-003	1696747	17	1.75	455	0.356	10	2.37	0.071	2
PEDBRGRAB18-003	1696748	14	0.83	327	0.198	10	1.21	0.067	0.71
PEDBRGRAB18-003	1696749	12	0.75	240	0.2	10	1.2	0.08	0.61
PEDBRGRAB18-003	1696750	14	1.23	283	0.26	10	1.6	0.066	1.24
PEDBRGRAB18-003	1696751	15	1.17	305	0.27	10	1.56	0.075	1.24
PEDBRGRAB18-003	1696752	6	1.19	234	0.213	10	1.46	0.057	1.09
PEDBRGRAB18-003	1696753	7	0.71	155	0.179	10	1.02	0.085	0.61
PEDBRGRAB18-003	1696754	4	0.82	203	0.17	10	1.24	0.086	0.59
PEDBRGRAB18-003	1696755	7	1.44	398	0.248	10	1.75	0.053	1.47
PEDBRGRAB18-003	1696756	8	1.78	481	0.279	10	2.2	0.047	1.79
PEDBRGRAB18-003	1696757	9	1.9	858	0.354	10	2.36	0.073	1.98
PEDBRGRAB18-003	1696758	10	1.95	644	0.341	10	2.35	0.074	2.03
PEDBRGRAB18-003	1696759	6	1.29	315	0.194	10	1.77	0.052	1.23
PEDBRGRAB18-003	1696761	8	1.56	459	0.282	10	2.08	0.089	1.62
PEDBRGRAB18-003	1696762	7	1.66	467	0.283	10	2.11	0.075	1.51
PEDBRGRAB18-003	1696763	7	1.49	446	0.267	10	1.97	0.077	1.42
PEDBRGRAB18-003	1696764	8	1.39	283	0.246	10	1.8	0.06	1.4
PEDBRGRAB18-003	1696765	7	0.93	224	0.188	10	1.23	0.081	0.84
PEDBRGRAB18-003	1696766	5	0.71	131	0.163	10	1.02	0.083	0.58
PEDBRGRAB18-003	1696767	5	1.04	243	0.187	10	1.6	0.072	0.97
PEDBRGRAB18-003	1696768	5	0.84	155	0.123	10	1.26	0.058	0.53
PEDBRGRAB18-003	1696769	7	0.55	250	0.079	10	1.01	0.064	0.53
PEDBRGRAB18-003	1696770	5	0.29	125	0.022	10	0.76	0.046	0.31
PEDBRGRAB18-003	1696771	6	0.29	144	0.023	10	0.86	0.056	0.31
PEDBRGRAB18-003	1696772	11	1.14	168	0.13	10	1.62	0.056	0.93
PEDBRGRAB18-003	1696773	10	1.27	250	0.159	10	1.76	0.048	1.16
PEDBRGRAB18-003	1696774	13	1.84	464	0.24	10	2.23	0.051	1.71
PEDBRGRAB18-003	1696775	12	1.22	251	0.162	10	1.7	0.074	1.06
PEDBRGRAB18-003	1696776	13	1.77	590	0.258	10	2.28	0.069	1.66
PEDBRGRAB18-003	1696777	24	1.66	453	0.23	10	2.08	0.07	1.49
PEDBRGRAB18-003	1696778	26	1.4	314	0.217	10	1.71	0.083	1.13
PEDBRGRAB18-003	1696779	25	1.39	323	0.21	10	1.64	0.068	1.12
PEDBRGRAB18-003	1696781	12	0.7	187	0.103	10	0.92	0.051	0.58
PEDBRGRAB18-003	1696782	20	1.29	427	0.188	10	1.56	0.058	1.1
PEDBRGRAB18-003	1696783	21	1.34	380	0.202	10	1.69	0.054	1.12
PEDBRGRAB18-003	1696784	22	1.12	303	0.171	10	1.54	0.067	0.98
PEDBRGRAB18-003	1696785	27	1.43	363	0.224	10	1.83	0.076	1.21
PEDBRGRAB18-003	1696786	26	1.4	339	0.212	10	1.83	0.094	1.09
PEDBRGRAB18-004	1696787	86	2.46	534	0.306	10	2.99	0.03	1.83
PEDBRGRAB18-004	1696788	128	2.97	747	0.361	10	3.4	0.031	2.41
PEDBRGRAB18-004	1696789	109	2.95	628	0.429	10	3.35	0.039	2.81
PEDBRGRAB18-004	1696790	115	1.92	254	0.289	10	2.23	0.049	1.56
PEDBRGRAB18-004	1696791	126	2.38	612	0.363	10	2.67	0.055	2.08
PEDBRGRAB18-004	1696792	142	3	445	0.407	10	3.17	0.043	2.73
PEDBRGRAB18-004	1696793	118	2	433	0.245	10	2.18	0.065	1.28
PEDBRGRAB18-004	1696794	157	3.9	845	0.478	10	3.94	0.051	3.57

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-003	1696747	1.4	0.005	10.3	1.1	0.1	9	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696748	1.7	0.005	6.8	0.4	0.1	5	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696749	1.8	0.005	7.2	0.4	0.08	6	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696750	2.7	0.005	8.9	0.7	0.21	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696751	3.1	0.005	10.4	0.8	0.37	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696752	1.5	0.005	10.3	0.6	0.78	7	0.6
PEDBRGRAB18-003	1696753	7.1	0.005	7.8	0.4	1.12	5	0.9
PEDBRGRAB18-003	1696754	3.9	0.005	5.3	0.5	0.4	6	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696755	1.5	0.005	11.7	0.9	0.66	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696756	2	0.005	13.9	1.3	0.32	10	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696757	0.9	0.005	15.1	1	0.22	10	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696758	0.6	0.005	15.5	1.1	0.24	11	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696759	0.7	0.005	11.6	1	0.27	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696761	1.2	0.005	11.4	0.9	0.26	9	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696762	13.8	0.005	11.5	0.9	0.31	10	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696763	16	0.005	11.3	0.8	0.45	9	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696764	4.1	0.005	12.5	0.9	0.26	9	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696765	7	0.005	9.4	0.6	0.63	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696766	3.2	0.005	7.2	0.5	0.38	5	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696767	1.5	0.005	8	0.9	0.3	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696768	1.2	0.005	8	0.4	0.26	6	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696769	3.1	0.005	5.3	0.4	0.28	5	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696770	1.9	0.005	2.4	0.2	0.38	3	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696771	1.8	0.005	2.2	0.2	0.37	4	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696772	9.4	0.005	8.3	0.9	0.58	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696773	7.3	0.005	8.2	1.1	0.54	9	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696774	4.9	0.005	10.7	1.5	0.67	10	0.5
PEDBRGRAB18-003	1696775	2.8	0.005	10.1	1	0.36	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696776	2.5	0.005	10.4	1.3	0.45	10	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696777	2.6	0.005	9.4	1.1	0.28	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696778	2.7	0.005	9	0.8	0.35	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696779	3.7	0.005	8.6	0.8	0.33	8	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696781	2	0.005	4.2	0.3	0.22	4	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696782	2.9	0.005	6	0.6	0.27	6	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696783	2.3	0.005	6.6	0.6	0.26	6	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696784	3.2	0.005	6.9	0.7	0.27	6	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696785	3.4	0.005	7.6	0.7	0.3	7	0.25
PEDBRGRAB18-003	1696786	4.1	0.005	7.3	0.7	0.28	7	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696787	1.2	0.01	18.3	1	0.025	11	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696788	5	0.005	21.2	1.8	0.025	13	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696789	18.4	0.005	21.1	1.9	0.025	16	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696790	32.5	0.005	16.3	1.2	0.17	8	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696791	12.3	0.005	15.4	1.3	0.47	12	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696792	67.7	0.005	21.2	1.8	1.47	12	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696793	1.9	0.005	15.3	0.8	0.4	9	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696794	1.4	0.005	22.4	2.2	0.38	16	0.25

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-003	1696747	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696748	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696749	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696750	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696751	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696752	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696753	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696754	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696755	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696756	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696757	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696758	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696759	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696761	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696762	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696763	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696764	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696765	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696766	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696767	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696768	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696769	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696770	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696771	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696772	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696773	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696774	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696775	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696776	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696777	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696778	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696779	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696781	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696782	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696783	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696784	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696785	0.1
PEDBRGRAB18-003	1696786	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696787	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696788	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696789	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696790	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696791	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696792	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696793	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696794	0.1

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-004	1696795	12.192	13.716	0.0025	0.0025	40.2	105
PEDBRGRAB18-004	1696796	13.716	15.24	0.0025	0.0025	9.2	132.6
PEDBRGRAB18-004	1696797	15.24	16.764	0.0025	0.0025	49.8	255.5
PEDBRGRAB18-004	1696798	16.764	18.288	0.0025	0.0025	31.8	154.2
PEDBRGRAB18-004	1696799	18.288	19.812	0.0025	0.0025	74	166.3
PEDBRGRAB18-004	1696801	19.812	21.336	0.0025	0.0025	170.6	143.4
PEDBRGRAB18-004	1696802	21.336	22.86	0.0025	0.0025	63.6	137.8
PEDBRGRAB18-004	1696803	22.86	24.384	0.0025	0.0025	249.8	162
PEDBRGRAB18-004	1696804	24.384	25.908	0.0025	0.0025	89.8	255.2
PEDBRGRAB18-004	1696805	25.908	27.432	0.0025	0.0025	131.2	323.9
PEDBRGRAB18-004	1696806	27.432	28.956	0.0025	0.0025	49.5	183.2
PEDBRGRAB18-004	1696807	28.956	30.48	0.0025	0.0025	29.9	148.5
PEDBRGRAB18-004	1696808	30.48	32.004	0.0025	0.0025	58	157.6
PEDBRGRAB18-004	1696809	32.004	33.528	0.007	0.007	54.8	226.7
PEDBRGRAB18-004	1696810	33.528	35.052	0.006	0.006	61.8	300
PEDBRGRAB18-004	1696811	35.052	36.576	0.0025	0.0025	99.3	133.5
PEDBRGRAB18-004	1696812	36.576	38.1	0.0025	0.0025	91.8	120
PEDBRGRAB18-004	1696813	38.1	39.624	0.0025	0.0025	115.3	262.9
PEDBRGRAB18-004	1696814	39.624	41.148	0.0025	0.0025	107.5	256.4
PEDBRGRAB18-004	1696815	41.148	42.672	0.0025	0.0025	98	278.3
PEDBRGRAB18-004	1696816	42.672	44.196	0.0025	0.0025	72.6	259.6
PEDBRGRAB18-004	1696817	44.196	45.72	0.0025	0.0025	98.3	483.2
PEDBRGRAB18-004	1696818	45.72	47.244	0.0025	0.0025	76.8	209.2
PEDBRGRAB18-004	1696819	47.244	48.768	0.0025	0.0025	133.2	285.1
PEDBRGRAB18-004	1696821	48.768	50.292	0.0025	0.0025	49.1	144.5
PEDBRGRAB18-004	1696822	50.292	51.816	0.0025	0.0025	27.2	110.9
PEDBRGRAB18-004	1696823	51.816	53.34	0.0025	0.0025	31	174.9
PEDBRGRAB18-004	1696824	53.34	54.864	0.0025	0.0025	30.5	183
PEDBRGRAB18-004	1696825	54.864	56.388	0.0025	0.0025	37	130.4
PEDBRGRAB18-004	1696826	56.388	57.912	0.0025	0.0025	27.7	131.8
PEDBRGRAB18-004	1696827	57.912	59.436	0.0025	0.0025	14.2	100
PEDBRGRAB18-004	1696828	59.436	60.96	0.0025	0.0025	18.9	159.8
PEDBRGRAB18-004	1696829	60.96	62.484	0.0025	0.0025	13.6	304.9
PEDBRGRAB18-004	1696830	62.484	64.008	0.0025	0.0025	18.6	218
PEDBRGRAB18-004	1696831	64.008	65.532	0.0025	0.0025	13	269
PEDBRGRAB18-005	1696832	0	1.524	0.0025	0.0025	49.6	440.1
PEDBRGRAB18-005	1696833	1.524	3.048	0.0025	0.0025	41.1	415.7
PEDBRGRAB18-005	1696834	3.048	4.572	0.0025	0.0025	17.3	278.5
PEDBRGRAB18-005	1696835	4.572	6.096	0.0025	0.0025	28.6	210.3
PEDBRGRAB18-005	1696836	6.096	7.62	0.0025	0.0025	29.6	226.9
PEDBRGRAB18-005	1696837	7.62	9.144	0.0025	0.0025	23.6	293.5
PEDBRGRAB18-005	1696838	9.144	10.668	0.0025	0.0025	42.4	1053.6
PEDBRGRAB18-005	1696839	10.668	12.192	0.0025	0.0025	44.6	494.6
PEDBRGRAB18-005	1696841	12.192	13.716	0.0025	0.0025	21.5	305.1
PEDBRGRAB18-005	1696842	13.716	15.24	0.0025	0.0025	26.2	599.8
PEDBRGRAB18-005	1696843	15.24	16.764	0.0025	0.0025	27.6	231.4

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-004	1696795	14.2	14.2	164	0.1	0.1	56
PEDBRGRAB18-004	1696796	14.8	14.8	195	0.2	0.2	64.1
PEDBRGRAB18-004	1696797	22.1	22.1	195	0.3	0.3	63.7
PEDBRGRAB18-004	1696798	17.6	17.6	127	0.3	0.3	24.9
PEDBRGRAB18-004	1696799	14.4	14.4	123	0.2	0.2	26.7
PEDBRGRAB18-004	1696801	14	14	136	0.3	0.3	45.1
PEDBRGRAB18-004	1696802	23.7	23.7	124	0.5	0.5	37.1
PEDBRGRAB18-004	1696803	11.9	11.9	167	0.3	0.3	35.8
PEDBRGRAB18-004	1696804	11.4	11.4	166	0.3	0.3	43
PEDBRGRAB18-004	1696805	37.5	37.5	84	1	1	20.5
PEDBRGRAB18-004	1696806	12.6	12.6	144	0.3	0.3	46.8
PEDBRGRAB18-004	1696807	13.6	13.6	133	0.3	0.3	40.6
PEDBRGRAB18-004	1696808	13.1	13.1	90	0.3	0.3	31.6
PEDBRGRAB18-004	1696809	24	24	142	0.6	0.6	41.6
PEDBRGRAB18-004	1696810	25.7	25.7	151	0.8	0.8	44.3
PEDBRGRAB18-004	1696811	15.7	15.7	59	0.3	0.3	18.8
PEDBRGRAB18-004	1696812	20.8	20.8	33	0.3	0.3	9.6
PEDBRGRAB18-004	1696813	29.5	29.5	69	0.5	0.5	20.7
PEDBRGRAB18-004	1696814	26.1	26.1	78	0.4	0.4	24.2
PEDBRGRAB18-004	1696815	21.7	21.7	111	0.5	0.5	34.6
PEDBRGRAB18-004	1696816	19.3	19.3	83	0.5	0.5	32.1
PEDBRGRAB18-004	1696817	68.5	68.5	112	1.7	1.7	25.7
PEDBRGRAB18-004	1696818	34.1	34.1	82	0.7	0.7	15.2
PEDBRGRAB18-004	1696819	37.2	37.2	130	0.8	0.8	26.2
PEDBRGRAB18-004	1696821	17	17	146	0.4	0.4	19.5
PEDBRGRAB18-004	1696822	10.7	10.7	121	0.2	0.2	21.4
PEDBRGRAB18-004	1696823	12.7	12.7	98	0.4	0.4	18.1
PEDBRGRAB18-004	1696824	11	11	144	0.3	0.3	19.4
PEDBRGRAB18-004	1696825	10.5	10.5	108	0.2	0.2	17.5
PEDBRGRAB18-004	1696826	11.3	11.3	91	0.3	0.3	21.8
PEDBRGRAB18-004	1696827	8.4	8.4	99	0.2	0.2	37.3
PEDBRGRAB18-004	1696828	7.6	7.6	86	0.2	0.2	32
PEDBRGRAB18-004	1696829	6.9	6.9	74	0.4	0.4	26.8
PEDBRGRAB18-004	1696830	9.9	9.9	77	0.4	0.4	24.2
PEDBRGRAB18-004	1696831	8.7	8.7	77	0.3	0.3	20.4
PEDBRGRAB18-005	1696832	15.2	15.2	97	0.3	0.3	13.3
PEDBRGRAB18-005	1696833	13.7	13.7	97	0.3	0.3	12
PEDBRGRAB18-005	1696834	17.7	17.7	67	0.6	0.6	6.2
PEDBRGRAB18-005	1696835	16.2	16.2	108	0.4	0.4	11
PEDBRGRAB18-005	1696836	6.6	6.6	149	0.2	0.2	15.1
PEDBRGRAB18-005	1696837	6.8	6.8	178	0.3	0.3	17.3
PEDBRGRAB18-005	1696838	12.1	12.1	179	0.4	0.4	24.8
PEDBRGRAB18-005	1696839	13.8	13.8	80	0.3	0.3	14.4
PEDBRGRAB18-005	1696841	24.9	24.9	52	0.6	0.6	7.6
PEDBRGRAB18-005	1696842	14.4	14.4	68	0.8	0.8	12.8
PEDBRGRAB18-005	1696843	5.9	5.9	127	0.2	0.2	16.7

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-004	1696795	26.1	1179	5.73	0.25	0.25	0.25	0.9
PEDBRGRAB18-004	1696796	33.3	1936	6.46	0.5	0.5	0.25	1.9
PEDBRGRAB18-004	1696797	38.6	1779	6.22	1.7	1.7	0.25	1.8
PEDBRGRAB18-004	1696798	20.9	1196	5.09	0.6	0.6	1.4	3.9
PEDBRGRAB18-004	1696799	21	1144	5.36	2.8	2.8	0.25	3.5
PEDBRGRAB18-004	1696801	30.5	1839	5.46	7.2	7.2	2.3	2.4
PEDBRGRAB18-004	1696802	20.9	1307	4.71	2.4	2.4	2.2	3.8
PEDBRGRAB18-004	1696803	18.5	1371	4.37	0.8	0.8	4.5	3.8
PEDBRGRAB18-004	1696804	22.7	1619	5.66	0.6	0.6	0.8	3.7
PEDBRGRAB18-004	1696805	13.1	897	3.45	0.7	0.7	1.3	3.1
PEDBRGRAB18-004	1696806	25.2	1284	5.69	0.8	0.8	2.9	2.6
PEDBRGRAB18-004	1696807	19.3	1331	4.63	0.7	0.7	14.2	1.6
PEDBRGRAB18-004	1696808	14.6	986	3.54	0.8	0.8	1	1.6
PEDBRGRAB18-004	1696809	20.5	1433	4.83	1	1	3.7	2.7
PEDBRGRAB18-004	1696810	22.6	1527	5.13	1	1	2.4	2.3
PEDBRGRAB18-004	1696811	11.5	571	2.47	0.8	0.8	0.6	1.2
PEDBRGRAB18-004	1696812	6.3	313	1.35	1.3	1.3	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-004	1696813	14.1	694	2.53	3.1	3.1	0.25	1.8
PEDBRGRAB18-004	1696814	14.2	823	2.67	3.7	3.7	0.25	2.7
PEDBRGRAB18-004	1696815	23.5	1110	4.13	4.9	4.9	1	3
PEDBRGRAB18-004	1696816	21.5	1368	3.73	6.6	6.6	0.7	1.7
PEDBRGRAB18-004	1696817	15.4	1168	3.34	13.7	13.7	0.25	1.4
PEDBRGRAB18-004	1696818	9.2	849	2.37	3.5	3.5	0.25	2.3
PEDBRGRAB18-004	1696819	16.5	911	3.89	4	4	0.25	2.8
PEDBRGRAB18-004	1696821	14.5	1168	3.83	2	2	0.25	2.5
PEDBRGRAB18-004	1696822	15.7	1163	4	1.2	1.2	1.7	1.5
PEDBRGRAB18-004	1696823	14	1130	3.72	1.3	1.3	0.25	1.1
PEDBRGRAB18-004	1696824	14.7	1356	3.96	2.5	2.5	1.7	2.4
PEDBRGRAB18-004	1696825	13	942	3.77	1.2	1.2	0.25	2
PEDBRGRAB18-004	1696826	15	849	3.73	1.2	1.2	0.25	1.5
PEDBRGRAB18-004	1696827	18.5	940	4.36	1.3	1.3	0.25	1
PEDBRGRAB18-004	1696828	15.7	862	3.71	1.3	1.3	1.7	0.7
PEDBRGRAB18-004	1696829	17.3	732	3.36	1.4	1.4	1.7	0.5
PEDBRGRAB18-004	1696830	12.7	728	2.99	1.6	1.6	1.5	0.6
PEDBRGRAB18-004	1696831	11.6	797	2.84	1.3	1.3	0.9	0.5
PEDBRGRAB18-005	1696832	18.6	648	4.62	0.9	0.9	1.3	4.5
PEDBRGRAB18-005	1696833	21.3	640	5.19	1.3	1.3	1.7	4.6
PEDBRGRAB18-005	1696834	8.3	318	3.78	0.7	0.7	1.8	4
PEDBRGRAB18-005	1696835	11.1	397	3.85	0.6	0.6	0.9	2.4
PEDBRGRAB18-005	1696836	15.1	664	3.89	0.6	0.6	0.25	1.7
PEDBRGRAB18-005	1696837	17.4	771	4.53	1.1	1.1	0.25	2.6
PEDBRGRAB18-005	1696838	38.1	2137	4.41	1.6	1.6	0.25	3.1
PEDBRGRAB18-005	1696839	13.8	870	3.36	5.1	5.1	0.8	2.6
PEDBRGRAB18-005	1696841	9.5	492	2.47	1.2	1.2	0.8	1.7
PEDBRGRAB18-005	1696842	15	723	3.75	1.2	1.2	0.7	2
PEDBRGRAB18-005	1696843	17.5	1114	4.29	1.3	1.3	0.25	2.3

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-004	1696795	7	0.2	0.05	16	174	0.57	0.124	6
PEDBRGRAB18-004	1696796	14	0.6	0.05	3.7	162	0.92	0.127	14
PEDBRGRAB18-004	1696797	9	0.6	0.05	7.1	162	0.43	0.128	12
PEDBRGRAB18-004	1696798	8	0.3	0.05	1.9	147	0.39	0.092	17
PEDBRGRAB18-004	1696799	9	0.7	0.05	4.7	125	0.66	0.113	23
PEDBRGRAB18-004	1696801	21	0.7	0.2	3.2	128	2.59	0.151	31
PEDBRGRAB18-004	1696802	14	0.3	0.05	13.7	127	0.93	0.109	19
PEDBRGRAB18-004	1696803	14	0.3	0.05	3.1	123	0.99	0.103	17
PEDBRGRAB18-004	1696804	19	0.3	0.05	3.8	147	1.3	0.113	20
PEDBRGRAB18-004	1696805	15	0.5	0.05	7.2	98	1.21	0.08	13
PEDBRGRAB18-004	1696806	13	0.3	0.05	19.8	147	0.8	0.088	14
PEDBRGRAB18-004	1696807	16	0.4	0.05	2.5	130	1.18	0.077	10
PEDBRGRAB18-004	1696808	18	0.4	0.05	4.7	90	0.97	0.064	8
PEDBRGRAB18-004	1696809	15	0.9	0.05	6.2	138	0.84	0.102	14
PEDBRGRAB18-004	1696810	13	1.4	0.05	11.4	141	0.87	0.109	12
PEDBRGRAB18-004	1696811	10	0.8	0.3	9.9	48	0.57	0.055	7
PEDBRGRAB18-004	1696812	11	0.5	0.3	5.9	21	0.44	0.032	5
PEDBRGRAB18-004	1696813	19	0.9	0.5	11	33	1.41	0.069	10
PEDBRGRAB18-004	1696814	23	1.2	0.3	10.1	39	2	0.089	14
PEDBRGRAB18-004	1696815	19	0.6	0.2	17	71	1.77	0.092	15
PEDBRGRAB18-004	1696816	20	0.5	0.1	12.1	63	2.62	0.064	11
PEDBRGRAB18-004	1696817	18	0.8	0.1	7.6	68	2.09	0.058	9
PEDBRGRAB18-004	1696818	15	0.6	0.05	5	53	1.31	0.061	10
PEDBRGRAB18-004	1696819	13	0.8	0.05	10.1	84	0.89	0.08	12
PEDBRGRAB18-004	1696821	11	0.3	0.05	6.3	105	0.96	0.076	12
PEDBRGRAB18-004	1696822	10	0.2	0.05	3.7	115	0.77	0.092	7
PEDBRGRAB18-004	1696823	12	0.3	0.05	3.4	105	0.75	0.083	5
PEDBRGRAB18-004	1696824	13	0.4	0.05	2	115	1.17	0.079	12
PEDBRGRAB18-004	1696825	19	0.2	0.05	2.1	94	0.88	0.074	9
PEDBRGRAB18-004	1696826	27	0.3	0.05	1.8	83	1.33	0.062	8
PEDBRGRAB18-004	1696827	51	0.2	0.05	1.8	112	1.36	0.065	7
PEDBRGRAB18-004	1696828	58	0.2	0.05	2.4	103	1.07	0.078	4
PEDBRGRAB18-004	1696829	48	0.5	0.05	8.7	94	1.23	0.079	4
PEDBRGRAB18-004	1696830	76	0.3	0.05	6.5	89	1.01	0.08	4
PEDBRGRAB18-004	1696831	37	0.4	0.1	3.3	84	1.24	0.083	4
PEDBRGRAB18-005	1696832	48	0.3	0.2	1.9	63	0.23	0.091	20
PEDBRGRAB18-005	1696833	14	0.3	0.05	5.8	74	0.37	0.156	20
PEDBRGRAB18-005	1696834	13	0.1	0.05	1.9	77	0.24	0.097	16
PEDBRGRAB18-005	1696835	54	0.1	0.05	5.8	67	0.27	0.081	10
PEDBRGRAB18-005	1696836	17	0.05	0.05	2.1	79	0.25	0.077	7
PEDBRGRAB18-005	1696837	10	0.05	0.05	1.5	92	0.2	0.085	13
PEDBRGRAB18-005	1696838	18	0.9	0.1	4.3	64	0.28	0.093	21
PEDBRGRAB18-005	1696839	14	0.7	0.1	1	30	0.4	0.078	12
PEDBRGRAB18-005	1696841	12	0.5	0.05	6.5	42	0.48	0.057	8
PEDBRGRAB18-005	1696842	13	0.7	0.05	6.2	41	0.71	0.073	11
PEDBRGRAB18-005	1696843	16	0.3	1	0.4	66	1.08	0.085	12

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-004	1696795	142	2.84	302	0.324	10	2.77	0.056	2.02
PEDBRGRAB18-004	1696796	126	2.51	121	0.209	10	2.95	0.03	1.63
PEDBRGRAB18-004	1696797	135	2.54	461	0.333	10	3.3	0.025	2.35
PEDBRGRAB18-004	1696798	38	2.12	323	0.371	10	2.69	0.048	2.14
PEDBRGRAB18-004	1696799	37	1.75	439	0.231	10	2.87	0.013	1.58
PEDBRGRAB18-004	1696801	76	1.8	643	0.267	10	2.75	0.013	1.76
PEDBRGRAB18-004	1696802	63	1.68	568	0.269	10	2.39	0.04	1.63
PEDBRGRAB18-004	1696803	66	1.7	636	0.298	10	2.25	0.055	1.71
PEDBRGRAB18-004	1696804	98	2.19	696	0.355	10	2.9	0.061	2.24
PEDBRGRAB18-004	1696805	51	1.1	294	0.138	10	1.7	0.034	1.08
PEDBRGRAB18-004	1696806	99	2.14	551	0.28	10	2.93	0.045	1.86
PEDBRGRAB18-004	1696807	100	1.95	455	0.294	10	2.69	0.046	1.94
PEDBRGRAB18-004	1696808	69	1.4	362	0.193	10	1.89	0.059	1.27
PEDBRGRAB18-004	1696809	96	2.05	336	0.273	10	2.63	0.049	1.85
PEDBRGRAB18-004	1696810	99	2.12	427	0.305	10	2.66	0.042	1.96
PEDBRGRAB18-004	1696811	34	0.69	186	0.098	10	1.09	0.028	0.66
PEDBRGRAB18-004	1696812	14	0.28	239	0.034	10	0.54	0.011	0.31
PEDBRGRAB18-004	1696813	21	0.4	301	0.036	10	0.98	0.007	0.48
PEDBRGRAB18-004	1696814	24	0.45	277	0.039	10	1.12	0.006	0.57
PEDBRGRAB18-004	1696815	46	0.95	265	0.125	10	1.7	0.011	0.98
PEDBRGRAB18-004	1696816	47	0.92	254	0.128	10	1.51	0.011	0.95
PEDBRGRAB18-004	1696817	41	0.85	193	0.122	10	1.43	0.02	0.9
PEDBRGRAB18-004	1696818	25	0.75	206	0.117	10	1.18	0.041	0.8
PEDBRGRAB18-004	1696819	33	1.22	281	0.173	10	1.78	0.042	1.18
PEDBRGRAB18-004	1696821	41	1.61	358	0.218	10	2.02	0.035	1.59
PEDBRGRAB18-004	1696822	51	1.42	407	0.274	10	1.87	0.056	1.36
PEDBRGRAB18-004	1696823	44	1.39	344	0.252	10	1.79	0.061	1.34
PEDBRGRAB18-004	1696824	42	1.61	458	0.264	10	2.11	0.041	1.61
PEDBRGRAB18-004	1696825	35	1.33	418	0.213	10	1.83	0.061	1.25
PEDBRGRAB18-004	1696826	54	1.17	383	0.185	10	1.73	0.042	0.95
PEDBRGRAB18-004	1696827	131	1.44	309	0.196	10	2.23	0.042	1.26
PEDBRGRAB18-004	1696828	128	1.6	194	0.196	10	2.05	0.095	1.15
PEDBRGRAB18-004	1696829	107	1.45	132	0.172	10	1.65	0.124	0.74
PEDBRGRAB18-004	1696830	96	1.47	285	0.18	10	1.71	0.09	0.99
PEDBRGRAB18-004	1696831	89	1.2	142	0.191	10	1.48	0.114	0.69
PEDBRGRAB18-005	1696832	16	0.69	2333	0.172	10	1.27	0.036	0.71
PEDBRGRAB18-005	1696833	10	0.78	674	0.216	10	1.44	0.052	0.86
PEDBRGRAB18-005	1696834	5	0.44	369	0.09	10	0.81	0.05	0.38
PEDBRGRAB18-005	1696835	17	0.58	2114	0.149	10	0.94	0.049	0.46
PEDBRGRAB18-005	1696836	21	0.94	948	0.187	10	1.26	0.054	0.75
PEDBRGRAB18-005	1696837	25	1.25	705	0.214	10	1.76	0.039	1.1
PEDBRGRAB18-005	1696838	19	0.98	843	0.135	10	1.67	0.022	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696839	11	0.4	327	0.047	10	0.72	0.049	0.38
PEDBRGRAB18-005	1696841	10	0.5	148	0.087	10	0.82	0.061	0.5
PEDBRGRAB18-005	1696842	15	0.6	179	0.066	10	0.74	0.061	0.42
PEDBRGRAB18-005	1696843	20	1.43	360	0.197	10	1.71	0.064	1.26

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-004	1696795	3.9	0.005	17.9	1.4	0.65	12	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696796	5.5	0.005	19.7	1.6	1.06	12	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696797	10.5	0.005	22	2.3	0.41	14	0.8
PEDBRGRAB18-004	1696798	1.6	0.005	13.6	1.1	0.6	11	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696799	4.5	0.005	14.5	0.8	0.65	10	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696801	1.3	0.02	16.5	0.9	0.76	10	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696802	8.1	0.005	13.5	0.8	0.41	10	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696803	1.4	0.005	14.5	0.8	0.58	10	0.6
PEDBRGRAB18-004	1696804	2.7	0.005	17.7	1.7	0.89	11	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696805	3.4	0.005	9.5	1	0.81	7	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696806	2.8	0.005	15.8	1.3	0.68	11	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696807	5.3	0.005	15.8	1.7	0.3	12	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696808	10.3	0.005	11.1	1	0.39	8	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696809	5.3	0.005	16.2	1.7	0.4	11	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696810	6.3	0.005	15.6	1.6	0.69	11	0.7
PEDBRGRAB18-004	1696811	3.4	0.005	6.2	0.5	0.49	4	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696812	2.1	0.005	3	0.2	0.3	2	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696813	3.1	0.005	5.7	0.4	0.77	3	0.6
PEDBRGRAB18-004	1696814	1.5	0.005	7	0.4	0.72	4	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696815	3.3	0.005	8.8	0.8	1.23	6	0.6
PEDBRGRAB18-004	1696816	6.2	0.005	7.3	0.8	1.21	6	0.7
PEDBRGRAB18-004	1696817	2.2	0.005	8.5	0.8	0.85	7	0.8
PEDBRGRAB18-004	1696818	1.7	0.005	7.1	0.6	0.36	5	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696819	1.4	0.005	11.9	0.9	0.67	7	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696821	1	0.005	13.3	1.1	0.35	9	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696822	1.9	0.01	11.8	0.7	0.36	8	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696823	3	0.005	9.8	0.8	0.45	8	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696824	5.6	0.005	13.3	1.1	0.32	10	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696825	8.5	0.005	9.6	0.9	0.52	8	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696826	3.8	0.01	7.8	0.7	0.45	7	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696827	5.3	0.005	11.9	1	0.34	9	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696828	13.7	0.005	10.6	1	0.35	8	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696829	37	0.005	9.9	0.7	0.66	7	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696830	19.1	0.005	8.1	1	0.42	8	0.25
PEDBRGRAB18-004	1696831	33.6	0.005	8.5	0.8	0.38	7	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696832	3.1	0.005	9.2	0.5	0.16	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696833	2.1	0.005	7.6	0.5	0.52	7	0.7
PEDBRGRAB18-005	1696834	1.8	0.005	4.7	0.3	0.18	6	0.7
PEDBRGRAB18-005	1696835	3.4	0.005	6.8	0.3	0.25	6	0.7
PEDBRGRAB18-005	1696836	2.2	0.005	8	0.4	0.37	7	0.6
PEDBRGRAB18-005	1696837	1.4	0.005	12	0.8	0.1	9	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696838	2.1	0.005	10.5	0.6	0.05	7	0.5
PEDBRGRAB18-005	1696839	1.6	0.005	6.6	0.3	0.54	4	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696841	2.4	0.005	5.2	0.4	0.42	5	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696842	2.5	0.005	7.5	0.3	0.8	4	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696843	1.1	0.005	12.7	0.8	0.34	8	0.25

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-004	1696795	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696796	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696797	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696798	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696799	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696801	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696802	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696803	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696804	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696805	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696806	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696807	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696808	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696809	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696810	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696811	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696812	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696813	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696814	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696815	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696816	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696817	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696818	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696819	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696821	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696822	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696823	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696824	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696825	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696826	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696827	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696828	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696829	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696830	0.1
PEDBRGRAB18-004	1696831	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696832	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696833	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696834	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696835	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696836	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696837	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696838	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696839	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696841	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696842	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696843	0.1

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-005	1696844	16.764	18.288	0.0025	0.0025	9.7	223.3
PEDBRGRAB18-005	1696845	18.288	19.812	0.0025	0.0025	14.8	363.4
PEDBRGRAB18-005	1696846	19.812	21.336	0.0025	0.0025	20.5	289.4
PEDBRGRAB18-005	1696847	21.336	22.86	0.0025	0.0025	8.4	128.8
PEDBRGRAB18-005	1696848	22.86	24.384	0.0025	0.0025	19.9	252.4
PEDBRGRAB18-005	1696849	24.384	25.908	0.0025	0.0025	37.6	215.9
PEDBRGRAB18-005	1696850	25.908	27.432	0.0025	0.0025	31.1	185
PEDBRGRAB18-005	1696851	27.432	28.956	0.0025	0.0025	22.5	170.3
PEDBRGRAB18-005	1696852	28.956	30.48	0.0025	0.0025	41.7	129.5
PEDBRGRAB18-005	1696853	30.48	32.004	0.0025	0.0025	34.2	161.3
PEDBRGRAB18-005	1696854	32.004	33.528	0.0025	0.0025	10.5	149.5
PEDBRGRAB18-005	1696855	33.528	35.052	0.0025	0.0025	25.6	145.1
PEDBRGRAB18-005	1696856	35.052	36.576	0.0025	0.0025	45.4	142.7
PEDBRGRAB18-005	1696857	36.576	38.1	0.0025	0.0025	40.7	247
PEDBRGRAB18-005	1696858	38.1	39.624	0.0025	0.0025	35.2	158.8
PEDBRGRAB18-005	1696859	39.624	41.148	0.0025	0.0025	38	236.4
PEDBRGRAB18-005	1696861	41.148	42.672	0.0025	0.0025	35.7	160.6
PEDBRGRAB18-005	1696862	42.672	44.196	0.0025	0.0025	20.3	142.3
PEDBRGRAB18-005	1696863	44.196	45.72	0.0025	0.0025	27.4	141.1
PEDBRGRAB18-005	1696864	45.72	47.244	0.0025	0.0025	26.6	130.9
PEDBRGRAB18-005	1696865	47.244	48.768	0.0025	0.0025	57.6	177.2
PEDBRGRAB18-005	1696866	48.768	50.292	0.0025	0.0025	53	256.2
PEDBRGRAB18-005	1696867	50.292	51.816	0.0025	0.0025	28.7	193.2
PEDBRGRAB18-005	1696868	51.816	53.34	0.0025	0.0025	46.5	227.5
PEDBRGRAB18-005	1696869	53.34	54.864	0.0025	0.0025	67.9	304.7
PEDBRGRAB18-005	1696870	54.864	56.388	0.0025	0.0025	94.1	183.5
PEDBRGRAB18-005	1696871	56.388	57.912	0.0025	0.0025	49.9	218.3
PEDBRGRAB18-005	1696872	57.912	59.436	0.0025	0.0025	52	191.8
PEDBRGRAB18-005	1696873	59.436	60.96	0.0025	0.0025	19.8	135
PEDBRGRAB18-005	1696874	60.96	62.484	0.0025	0.0025	65.2	222.8
PEDBRGRAB18-005	1696875	62.484	64.008	0.0025	0.0025	29.2	298.4
PEDBRGRAB18-005	1696876	64.008	65.532	0.0025	0.0025	29	154.7
PEDBRGRAB18-005	1696877	65.532	67.056	0.0025	0.0025	25.7	150.4
PEDBRGRAB18-005	1696878			0.0025	0.0025	9.9	107.6
PEDBRGRAB18-006	1696878	0	1.524	0.0025	0.0025	9.9	107.6
PEDBRGRAB18-006	1696879	1.524	3.048	0.0025	0.0025	13.9	42
PEDBRGRAB18-006	1696881	3.048	4.572	0.0025	0.0025	12.7	52.7
PEDBRGRAB18-006	1696882	4.572	6.096	0.0025	0.0025	56.8	54.1
PEDBRGRAB18-006	1696883	6.096	7.62	0.0025	0.0025	66.5	80.9
PEDBRGRAB18-006	1696884	7.62	9.144	0.0025	0.0025	91.6	140.2
PEDBRGRAB18-006	1696885	9.144	10.668	0.0025	0.0025	16.1	42.2
PEDBRGRAB18-006	1696886	10.668	12.192	0.0025	0.0025	36.9	76.1
PEDBRGRAB18-006	1696887	12.192	13.716	0.0025	0.0025	58.1	130.3
PEDBRGRAB18-006	1696888	13.716	15.24	0.0025	0.0025	22	96.8
PEDBRGRAB18-006	1696889	15.24	16.764	0.0025	0.0025	88.1	112.7
PEDBRGRAB18-006	1696890	16.764	18.288	0.0025	0.0025	41.6	73.1

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-005	1696844	6.1	6.1	126	0.2	0.2	19.5
PEDBRGRAB18-005	1696845	12.9	12.9	78	0.3	0.3	11
PEDBRGRAB18-005	1696846	11.5	11.5	74	0.2	0.2	10.4
PEDBRGRAB18-005	1696847	8.7	8.7	33	0.1	0.1	6.4
PEDBRGRAB18-005	1696848	11.2	11.2	46	0.1	0.1	5.3
PEDBRGRAB18-005	1696849	13.9	13.9	38	0.2	0.2	5.7
PEDBRGRAB18-005	1696850	14.8	14.8	32	0.2	0.2	7.8
PEDBRGRAB18-005	1696851	10.8	10.8	24	0.1	0.1	3.6
PEDBRGRAB18-005	1696852	13.3	13.3	21	0.05	0.05	3.9
PEDBRGRAB18-005	1696853	18.7	18.7	24	0.1	0.1	5
PEDBRGRAB18-005	1696854	26	26	24	0.05	0.05	3.2
PEDBRGRAB18-005	1696855	7.7	7.7	26	0.1	0.1	3.8
PEDBRGRAB18-005	1696856	8.5	8.5	73	0.1	0.1	2.4
PEDBRGRAB18-005	1696857	9.2	9.2	71	0.2	0.2	5.6
PEDBRGRAB18-005	1696858	7.1	7.1	69	0.1	0.1	12.8
PEDBRGRAB18-005	1696859	8.3	8.3	92	0.2	0.2	20.8
PEDBRGRAB18-005	1696861	7.7	7.7	64	0.1	0.1	17.2
PEDBRGRAB18-005	1696862	8.9	8.9	69	0.1	0.1	19
PEDBRGRAB18-005	1696863	8	8	56	0.2	0.2	19.2
PEDBRGRAB18-005	1696864	8.3	8.3	63	0.1	0.1	21.9
PEDBRGRAB18-005	1696865	11.3	11.3	71	0.2	0.2	24.9
PEDBRGRAB18-005	1696866	12	12	64	0.2	0.2	19.6
PEDBRGRAB18-005	1696867	8.6	8.6	62	0.2	0.2	21.7
PEDBRGRAB18-005	1696868	12.3	12.3	67	0.3	0.3	25.4
PEDBRGRAB18-005	1696869	7.7	7.7	64	0.2	0.2	24.7
PEDBRGRAB18-005	1696870	9	9	72	0.2	0.2	22.3
PEDBRGRAB18-005	1696871	5.2	5.2	64	0.1	0.1	23.3
PEDBRGRAB18-005	1696872	4.8	4.8	63	0.2	0.2	24.3
PEDBRGRAB18-005	1696873	10.2	10.2	63	0.2	0.2	23.8
PEDBRGRAB18-005	1696874	6.4	6.4	62	0.2	0.2	22.5
PEDBRGRAB18-005	1696875	6.5	6.5	66	0.2	0.2	27
PEDBRGRAB18-005	1696876	6.5	6.5	89	0.1	0.1	28.4
PEDBRGRAB18-005	1696877	6.4	6.4	52	0.05	0.05	24.3
PEDBRGRAB18-005	1696878	147	147	334	3.5	3.5	4.7
PEDBRGRAB18-006	1696878	147	147	334	3.5	3.5	4.7
PEDBRGRAB18-006	1696879	17.7	17.7	123	0.6	0.6	5.1
PEDBRGRAB18-006	1696881	12.9	12.9	99	0.3	0.3	4.6
PEDBRGRAB18-006	1696882	21.9	21.9	113	0.5	0.5	13.4
PEDBRGRAB18-006	1696883	11	11	92	0.2	0.2	5.1
PEDBRGRAB18-006	1696884	31.5	31.5	76	0.7	0.7	2.4
PEDBRGRAB18-006	1696885	16	16	63	0.3	0.3	2.1
PEDBRGRAB18-006	1696886	18	18	90	0.4	0.4	2.8
PEDBRGRAB18-006	1696887	24.4	24.4	114	0.9	0.9	9
PEDBRGRAB18-006	1696888	12.2	12.2	113	0.4	0.4	6.4
PEDBRGRAB18-006	1696889	14.4	14.4	119	0.5	0.5	6.7
PEDBRGRAB18-006	1696890	51.9	51.9	101	0.9	0.9	2.7

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-005	1696844	18.9	821	5.06	1	1	0.25	3.1
PEDBRGRAB18-005	1696845	12.6	657	3.19	1.2	1.2	0.25	5.9
PEDBRGRAB18-005	1696846	11.6	621	3.35	0.8	0.8	0.25	6.6
PEDBRGRAB18-005	1696847	5.8	318	1.93	0.25	0.25	1.4	7.6
PEDBRGRAB18-005	1696848	7.6	353	2.8	0.5	0.5	1.9	6.1
PEDBRGRAB18-005	1696849	6.2	333	2.22	0.6	0.6	0.25	5.8
PEDBRGRAB18-005	1696850	6.7	309	2.16	0.25	0.25	0.6	5
PEDBRGRAB18-005	1696851	2.8	226	1.33	0.25	0.25	0.7	5.4
PEDBRGRAB18-005	1696852	2.6	220	1.39	0.25	0.25	0.25	5.6
PEDBRGRAB18-005	1696853	6	261	1.97	0.5	0.5	0.9	7
PEDBRGRAB18-005	1696854	5.1	329	2.15	0.25	0.25	0.7	5.1
PEDBRGRAB18-005	1696855	4	325	1.64	0.7	0.7	0.6	2.7
PEDBRGRAB18-005	1696856	8.9	595	3.18	0.6	0.6	0.25	3
PEDBRGRAB18-005	1696857	9.8	618	3.35	0.5	0.5	1.8	3.1
PEDBRGRAB18-005	1696858	12	555	3.13	0.8	0.8	1.5	2.7
PEDBRGRAB18-005	1696859	16.9	1112	3.59	0.7	0.7	1.4	1.4
PEDBRGRAB18-005	1696861	12.6	713	2.78	0.8	0.8	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-005	1696862	14.3	728	2.94	0.8	0.8	0.25	1
PEDBRGRAB18-005	1696863	15.1	628	2.87	0.7	0.7	0.6	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696864	16.9	785	3.14	0.6	0.6	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696865	16.8	803	3.15	0.9	0.9	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-005	1696866	15.5	672	2.78	0.8	0.8	1.3	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696867	16.1	642	3.03	0.7	0.7	0.5	0.7
PEDBRGRAB18-005	1696868	19.8	689	3.62	1.5	1.5	0.25	1
PEDBRGRAB18-005	1696869	22.3	674	3.7	1.3	1.3	0.25	0.7
PEDBRGRAB18-005	1696870	17.9	742	3.56	0.6	0.6	0.7	0.9
PEDBRGRAB18-005	1696871	17.5	626	3.49	0.5	0.5	0.25	0.7
PEDBRGRAB18-005	1696872	17.3	593	3.52	0.9	0.9	0.25	0.6
PEDBRGRAB18-005	1696873	18.7	670	3.45	0.6	0.6	0.25	0.6
PEDBRGRAB18-005	1696874	21.8	871	4.19	0.9	0.9	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696875	19.6	755	4.31	0.6	0.6	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696876	21.2	1058	4.3	0.5	0.5	0.25	0.7
PEDBRGRAB18-005	1696877	17.2	504	3.95	0.25	0.25	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-005	1696878	7.7	805	2.61	1.2	1.2	0.25	3.2
PEDBRGRAB18-006	1696878	7.7	805	2.61	1.2	1.2	0.25	3.2
PEDBRGRAB18-006	1696879	8.3	470	2.59	1	1	0.25	2.1
PEDBRGRAB18-006	1696881	7.1	527	2.16	0.7	0.7	1.2	1.3
PEDBRGRAB18-006	1696882	12.7	895	3	1.4	1.4	0.7	1.5
PEDBRGRAB18-006	1696883	7.7	789	3.1	3.6	3.6	0.6	2.7
PEDBRGRAB18-006	1696884	4.6	513	2.39	2.5	2.5	0.8	8.2
PEDBRGRAB18-006	1696885	4.3	464	1.97	1.8	1.8	0.25	7.2
PEDBRGRAB18-006	1696886	7.6	597	3.24	1.1	1.1	0.25	3.1
PEDBRGRAB18-006	1696887	12.9	818	4.43	1.2	1.2	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-006	1696888	12.9	870	3.74	1.1	1.1	0.7	0.9
PEDBRGRAB18-006	1696889	12.8	949	4.3	1	1	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-006	1696890	7.2	873	3.51	0.8	0.8	0.25	4.3

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-005	1696844	16	0.2	0.3	0.4	74	0.85	0.105	14
PEDBRGRAB18-005	1696845	22	0.2	0.3	0.6	60	1.15	0.074	13
PEDBRGRAB18-005	1696846	24	0.2	0.05	0.4	50	1.3	0.049	18
PEDBRGRAB18-005	1696847	23	0.1	0.2	0.2	28	0.99	0.036	14
PEDBRGRAB18-005	1696848	21	0.1	0.6	0.2	54	0.43	0.039	14
PEDBRGRAB18-005	1696849	24	0.3	0.5	1.1	40	0.57	0.037	12
PEDBRGRAB18-005	1696850	31	0.2	0.8	1.8	35	0.47	0.03	10
PEDBRGRAB18-005	1696851	22	0.2	0.3	0.5	26	0.59	0.026	11
PEDBRGRAB18-005	1696852	37	0.3	0.2	0.4	31	0.59	0.027	10
PEDBRGRAB18-005	1696853	26	0.2	1.9	0.5	29	0.51	0.029	11
PEDBRGRAB18-005	1696854	22	0.1	1.1	0.2	33	0.7	0.034	15
PEDBRGRAB18-005	1696855	15	0.2	1.3	0.3	19	0.41	0.026	10
PEDBRGRAB18-005	1696856	43	0.2	0.7	0.4	82	0.82	0.082	8
PEDBRGRAB18-005	1696857	38	0.3	0.5	0.6	78	0.81	0.068	11
PEDBRGRAB18-005	1696858	23	0.1	0.2	0.5	54	0.69	0.05	10
PEDBRGRAB18-005	1696859	23	0.3	0.3	1.2	82	0.64	0.068	7
PEDBRGRAB18-005	1696861	47	0.2	0.4	0.4	61	1.05	0.073	6
PEDBRGRAB18-005	1696862	59	0.1	0.3	0.5	65	1.46	0.074	5
PEDBRGRAB18-005	1696863	52	0.2	0.4	1.7	66	1.15	0.072	4
PEDBRGRAB18-005	1696864	67	0.2	0.5	0.9	67	1.73	0.079	5
PEDBRGRAB18-005	1696865	69	0.3	0.8	4.5	71	1.61	0.083	5
PEDBRGRAB18-005	1696866	75	0.4	0.6	2.6	59	1.61	0.075	4
PEDBRGRAB18-005	1696867	70	0.2	0.5	5.5	67	1.58	0.077	4
PEDBRGRAB18-005	1696868	54	0.4	0.2	8.3	65	1.93	0.089	6
PEDBRGRAB18-005	1696869	53	0.4	0.4	2.6	64	1.99	0.085	5
PEDBRGRAB18-005	1696870	44	0.2	0.3	13.8	84	1.23	0.079	4
PEDBRGRAB18-005	1696871	43	0.1	0.2	3.8	86	1.19	0.081	3
PEDBRGRAB18-005	1696872	38	0.2	0.3	1.8	86	0.92	0.08	3
PEDBRGRAB18-005	1696873	45	0.2	0.2	11.9	82	0.9	0.073	3
PEDBRGRAB18-005	1696874	26	0.4	0.2	5	95	0.95	0.067	4
PEDBRGRAB18-005	1696875	29	0.3	0.3	0.9	92	0.68	0.08	4
PEDBRGRAB18-005	1696876	25	0.2	0.1	2.8	114	0.63	0.071	4
PEDBRGRAB18-005	1696877	23	0.3	0.2	1.4	76	0.68	0.077	4
PEDBRGRAB18-005	1696878	38	8.6	0.1	13.9	55	1	0.062	11
PEDBRGRAB18-006	1696878	38	8.6	0.1	13.9	55	1	0.062	11
PEDBRGRAB18-006	1696879	37	3.1	0.05	4.3	58	0.49	0.058	6
PEDBRGRAB18-006	1696881	56	0.8	0.1	7.7	50	0.59	0.046	4
PEDBRGRAB18-006	1696882	47	0.7	0.05	15.8	67	0.6	0.074	6
PEDBRGRAB18-006	1696883	51	0.5	0.05	4.2	31	0.64	0.05	12
PEDBRGRAB18-006	1696884	22	0.4	0.05	34.5	23	0.23	0.049	20
PEDBRGRAB18-006	1696885	29	0.2	0.05	7.6	31	0.33	0.032	16
PEDBRGRAB18-006	1696886	43	0.3	0.1	9.5	46	0.54	0.107	9
PEDBRGRAB18-006	1696887	45	0.3	0.05	22.5	66	0.71	0.111	3
PEDBRGRAB18-006	1696888	21	1	0.05	12.5	142	0.9	0.107	4
PEDBRGRAB18-006	1696889	26	0.7	0.05	13.1	96	1.07	0.098	5
PEDBRGRAB18-006	1696890	21	1.5	0.05	9.2	36	0.64	0.081	15

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-005	1696844	25	1.39	314	0.22	10	1.91	0.063	1.25
PEDBRGRAB18-005	1696845	15	0.9	250	0.123	10	1.44	0.054	0.74
PEDBRGRAB18-005	1696846	15	0.87	341	0.112	10	1.52	0.048	0.74
PEDBRGRAB18-005	1696847	10	0.47	196	0.054	10	0.95	0.049	0.33
PEDBRGRAB18-005	1696848	11	0.76	295	0.165	10	1.21	0.059	0.69
PEDBRGRAB18-005	1696849	9	0.6	222	0.109	10	1.02	0.052	0.49
PEDBRGRAB18-005	1696850	9	0.52	201	0.089	10	0.91	0.066	0.4
PEDBRGRAB18-005	1696851	5	0.32	187	0.048	10	0.66	0.055	0.28
PEDBRGRAB18-005	1696852	6	0.46	199	0.07	10	0.82	0.071	0.31
PEDBRGRAB18-005	1696853	6	0.43	202	0.054	10	0.73	0.05	0.27
PEDBRGRAB18-005	1696854	7	0.28	137	0.034	10	0.61	0.055	0.19
PEDBRGRAB18-005	1696855	6	0.22	150	0.03	10	0.54	0.034	0.18
PEDBRGRAB18-005	1696856	4	0.94	367	0.16	10	1.53	0.072	0.72
PEDBRGRAB18-005	1696857	10	0.94	260	0.156	10	1.45	0.062	0.71
PEDBRGRAB18-005	1696858	14	0.93	347	0.169	10	1.49	0.053	0.88
PEDBRGRAB18-005	1696859	26	1.55	348	0.249	10	2.05	0.068	1.44
PEDBRGRAB18-005	1696861	20	1.2	177	0.124	10	1.66	0.046	0.63
PEDBRGRAB18-005	1696862	22	1.34	121	0.121	10	1.74	0.06	0.44
PEDBRGRAB18-005	1696863	21	1.31	130	0.146	10	1.65	0.085	0.49
PEDBRGRAB18-005	1696864	23	1.4	153	0.135	10	1.94	0.064	0.55
PEDBRGRAB18-005	1696865	24	1.44	167	0.147	10	1.98	0.06	0.65
PEDBRGRAB18-005	1696866	19	1.23	74	0.111	10	1.76	0.06	0.41
PEDBRGRAB18-005	1696867	22	1.36	122	0.133	10	1.93	0.04	0.52
PEDBRGRAB18-005	1696868	22	1.31	83	0.066	10	1.98	0.037	0.39
PEDBRGRAB18-005	1696869	22	1.25	121	0.084	10	1.86	0.043	0.49
PEDBRGRAB18-005	1696870	26	1.56	253	0.188	10	1.98	0.069	0.88
PEDBRGRAB18-005	1696871	27	1.46	219	0.186	10	1.84	0.06	0.84
PEDBRGRAB18-005	1696872	28	1.4	230	0.207	10	1.79	0.073	0.84
PEDBRGRAB18-005	1696873	26	1.42	316	0.235	10	1.81	0.091	0.96
PEDBRGRAB18-005	1696874	28	1.43	432	0.197	10	1.74	0.058	1
PEDBRGRAB18-005	1696875	32	1.33	569	0.261	10	1.76	0.071	1.11
PEDBRGRAB18-005	1696876	34	1.79	847	0.337	10	2.29	0.07	1.65
PEDBRGRAB18-005	1696877	31	0.86	326	0.205	10	1.31	0.062	0.66
PEDBRGRAB18-005	1696878	9	1.79	233	0.204	10	1.56	0.05	0.7
PEDBRGRAB18-006	1696878	9	1.79	233	0.204	10	1.56	0.05	0.7
PEDBRGRAB18-006	1696879	10	1.34	341	0.212	10	1.55	0.051	0.9
PEDBRGRAB18-006	1696881	9	1.31	229	0.187	10	1.49	0.062	0.74
PEDBRGRAB18-006	1696882	63	2.11	300	0.167	10	2.08	0.035	0.76
PEDBRGRAB18-006	1696883	9	0.96	216	0.059	10	1.46	0.05	0.11
PEDBRGRAB18-006	1696884	6	0.72	75	0.038	10	0.97	0.037	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696885	5	0.76	119	0.124	10	1.01	0.048	0.19
PEDBRGRAB18-006	1696886	7	0.9	74	0.186	10	1.15	0.051	0.09
PEDBRGRAB18-006	1696887	18	1.18	152	0.261	10	1.49	0.081	0.4
PEDBRGRAB18-006	1696888	16	1.17	363	0.251	10	1.31	0.075	0.46
PEDBRGRAB18-006	1696889	16	1.27	94	0.192	10	1.49	0.058	0.19
PEDBRGRAB18-006	1696890	8	1.02	91	0.042	10	1.4	0.037	0.15

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-005	1696844	1	0.005	13.7	0.9	0.52	10	0.5
PEDBRGRAB18-005	1696845	7.3	0.005	6.9	0.6	0.66	7	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696846	1.9	0.005	6	0.5	0.5	7	0.5
PEDBRGRAB18-005	1696847	1.4	0.005	2.6	0.2	0.32	4	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696848	0.7	0.005	5	0.4	0.4	7	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696849	3	0.005	3.7	0.3	0.41	5	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696850	2.8	0.005	3.4	0.2	0.73	5	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696851	2.2	0.005	2.5	0.1	0.25	4	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696852	1.8	0.005	2.7	0.2	0.31	4	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696853	3.2	0.005	2.8	0.1	0.84	4	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696854	0.7	0.005	3.1	0.1	0.37	3	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696855	1.1	0.005	2.3	0.1	0.33	3	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696856	6.6	0.005	7.4	0.7	0.39	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696857	10	0.005	8.2	0.6	0.5	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696858	3.5	0.005	7.2	0.6	0.33	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696859	6.5	0.005	9.1	0.8	0.47	7	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696861	1.5	0.005	6	0.4	0.22	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696862	10.5	0.005	5.7	0.3	0.37	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696863	15.1	0.005	5.8	0.3	0.54	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696864	10.1	0.005	5.9	0.3	0.48	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696865	10.9	0.005	6.2	0.5	0.46	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696866	10.4	0.005	6.1	0.4	0.46	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696867	6.5	0.005	5.8	0.3	0.44	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696868	8.4	0.005	6	0.3	0.83	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696869	10.9	0.005	6	0.3	1.15	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696870	22.1	0.005	7.2	0.6	0.73	7	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696871	8	0.005	6.7	0.6	0.62	7	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696872	4.5	0.005	6.3	0.5	0.5	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696873	12.3	0.005	6.1	0.5	0.63	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696874	11.2	0.005	6.9	0.5	0.95	7	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696875	4.3	0.005	7.3	0.6	0.67	6	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696876	2.3	0.005	9	0.7	0.39	8	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696877	2.3	0.005	6.5	0.4	0.48	5	0.25
PEDBRGRAB18-005	1696878	100	0.005	5.3	0.6	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696878	100	0.005	5.3	0.6	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696879	41	0.005	4.8	0.5	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696881	6.8	0.005	4.6	0.4	0.025	6	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696882	12.3	0.005	6.9	0.3	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696883	2.5	0.005	5.6	0.05	0.09	7	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696884	2.4	0.005	3.4	0.05	0.1	6	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696885	26.5	0.005	3.8	0.05	0.27	5	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696886	10.6	0.005	5.4	0.05	0.48	7	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696887	19.1	0.005	10.5	0.3	0.8	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696888	29.2	0.005	10.7	0.3	0.41	7	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696889	44.3	0.005	11.1	0.2	0.73	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696890	2.8	0.005	6	0.1	0.65	7	0.25

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-005	1696844	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696845	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696846	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696847	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696848	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696849	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696850	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696851	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696852	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696853	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696854	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696855	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696856	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696857	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696858	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696859	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696861	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696862	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696863	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696864	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696865	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696866	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696867	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696868	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696869	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696870	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696871	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696872	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696873	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696874	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696875	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696876	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696877	0.1
PEDBRGRAB18-005	1696878	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696878	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696879	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696881	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696882	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696883	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696884	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696885	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696886	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696887	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696888	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696889	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696890	0.1

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-006	1696891	18.288	19.812	0.0025	0.0025	23.3	96.9
PEDBRGRAB18-006	1696892	19.812	21.336	0.0025	0.0025	58.1	82.5
PEDBRGRAB18-006	1696893	21.336	22.86	0.0025	0.0025	29.6	74.6
PEDBRGRAB18-006	1696894	22.86	24.384	0.0025	0.0025	25.6	46.5
PEDBRGRAB18-006	1696895	24.384	25.908	0.0025	0.0025	4.5	2.8
PEDBRGRAB18-006	1696896	25.908	27.432	0.0025	0.0025	9.8	3
PEDBRGRAB18-006	1696897	27.432	28.956	0.0025	0.0025	5.6	3.5
PEDBRGRAB18-006	1696898	28.956	30.48	0.0025	0.0025	3.4	3
PEDBRGRAB18-006	1696899	30.48	32.004	0.0025	0.0025	3	5.1
PEDBRGRAB18-006	1696901	32.004	33.528	0.0025	0.0025	35.2	12.5
PEDBRGRAB18-006	1696902	33.528	35.052	0.0025	0.0025	77.7	189
PEDBRGRAB18-006	1696903	35.052	36.576	0.0025	0.0025	414.2	127
PEDBRGRAB18-006	1696904	36.576	38.1	0.0025	0.0025	239.7	138.9
PEDBRGRAB18-006	1696905	38.1	39.624	0.015	0.015	128.1	292
PEDBRGRAB18-006	1696906	39.624	41.148	0.0025	0.0025	38	136.4
PEDBRGRAB18-006	1696907	41.148	42.672	0.0025	0.0025	100.7	75.1
PEDBRGRAB18-006	1696908	42.672	44.196	0.0025	0.0025	45.4	81.9
PEDBRGRAB18-006	1696909	44.196	45.72	0.0025	0.0025	56	91.8
PEDBRGRAB18-006	1696910	45.72	47.244	0.0025	0.0025	163.7	12.2
PEDBRGRAB18-006	1696911	47.244	48.768	0.0025	0.0025	91.1	34.8
PEDBRGRAB18-006	1696912	48.768	50.292	0.0025	0.0025	135.9	159.9
PEDBRGRAB18-006	1696913	50.292	51.816	0.0025	0.0025	82.7	158.6
PEDBRGRAB18-006	1696914	51.816	53.34	0.0025	0.0025	24.7	129.3
PEDBRGRAB18-006	1696915	53.34	54.864	0.0025	0.0025	107.7	162.9
PEDBRGRAB18-006	1696916	54.864	56.388	0.0025	0.0025	134.8	204.8
PEDBRGRAB18-006	1696917	56.388	57.912	0.0025	0.0025	20.2	70.4
PEDBRGRAB18-006	1696918	57.912	59.436	0.0025	0.0025	151.8	105.1
PEDBRGRAB18-006	1696919	59.436	60.96	0.0025	0.0025	9.3	113.5
PEDBRGRAB18-006	1696921	60.96	62.484	0.006	0.006	163.2	125.7
PEDBRGRAB18-006	1696922	62.484	64.008	0.0025	0.0025	131.8	205.1
PEDBRGRAB18-006	1696923	64.008	65.532	0.0025	0.0025	43.6	170.2
PEDBRGRAB18-006	1696924	65.532	67.056	0.0025	0.0025	73.9	203.3
PEDBRGRAB18-006	1696925	67.056	68.58	0.0025	0.0025	15	85.6
PEDBRGRAB18-006	1696926	68.58	70.104	0.028	0.028	7.8	139.7
PEDBRGRAB18-006	1696927	70.104	71.628	0.006	0.006	217.8	437.1
PEDBRGRAB18-006	1696928	71.628	73.152	0.0025	0.0025	122.6	447
PEDBRGRAB18-006	1696929	73.152	74.676	0.0025	0.0025	221.5	213.9
PEDBRGRAB18-006	1696930	74.676	76.2	0.0025	0.0025	459.3	158.1
PEDBRGRAB18-006	1696931	76.2	77.724	0.0025	0.0025	148	80
PEDBRGRAB18-006	1696932	77.724	79.248	0.0025	0.0025	124.4	25.3
PEDBRGRAB18-006	1696933	79.248	80.772	0.0025	0.0025	156.1	99.2
PEDBRGRAB18-006	1696934	80.772	82.296	0.0025	0.0025	209.6	105.9
PEDBRGRAB18-006	1696935	82.296	83.82	0.0025	0.0025	141.9	172.1
PEDBRGRAB18-007	1696936	0	1.524	0.0025	0.0025	256.9	165.8
PEDBRGRAB18-007	1696937	1.524	3.048	0.0025	0.0025	146.1	147.2
PEDBRGRAB18-007	1696938	3.048	4.572	0.0025	0.0025	189.1	93.1

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-006	1696891	34	34	62	0.9	0.9	3.2
PEDBRGRAB18-006	1696892	14.5	14.5	49	0.3	0.3	8.2
PEDBRGRAB18-006	1696893	22.2	22.2	44	0.5	0.5	5.8
PEDBRGRAB18-006	1696894	24.1	24.1	64	0.1	0.1	4.4
PEDBRGRAB18-006	1696895	28.9	28.9	71	0.05	0.05	0.3
PEDBRGRAB18-006	1696896	35.5	35.5	68	0.05	0.05	0.5
PEDBRGRAB18-006	1696897	25.5	25.5	50	0.05	0.05	0.3
PEDBRGRAB18-006	1696898	30.8	30.8	49	0.05	0.05	0.4
PEDBRGRAB18-006	1696899	24	24	43	0.05	0.05	0.7
PEDBRGRAB18-006	1696901	6.3	6.3	62	0.05	0.05	9.7
PEDBRGRAB18-006	1696902	10.7	10.7	57	0.1	0.1	19.2
PEDBRGRAB18-006	1696903	7.2	7.2	90	0.1	0.1	37.6
PEDBRGRAB18-006	1696904	8.2	8.2	88	0.1	0.1	44.2
PEDBRGRAB18-006	1696905	4.9	4.9	90	0.3	0.3	16
PEDBRGRAB18-006	1696906	4.2	4.2	66	0.05	0.05	10.1
PEDBRGRAB18-006	1696907	4.6	4.6	61	0.05	0.05	8.5
PEDBRGRAB18-006	1696908	3.1	3.1	54	0.05	0.05	8.2
PEDBRGRAB18-006	1696909	3.7	3.7	86	0.05	0.05	10
PEDBRGRAB18-006	1696910	4.8	4.8	79	0.05	0.05	14.5
PEDBRGRAB18-006	1696911	6.5	6.5	95	0.05	0.05	9.5
PEDBRGRAB18-006	1696912	8.1	8.1	183	0.2	0.2	8.8
PEDBRGRAB18-006	1696913	8.2	8.2	181	0.2	0.2	7.7
PEDBRGRAB18-006	1696914	7.6	7.6	244	0.1	0.1	9.1
PEDBRGRAB18-006	1696915	10.4	10.4	284	0.2	0.2	11.1
PEDBRGRAB18-006	1696916	7.7	7.7	249	0.2	0.2	9.7
PEDBRGRAB18-006	1696917	6.7	6.7	210	0.05	0.05	7.7
PEDBRGRAB18-006	1696918	12.5	12.5	59	0.1	0.1	3.3
PEDBRGRAB18-006	1696919	6.9	6.9	214	0.05	0.05	8
PEDBRGRAB18-006	1696921	5.5	5.5	342	0.05	0.05	55.1
PEDBRGRAB18-006	1696922	11.1	11.1	270	0.2	0.2	11.8
PEDBRGRAB18-006	1696923	7.9	7.9	234	0.2	0.2	11.7
PEDBRGRAB18-006	1696924	11.2	11.2	243	0.3	0.3	9
PEDBRGRAB18-006	1696925	21.2	21.2	211	0.3	0.3	7.2
PEDBRGRAB18-006	1696926	205.9	205.9	242	5	5	7.7
PEDBRGRAB18-006	1696927	16.5	16.5	225	0.5	0.5	9.6
PEDBRGRAB18-006	1696928	14	14	168	0.5	0.5	10
PEDBRGRAB18-006	1696929	10.8	10.8	131	0.3	0.3	7.7
PEDBRGRAB18-006	1696930	8.6	8.6	71	0.2	0.2	6.2
PEDBRGRAB18-006	1696931	4.5	4.5	28	0.05	0.05	5.1
PEDBRGRAB18-006	1696932	7.7	7.7	63	0.05	0.05	9.9
PEDBRGRAB18-006	1696933	9.3	9.3	79	0.1	0.1	15
PEDBRGRAB18-006	1696934	9.9	9.9	76	0.2	0.2	10.7
PEDBRGRAB18-006	1696935	9.4	9.4	108	0.2	0.2	14.2
PEDBRGRAB18-007	1696936	18.5	18.5	97	0.2	0.2	19.3
PEDBRGRAB18-007	1696937	11.9	11.9	105	0.3	0.3	27.2
PEDBRGRAB18-007	1696938	5.3	5.3	91	0.1	0.1	19.4

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-006	1696891	6	594	2.45	1	1	0.25	8.3
PEDBRGRAB18-006	1696892	7.4	472	1.95	1.7	1.7	0.6	6.4
PEDBRGRAB18-006	1696893	7	501	2.12	1	1	1.1	4
PEDBRGRAB18-006	1696894	6	467	1.98	1.7	1.7	0.8	28.6
PEDBRGRAB18-006	1696895	0.4	309	0.76	2.1	2.1	0.7	40.5
PEDBRGRAB18-006	1696896	0.4	483	0.78	3.8	3.8	0.25	41.8
PEDBRGRAB18-006	1696897	0.3	313	0.72	1.6	1.6	0.25	39.7
PEDBRGRAB18-006	1696898	0.3	322	0.82	1.3	1.3	0.25	39.3
PEDBRGRAB18-006	1696899	0.6	131	0.79	1.3	1.3	0.5	36
PEDBRGRAB18-006	1696901	17.2	469	3.59	1.2	1.2	0.7	2.3
PEDBRGRAB18-006	1696902	15.8	772	3.28	1.6	1.6	0.9	4.7
PEDBRGRAB18-006	1696903	21.3	1253	4.99	0.6	0.6	1.1	4.2
PEDBRGRAB18-006	1696904	21.8	1100	4.13	1.1	1.1	0.8	2.9
PEDBRGRAB18-006	1696905	34	777	5.76	0.6	0.6	8.8	2.4
PEDBRGRAB18-006	1696906	23.4	877	5.33	1	1	0.7	2.3
PEDBRGRAB18-006	1696907	19.5	729	5.16	0.5	0.5	0.25	1.7
PEDBRGRAB18-006	1696908	19.1	569	5.55	0.25	0.25	0.7	1.3
PEDBRGRAB18-006	1696909	21	822	5.29	0.6	0.6	0.25	2.7
PEDBRGRAB18-006	1696910	21.6	1100	5.11	0.8	0.8	0.25	2.2
PEDBRGRAB18-006	1696911	20.9	1152	5.01	1.4	1.4	0.25	2.2
PEDBRGRAB18-006	1696912	26.3	1510	6.88	1.3	1.3	1.6	3
PEDBRGRAB18-006	1696913	25.7	1567	6.69	1.1	1.1	0.25	2.2
PEDBRGRAB18-006	1696914	27.8	1817	7.91	2.6	2.6	0.25	3
PEDBRGRAB18-006	1696915	31.1	1787	8.66	0.6	0.6	0.25	2.1
PEDBRGRAB18-006	1696916	28.3	1440	8.11	0.25	0.25	0.25	1.4
PEDBRGRAB18-006	1696917	25.6	1668	6.81	0.25	0.25	0.25	1.2
PEDBRGRAB18-006	1696918	8.4	555	2.33	0.25	0.25	0.25	0.6
PEDBRGRAB18-006	1696919	26.8	1566	7.12	0.6	0.6	0.25	0.8
PEDBRGRAB18-006	1696921	43.3	2511	8.01	2.8	2.8	1.2	1
PEDBRGRAB18-006	1696922	33.4	1504	9.02	1.1	1.1	0.5	1.4
PEDBRGRAB18-006	1696923	30.7	1296	7.23	0.8	0.8	0.9	1.5
PEDBRGRAB18-006	1696924	28.1	1523	7.52	1.4	1.4	0.25	1.1
PEDBRGRAB18-006	1696925	20.7	1581	4.83	3.5	3.5	0.25	1.5
PEDBRGRAB18-006	1696926	22.3	1714	6.22	0.25	0.25	27.5	1.1
PEDBRGRAB18-006	1696927	27.1	1365	7.16	0.6	0.6	3	1
PEDBRGRAB18-006	1696928	25.5	1398	7.25	0.25	0.25	0.25	1.6
PEDBRGRAB18-006	1696929	18.5	896	5.43	0.25	0.25	3.1	2.8
PEDBRGRAB18-006	1696930	14.4	532	3.8	0.25	0.25	1.9	2.4
PEDBRGRAB18-006	1696931	12.2	189	3.64	0.6	0.6	0.9	2.8
PEDBRGRAB18-006	1696932	16.5	355	3.67	0.25	0.25	0.25	3.2
PEDBRGRAB18-006	1696933	17.6	373	4.31	0.8	0.8	1.2	3.7
PEDBRGRAB18-006	1696934	16.5	424	4.46	1.2	1.2	1.8	4.2
PEDBRGRAB18-006	1696935	16.1	847	4.45	1.1	1.1	0.25	3.7
PEDBRGRAB18-007	1696936	13.9	761	3.87	1.4	1.4	0.5	2.4
PEDBRGRAB18-007	1696937	27.9	1453	4.2	0.8	0.8	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-007	1696938	17.8	708	5.01	0.8	0.8	2.4	1.7

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-006	1696891	10	0.4	0.05	38	25	0.56	0.034	26
PEDBRGRAB18-006	1696892	23	0.6	0.05	10.9	19	1.09	0.065	23
PEDBRGRAB18-006	1696893	35	0.3	0.05	9.3	21	2.03	0.136	16
PEDBRGRAB18-006	1696894	39	0.1	0.05	3.9	15	1.47	0.021	19
PEDBRGRAB18-006	1696895	21	0.3	0.05	2	0	0.85	0.002	13
PEDBRGRAB18-006	1696896	34	0.5	0.05	2.3	0	1.32	0.002	14
PEDBRGRAB18-006	1696897	23	0.05	0.05	3.1	0	0.82	0.002	13
PEDBRGRAB18-006	1696898	27	0.2	0.05	1.3	0	0.8	0.002	12
PEDBRGRAB18-006	1696899	27	0.1	0.05	1.2	0	0.46	0.002	12
PEDBRGRAB18-006	1696901	39	0.05	0.05	0.4	45	2.08	0.099	4
PEDBRGRAB18-006	1696902	58	0.3	0.05	4.9	41	3.88	0.096	15
PEDBRGRAB18-006	1696903	59	0.9	0.05	1.1	73	3.36	0.083	19
PEDBRGRAB18-006	1696904	115	0.6	0.1	0.9	78	4.14	0.157	13
PEDBRGRAB18-006	1696905	20	0.3	0.05	1	59	1.04	0.067	11
PEDBRGRAB18-006	1696906	26	0.1	0.05	4.9	48	0.96	0.037	10
PEDBRGRAB18-006	1696907	30	0.2	0.05	1	53	1.12	0.024	9
PEDBRGRAB18-006	1696908	26	0.05	0.05	0.7	57	1.21	0.011	6
PEDBRGRAB18-006	1696909	24	0.05	0.05	1.1	60	1.24	0.09	14
PEDBRGRAB18-006	1696910	44	0.3	0.05	1.8	89	2.38	0.097	14
PEDBRGRAB18-006	1696911	46	0.2	0.05	2.4	84	2.59	0.089	14
PEDBRGRAB18-006	1696912	47	0.5	0.05	2.5	135	2.73	0.107	19
PEDBRGRAB18-006	1696913	55	0.3	0.05	3.4	161	2.84	0.107	14
PEDBRGRAB18-006	1696914	60	0.2	0.05	1.3	152	3.26	0.108	18
PEDBRGRAB18-006	1696915	48	0.4	0.05	11	187	1.82	0.103	11
PEDBRGRAB18-006	1696916	32	0.3	0.05	2.3	185	1.06	0.111	8
PEDBRGRAB18-006	1696917	58	0.05	0.05	0.9	151	2.63	0.137	6
PEDBRGRAB18-006	1696918	39	0.1	0.05	0.5	37	1.21	0.038	4
PEDBRGRAB18-006	1696919	43	0.1	0.05	1.7	181	1.53	0.123	6
PEDBRGRAB18-006	1696921	72	0.3	0.05	1.4	152	3.5	0.33	8
PEDBRGRAB18-006	1696922	36	0.4	0.05	3	193	1.38	0.138	8
PEDBRGRAB18-006	1696923	45	0.3	0.05	1	158	1.55	0.127	9
PEDBRGRAB18-006	1696924	38	0.4	0.05	2.6	149	1.56	0.096	7
PEDBRGRAB18-006	1696925	50	0.2	0.05	7.1	95	2.92	0.102	7
PEDBRGRAB18-006	1696926	45	2.4	0.05	183.3	135	1.9	0.097	7
PEDBRGRAB18-006	1696927	32	0.8	0.05	10.6	159	1.21	0.108	5
PEDBRGRAB18-006	1696928	36	0.7	0.05	4.4	143	1.47	0.093	7
PEDBRGRAB18-006	1696929	25	0.6	0.05	6.6	110	0.6	0.1	10
PEDBRGRAB18-006	1696930	16	0.7	0.05	5.2	65	0.55	0.084	10
PEDBRGRAB18-006	1696931	15	0.2	0.05	1.6	38	0.32	0.075	13
PEDBRGRAB18-006	1696932	26	0.2	0.05	1	42	0.67	0.048	11
PEDBRGRAB18-006	1696933	25	0.4	0.05	8.1	36	0.88	0.036	23
PEDBRGRAB18-006	1696934	22	0.3	0.05	8.1	47	0.74	0.043	16
PEDBRGRAB18-006	1696935	48	0.4	0.05	3.9	77	1.1	0.081	19
PEDBRGRAB18-007	1696936	20	0.3	0.05	24.2	91	0.42	0.099	10
PEDBRGRAB18-007	1696937	23	0.5	0.05	7.2	91	0.53	0.094	7
PEDBRGRAB18-007	1696938	16	0.2	0.05	2.2	110	0.39	0.101	7

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-006	1696891	8	0.72	36	0.005	10	0.94	0.047	0.07
PEDBRGRAB18-006	1696892	23	0.52	233	0.002	10	0.85	0.035	0.16
PEDBRGRAB18-006	1696893	17	0.52	49	0.004	10	0.99	0.039	0.19
PEDBRGRAB18-006	1696894	5	0.49	32	0.005	10	1.64	0.042	0.29
PEDBRGRAB18-006	1696895	1	0.17	6	0.007	10	1.21	0.033	0.24
PEDBRGRAB18-006	1696896	2	0.15	12	0.006	10	1.07	0.029	0.19
PEDBRGRAB18-006	1696897	1	0.15	6	0.007	10	1.19	0.031	0.22
PEDBRGRAB18-006	1696898	2	0.15	6	0.005	10	1.07	0.038	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696899	2	0.18	6	0.003	10	1.1	0.058	0.21
PEDBRGRAB18-006	1696901	9	0.72	90	0.042	10	1.78	0.044	0.63
PEDBRGRAB18-006	1696902	33	0.78	38	0.001	10	1.14	0.022	0.22
PEDBRGRAB18-006	1696903	91	1.5	50	0.002	10	1.41	0.021	0.23
PEDBRGRAB18-006	1696904	143	1.67	348	0.015	10	1.9	0.038	0.23
PEDBRGRAB18-006	1696905	14	1.32	42	0.027	10	2.1	0.023	0.37
PEDBRGRAB18-006	1696906	9	0.9	48	0.014	10	1.23	0.025	0.26
PEDBRGRAB18-006	1696907	8	0.85	41	0.023	10	1.23	0.023	0.36
PEDBRGRAB18-006	1696908	10	0.82	23	0.012	10	1.06	0.023	0.2
PEDBRGRAB18-006	1696909	18	1.67	36	0.02	10	2.29	0.017	0.36
PEDBRGRAB18-006	1696910	28	1.92	96	0.075	10	2.62	0.023	0.94
PEDBRGRAB18-006	1696911	14	1.57	415	0.156	10	2.36	0.026	1.07
PEDBRGRAB18-006	1696912	16	1.56	687	0.28	10	2.47	0.034	1.35
PEDBRGRAB18-006	1696913	17	1.45	378	0.234	10	2.32	0.042	1.11
PEDBRGRAB18-006	1696914	19	1.54	815	0.199	10	2.62	0.024	0.96
PEDBRGRAB18-006	1696915	20	1.91	229	0.408	10	3.2	0.034	1.99
PEDBRGRAB18-006	1696916	20	1.74	86	0.421	10	2.88	0.053	1.9
PEDBRGRAB18-006	1696917	19	1.85	1308	0.333	10	2.75	0.054	1.49
PEDBRGRAB18-006	1696918	9	0.58	556	0.063	10	1	0.08	0.35
PEDBRGRAB18-006	1696919	19	1.62	307	0.327	10	2.41	0.066	1.3
PEDBRGRAB18-006	1696921	53	2.48	846	0.32	10	3.17	0.089	1.48
PEDBRGRAB18-006	1696922	20	1.76	97	0.389	10	2.73	0.055	1.67
PEDBRGRAB18-006	1696923	18	1.48	553	0.27	10	2.25	0.056	1.01
PEDBRGRAB18-006	1696924	17	1.63	382	0.266	10	2.4	0.048	1.15
PEDBRGRAB18-006	1696925	11	1.39	619	0.202	10	2.24	0.035	1.16
PEDBRGRAB18-006	1696926	15	1.44	472	0.296	10	2.08	0.06	1.01
PEDBRGRAB18-006	1696927	20	1.62	268	0.336	10	2.39	0.045	1.37
PEDBRGRAB18-006	1696928	19	1.8	616	0.345	10	2.69	0.048	1.53
PEDBRGRAB18-006	1696929	13	1.35	643	0.35	10	2.06	0.073	1.47
PEDBRGRAB18-006	1696930	8	0.79	215	0.176	10	1.44	0.044	0.91
PEDBRGRAB18-006	1696931	5	0.29	70	0.06	10	1.07	0.047	0.56
PEDBRGRAB18-006	1696932	10	0.67	149	0.088	10	1.37	0.023	0.72
PEDBRGRAB18-006	1696933	11	0.6	318	0.113	10	1.62	0.024	0.79
PEDBRGRAB18-006	1696934	12	0.76	255	0.119	10	1.6	0.024	0.87
PEDBRGRAB18-006	1696935	22	1.11	703	0.232	10	1.85	0.067	1.19
PEDBRGRAB18-007	1696936	36	1.26	324	0.176	10	1.85	0.047	0.74
PEDBRGRAB18-007	1696937	32	1.23	435	0.223	10	1.9	0.043	0.9
PEDBRGRAB18-007	1696938	31	1.19	470	0.328	10	1.92	0.073	1.22

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-006	1696891	5.4	0.005	3.5	0.05	0.72	5	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696892	3.6	0.005	3	0.2	0.67	4	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696893	1.9	0.005	3.1	0.2	0.53	4	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696894	1.6	0.005	2.9	0.3	0.4	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696895	1.2	0.005	1.4	0.6	0.025	9	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696896	2.3	0.005	1.4	0.4	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696897	2.1	0.005	1.2	0.5	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696898	1.5	0.005	1.1	0.6	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696899	2	0.005	1	0.3	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696901	1.1	0.005	7.3	0.5	0.44	6	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696902	1.3	0.005	7.6	0.2	0.7	3	0.5
PEDBRGRAB18-006	1696903	2.3	0.005	10.2	0.2	0.5	5	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696904	8.5	0.005	10	0.2	0.6	6	0.6
PEDBRGRAB18-006	1696905	0.6	0.005	9	0.3	0.83	6	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696906	0.4	0.005	7.2	0.2	0.74	3	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696907	1.5	0.005	7.9	0.3	0.38	4	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696908	0.5	0.005	4.2	0.1	0.79	3	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696909	0.5	0.005	6.7	0.3	0.63	8	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696910	0.4	0.005	15.2	0.8	0.27	10	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696911	0.7	0.005	11.7	0.8	0.88	9	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696912	1.3	0.005	15.8	0.8	0.78	11	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696913	2.8	0.005	16.3	0.7	1.06	11	0.9
PEDBRGRAB18-006	1696914	2.1	0.005	17	0.5	0.55	12	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696915	1.1	0.005	15.4	1.3	0.78	14	0.6
PEDBRGRAB18-006	1696916	2.1	0.005	15.8	1	1.15	13	0.8
PEDBRGRAB18-006	1696917	1.3	0.005	14.9	0.7	0.39	12	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696918	1.3	0.005	3.8	0.2	0.46	5	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696919	14.9	0.005	17.3	0.7	0.77	12	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696921	1.6	0.005	11.8	0.7	0.63	14	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696922	2.3	0.005	16.3	1	1.36	13	1.5
PEDBRGRAB18-006	1696923	2.1	0.005	12.2	0.6	0.87	11	0.9
PEDBRGRAB18-006	1696924	1.7	0.005	12.9	0.7	1.18	11	0.7
PEDBRGRAB18-006	1696925	4.4	0.005	8.3	0.8	0.56	9	0.6
PEDBRGRAB18-006	1696926	6.4	0.04	13.8	0.7	0.78	9	1.6
PEDBRGRAB18-006	1696927	39.6	0.01	13.5	1	1.61	11	1.5
PEDBRGRAB18-006	1696928	7.7	0.01	14.2	1.1	1.46	12	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696929	9.5	0.005	10.3	1.1	1.04	10	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696930	3.3	0.005	6	0.6	0.71	6	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696931	0.7	0.005	2.6	0.3	0.76	3	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696932	0.9	0.005	3.4	0.5	0.36	5	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696933	1.1	0.005	4.2	0.5	0.61	5	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696934	1	0.005	4.6	0.6	0.73	5	0.25
PEDBRGRAB18-006	1696935	1.2	0.01	8	0.7	0.55	8	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696936	8.4	0.005	8.7	0.6	0.025	8	0.8
PEDBRGRAB18-007	1696937	7.7	0.005	7.7	0.7	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696938	3	0.005	10.4	0.6	0.16	9	0.6

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-006	1696891	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696892	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696893	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696894	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696895	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696896	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696897	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696898	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696899	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696901	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696902	0.3
PEDBRGRAB18-006	1696903	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696904	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696905	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696906	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696907	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696908	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696909	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696910	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696911	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696912	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696913	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696914	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696915	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696916	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696917	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696918	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696919	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696921	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696922	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696923	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696924	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696925	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696926	1.1
PEDBRGRAB18-006	1696927	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696928	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696929	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696930	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696931	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696932	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696933	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696934	0.1
PEDBRGRAB18-006	1696935	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696936	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696937	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696938	0.1

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-007	1696939	4.572	6.096	0.0025	0.0025	85.1	62.1
PEDBRGRAB18-007	1696941	6.096	7.62	0.0025	0.0025	248.7	123.6
PEDBRGRAB18-007	1696942	7.62	9.144	0.0025	0.0025	85.2	70
PEDBRGRAB18-007	1696943	9.144	10.668	0.0025	0.0025	141.6	147.9
PEDBRGRAB18-007	1696944	10.668	12.192	0.0025	0.0025	167.5	206.6
PEDBRGRAB18-007	1696945	12.192	13.716	0.0025	0.0025	212.1	104.7
PEDBRGRAB18-007	1696946	13.716	15.24	0.0025	0.0025	199.4	109.7
PEDBRGRAB18-007	1696947	15.24	16.764	0.0025	0.0025	135.1	136.2
PEDBRGRAB18-007	1696948	16.764	18.288	0.0025	0.0025	204.1	91.7
PEDBRGRAB18-007	1696949	18.288	19.812	0.0025	0.0025	154.9	168.1
PEDBRGRAB18-007	1696950	19.812	21.336	0.0025	0.0025	94.4	142.6
PEDBRGRAB18-007	1696951	21.336	22.86	0.0025	0.0025	270.9	158.9
PEDBRGRAB18-007	1696952	22.86	24.384	0.0025	0.0025	62.4	101.9
PEDBRGRAB18-007	1696953	24.384	25.908	0.0025	0.0025	56	36.8
PEDBRGRAB18-007	1696954	25.908	27.432	0.0025	0.0025	66.7	60.7
PEDBRGRAB18-007	1696955	27.432	28.956	0.0025	0.0025	82.6	40.3
PEDBRGRAB18-007	1696956	28.956	30.48	0.006	0.006	110	78.2
PEDBRGRAB18-007	1696957	30.48	32.004	0.0025	0.0025	73.3	33
PEDBRGRAB18-007	1696958	32.004	33.528	0.0025	0.0025	140	55.8
PEDBRGRAB18-007	1696959	33.528	35.052	0.0025	0.0025	169.4	34.6
PEDBRGRAB18-007	1696961	35.052	36.576	0.0025	0.0025	203.6	85.4
PEDBRGRAB18-007	1696962	36.576	38.1	0.0025	0.0025	16	22.6
PEDBRGRAB18-007	1696963	38.1	39.624	0.0025	0.0025	80.6	93
PEDBRGRAB18-007	1696964	39.624	41.148	0.0025	0.0025	157.1	105.3
PEDBRGRAB18-007	1696965	41.148	42.672	0.0025	0.0025	288.6	162.9
PEDBRGRAB18-007	1696966	42.672	44.196	0.0025	0.0025	49.1	95.7
PEDBRGRAB18-007	1696967	44.196	45.72	0.0025	0.0025	71.4	148.6
PEDBRGRAB18-008	1696968	0	1.524	0.005	0.005	19.8	52.6
PEDBRGRAB18-008	1696969	1.524	3.048	0.0025	0.0025	25.6	112.6
PEDBRGRAB18-008	1696970	3.048	4.572	0.0025	0.0025	45.1	117.6
PEDBRGRAB18-008	1696971	4.572	6.096	0.0025	0.0025	22.3	32.6
PEDBRGRAB18-008	1696972	6.096	7.62	0.0025	0.0025	116.8	77.1
PEDBRGRAB18-008	1696973	7.62	9.144	0.0025	0.0025	228.1	104.4
PEDBRGRAB18-008	1696974	9.144	10.668	0.0025	0.0025	168.1	265.1
PEDBRGRAB18-008	1696975	10.668	12.192	0.0025	0.0025	151.4	135.3
PEDBRGRAB18-008	1696976	12.192	13.716	0.0025	0.0025	170.3	120.4
PEDBRGRAB18-008	1696977	13.716	15.24	0.0025	0.0025	119.2	147.6
PEDBRGRAB18-008	1696978	15.24	16.764	0.0025	0.0025	66.8	129.6
PEDBRGRAB18-008	1696979	16.764	18.288	0.0025	0.0025	201.1	203.3
PEDBRGRAB18-008	1696981	18.288	19.812	0.0025	0.0025	46	171.1
PEDBRGRAB18-008	1696982	19.812	21.336	0.0025	0.0025	41.4	292.7
PEDBRGRAB18-008	1696983	21.336	22.86	0.0025	0.0025	37.5	221.2
PEDBRGRAB18-008	1696984	22.86	24.384	0.0025	0.0025	38.4	235.6
PEDBRGRAB18-008	1696985	24.384	25.908	0.0025	0.0025	30.7	234.5
PEDBRGRAB18-008	1696986	25.908	27.432	0.0025	0.0025	189.3	188.7
PEDBRGRAB18-008	1696987	27.432	28.956	0.0025	0.0025	202.8	263.3

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-007	1696939	5.4	5.4	57	0.05	0.05	5.5
PEDBRGRAB18-007	1696941	11.5	11.5	85	0.2	0.2	12.4
PEDBRGRAB18-007	1696942	14.1	14.1	66	0.05	0.05	9.9
PEDBRGRAB18-007	1696943	7	7	86	0.1	0.1	16.9
PEDBRGRAB18-007	1696944	7.4	7.4	112	0.1	0.1	18.6
PEDBRGRAB18-007	1696945	6.9	6.9	105	0.05	0.05	16.6
PEDBRGRAB18-007	1696946	12.4	12.4	88	0.05	0.05	15.2
PEDBRGRAB18-007	1696947	7.7	7.7	118	0.05	0.05	17.5
PEDBRGRAB18-007	1696948	18.5	18.5	112	0.2	0.2	19.1
PEDBRGRAB18-007	1696949	7	7	70	0.1	0.1	20.6
PEDBRGRAB18-007	1696950	8.1	8.1	12	0.2	0.2	7.7
PEDBRGRAB18-007	1696951	4.3	4.3	17	0.05	0.05	6.7
PEDBRGRAB18-007	1696952	3.2	3.2	13	0.05	0.05	6.9
PEDBRGRAB18-007	1696953	1.5	1.5	11	0.05	0.05	6.6
PEDBRGRAB18-007	1696954	2.2	2.2	11	0.05	0.05	6.4
PEDBRGRAB18-007	1696955	5.6	5.6	9	0.05	0.05	8.6
PEDBRGRAB18-007	1696956	5.9	5.9	14	0.05	0.05	10
PEDBRGRAB18-007	1696957	6.4	6.4	33	0.05	0.05	1.4
PEDBRGRAB18-007	1696958	18.6	18.6	25	0.05	0.05	3.1
PEDBRGRAB18-007	1696959	8.6	8.6	21	0.05	0.05	4.1
PEDBRGRAB18-007	1696961	9.1	9.1	80	0.05	0.05	16.2
PEDBRGRAB18-007	1696962	7.3	7.3	59	0.05	0.05	13.6
PEDBRGRAB18-007	1696963	9	9	70	0.05	0.05	7.4
PEDBRGRAB18-007	1696964	10.6	10.6	55	0.1	0.1	2.2
PEDBRGRAB18-007	1696965	16.3	16.3	30	0.1	0.1	3.4
PEDBRGRAB18-007	1696966	12.3	12.3	41	0.1	0.1	1.4
PEDBRGRAB18-007	1696967	12.7	12.7	37	0.2	0.2	9
PEDBRGRAB18-008	1696968	8.9	8.9	95	0.05	0.05	4.8
PEDBRGRAB18-008	1696969	8	8	117	0.2	0.2	6.2
PEDBRGRAB18-008	1696970	10.5	10.5	80	0.1	0.1	12.5
PEDBRGRAB18-008	1696971	11.4	11.4	48	0.05	0.05	2.5
PEDBRGRAB18-008	1696972	13.7	13.7	55	0.05	0.05	3.7
PEDBRGRAB18-008	1696973	16.6	16.6	78	0.1	0.1	5.4
PEDBRGRAB18-008	1696974	15.5	15.5	81	0.3	0.3	5.4
PEDBRGRAB18-008	1696975	16.8	16.8	57	0.2	0.2	4.8
PEDBRGRAB18-008	1696976	12.8	12.8	83	0.2	0.2	5
PEDBRGRAB18-008	1696977	12.7	12.7	44	0.2	0.2	1.7
PEDBRGRAB18-008	1696978	9.3	9.3	71	0.1	0.1	2.9
PEDBRGRAB18-008	1696979	10.9	10.9	40	0.2	0.2	2.8
PEDBRGRAB18-008	1696981	10.2	10.2	144	0.2	0.2	30.3
PEDBRGRAB18-008	1696982	13	13	120	0.3	0.3	25.3
PEDBRGRAB18-008	1696983	24.9	24.9	167	0.3	0.3	31.9
PEDBRGRAB18-008	1696984	17.3	17.3	165	0.4	0.4	28.2
PEDBRGRAB18-008	1696985	13.6	13.6	155	0.3	0.3	30.4
PEDBRGRAB18-008	1696986	12	12	158	0.4	0.4	28.9
PEDBRGRAB18-008	1696987	8	8	136	0.3	0.3	24.3

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-007	1696939	7.3	474	2.87	0.7	0.7	0.25	1
PEDBRGRAB18-007	1696941	11.7	606	4.45	0.6	0.6	0.25	1.7
PEDBRGRAB18-007	1696942	11.9	551	2.96	0.7	0.7	0.25	1.2
PEDBRGRAB18-007	1696943	23.1	975	4.33	0.6	0.6	0.25	1.5
PEDBRGRAB18-007	1696944	22.5	1069	4.38	0.5	0.5	0.25	1.1
PEDBRGRAB18-007	1696945	16.9	985	4.18	0.5	0.5	0.25	1.5
PEDBRGRAB18-007	1696946	14.4	787	3.92	0.8	0.8	0.25	1.6
PEDBRGRAB18-007	1696947	18.6	974	3.8	0.25	0.25	0.25	1.2
PEDBRGRAB18-007	1696948	19.1	718	4.71	0.6	0.6	0.25	2.8
PEDBRGRAB18-007	1696949	23.1	372	4.95	0.8	0.8	0.25	3.1
PEDBRGRAB18-007	1696950	8.8	124	4.26	0.25	0.25	0.25	2.6
PEDBRGRAB18-007	1696951	11.8	97	4.66	1	1	0.25	2.4
PEDBRGRAB18-007	1696952	11.1	65	5.5	0.25	0.25	0.25	2.5
PEDBRGRAB18-007	1696953	10.4	90	6.67	0.25	0.25	0.25	2.5
PEDBRGRAB18-007	1696954	9.6	155	5.8	0.25	0.25	0.25	2.6
PEDBRGRAB18-007	1696955	11.4	147	3.62	0.25	0.25	0.25	2.2
PEDBRGRAB18-007	1696956	8.4	236	4.49	1.1	1.1	0.25	3.4
PEDBRGRAB18-007	1696957	4	224	1.16	0.25	0.25	0.25	9
PEDBRGRAB18-007	1696958	6.7	228	1.52	1.1	1.1	0.25	14.8
PEDBRGRAB18-007	1696959	5.5	210	1.13	0.5	0.5	0.25	7.9
PEDBRGRAB18-007	1696961	10.5	438	3.81	0.7	0.7	0.8	2.6
PEDBRGRAB18-007	1696962	9.6	363	2.62	0.25	0.25	0.25	4.4
PEDBRGRAB18-007	1696963	8.1	427	3.27	0.25	0.25	0.25	9.4
PEDBRGRAB18-007	1696964	4.3	310	2.45	0.25	0.25	0.6	6.6
PEDBRGRAB18-007	1696965	4	193	1.98	0.25	0.25	0.25	5.4
PEDBRGRAB18-007	1696966	2.5	183	1.85	0.8	0.8	0.25	6.1
PEDBRGRAB18-007	1696967	9.3	352	2.9	1.4	1.4	0.25	4.4
PEDBRGRAB18-008	1696968	7	333	3.32	0.5	0.5	0.25	9.3
PEDBRGRAB18-008	1696969	10.7	616	4.58	0.25	0.25	0.25	14.5
PEDBRGRAB18-008	1696970	10.6	589	3.46	0.25	0.25	0.25	8.3
PEDBRGRAB18-008	1696971	5.3	306	1.98	0.25	0.25	0.25	9
PEDBRGRAB18-008	1696972	5.7	389	2.22	0.25	0.25	0.25	8.9
PEDBRGRAB18-008	1696973	11.3	544	3.45	0.25	0.25	0.25	13.3
PEDBRGRAB18-008	1696974	13	688	3.85	0.25	0.25	0.25	17.4
PEDBRGRAB18-008	1696975	8.6	523	2.86	0.25	0.25	0.25	11.2
PEDBRGRAB18-008	1696976	9.1	600	3.66	0.25	0.25	0.25	18.4
PEDBRGRAB18-008	1696977	4.3	360	2.39	0.25	0.25	0.25	9.6
PEDBRGRAB18-008	1696978	5.2	409	2.89	0.25	0.25	0.25	9.2
PEDBRGRAB18-008	1696979	5.3	314	3.76	0.25	0.25	0.25	8.7
PEDBRGRAB18-008	1696981	23.2	1476	5.34	0.5	0.5	1.9	3.1
PEDBRGRAB18-008	1696982	18	1135	4.2	0.25	0.25	0.25	3.8
PEDBRGRAB18-008	1696983	26.1	1462	4.9	0.7	0.7	1.4	2.8
PEDBRGRAB18-008	1696984	24.8	1346	5.07	0.6	0.6	1.6	2.7
PEDBRGRAB18-008	1696985	25.4	1300	5.36	0.25	0.25	1.5	2.2
PEDBRGRAB18-008	1696986	21.9	1417	5.64	0.25	0.25	2.4	2.5
PEDBRGRAB18-008	1696987	20.7	1376	5.42	0.25	0.25	1.9	4

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-007	1696939	17	0.3	0.05	2	53	0.33	0.087	7
PEDBRGRAB18-007	1696941	25	0.3	0.05	8	92	0.39	0.09	7
PEDBRGRAB18-007	1696942	19	0.1	0.05	4.1	63	0.27	0.059	6
PEDBRGRAB18-007	1696943	14	0.4	0.05	6.3	99	0.35	0.084	8
PEDBRGRAB18-007	1696944	15	0.4	0.05	10.6	100	0.42	0.089	6
PEDBRGRAB18-007	1696945	17	0.4	0.05	23.8	95	0.35	0.073	6
PEDBRGRAB18-007	1696946	20	0.3	0.05	73.7	82	0.4	0.072	8
PEDBRGRAB18-007	1696947	23	0.3	0.05	8.7	74	0.5	0.079	7
PEDBRGRAB18-007	1696948	14	0.2	0.05	41.7	73	0.31	0.09	14
PEDBRGRAB18-007	1696949	13	0.2	0.05	3.4	49	0.21	0.067	12
PEDBRGRAB18-007	1696950	8	0.2	0.05	3.4	33	0.04	0.004	12
PEDBRGRAB18-007	1696951	7	0.1	0.05	14.6	37	0.06	0.011	14
PEDBRGRAB18-007	1696952	7	0.05	0.05	4.7	56	0.07	0.018	15
PEDBRGRAB18-007	1696953	6	0.1	0.05	1.3	54	0.03	0.005	16
PEDBRGRAB18-007	1696954	6	0.05	0.05	2	48	0.04	0.005	17
PEDBRGRAB18-007	1696955	6	0.05	0.05	40.2	26	0.27	0.044	10
PEDBRGRAB18-007	1696956	12	0.05	0.05	10.5	25	0.29	0.014	17
PEDBRGRAB18-007	1696957	9	0.1	0.05	1.3	6	0.45	0.016	35
PEDBRGRAB18-007	1696958	10	0.1	0.05	4.3	6	0.5	0.009	27
PEDBRGRAB18-007	1696959	11	0.1	0.05	2.7	6	0.43	0.014	27
PEDBRGRAB18-007	1696961	18	0.05	0.05	38.2	38	0.35	0.034	11
PEDBRGRAB18-007	1696962	14	0.05	0.05	4.9	18	0.48	0.023	18
PEDBRGRAB18-007	1696963	21	0.1	0.05	1.6	20	0.73	0.01	41
PEDBRGRAB18-007	1696964	18	0.1	0.05	1.3	15	0.68	0.015	26
PEDBRGRAB18-007	1696965	14	0.3	0.05	1.4	12	0.42	0.014	19
PEDBRGRAB18-007	1696966	11	0.2	0.05	1.1	12	0.5	0.018	20
PEDBRGRAB18-007	1696967	13	0.2	0.05	12.4	32	0.3	0.034	18
PEDBRGRAB18-008	1696968	14	0.05	0.05	1.4	26	0.11	0.016	24
PEDBRGRAB18-008	1696969	16	0.05	0.05	1.3	56	0.21	0.047	46
PEDBRGRAB18-008	1696970	23	0.1	0.05	2	41	1.07	0.038	37
PEDBRGRAB18-008	1696971	23	0.05	0.05	0.4	14	1.17	0.017	31
PEDBRGRAB18-008	1696972	22	0.1	0.05	0.8	23	1.07	0.026	30
PEDBRGRAB18-008	1696973	47	0.2	0.05	2.5	32	1.88	0.048	47
PEDBRGRAB18-008	1696974	36	0.3	0.05	8.2	41	2.23	0.046	63
PEDBRGRAB18-008	1696975	37	0.2	0.05	6.3	30	1.8	0.043	37
PEDBRGRAB18-008	1696976	38	0.2	0.05	1.2	44	1.97	0.057	54
PEDBRGRAB18-008	1696977	24	0.2	0.05	1.1	19	1.21	0.028	31
PEDBRGRAB18-008	1696978	20	0.1	0.05	0.8	20	0.84	0.012	39
PEDBRGRAB18-008	1696979	13	0.2	0.05	1.4	21	0.49	0.015	33
PEDBRGRAB18-008	1696981	30	0.4	0.05	3.5	153	1.46	0.115	19
PEDBRGRAB18-008	1696982	21	0.5	0.05	2.7	138	1.08	0.134	19
PEDBRGRAB18-008	1696983	43	0.7	0.05	6.7	132	2	0.141	19
PEDBRGRAB18-008	1696984	45	0.7	0.05	3.7	134	1.89	0.136	17
PEDBRGRAB18-008	1696985	34	0.5	0.05	4.1	122	1.73	0.13	16
PEDBRGRAB18-008	1696986	20	0.5	0.05	13.3	145	1	0.132	14
PEDBRGRAB18-008	1696987	22	0.4	0.05	2.3	151	0.98	0.138	22

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-007	1696939	9	0.63	351	0.178	10	1.12	0.076	0.58
PEDBRGRAB18-007	1696941	20	0.98	436	0.276	10	1.7	0.072	0.95
PEDBRGRAB18-007	1696942	17	0.68	412	0.212	10	1.26	0.093	0.66
PEDBRGRAB18-007	1696943	26	1.08	618	0.263	10	1.81	0.068	1.08
PEDBRGRAB18-007	1696944	27	1.4	577	0.235	10	1.96	0.053	1.15
PEDBRGRAB18-007	1696945	25	1.34	475	0.244	10	1.98	0.065	1.3
PEDBRGRAB18-007	1696946	22	1.06	450	0.219	10	1.79	0.06	1
PEDBRGRAB18-007	1696947	20	1.06	346	0.215	10	1.96	0.048	1.04
PEDBRGRAB18-007	1696948	21	1.17	436	0.224	10	2.13	0.04	1.41
PEDBRGRAB18-007	1696949	14	0.62	319	0.064	10	1.23	0.03	0.54
PEDBRGRAB18-007	1696950	8	0.03	90	0.025	10	0.49	0.038	0.22
PEDBRGRAB18-007	1696951	4	0.04	34	0.01	10	0.75	0.029	0.21
PEDBRGRAB18-007	1696952	6	0.03	52	0.016	10	0.7	0.041	0.2
PEDBRGRAB18-007	1696953	8	0.03	16	0.034	10	0.68	0.064	0.17
PEDBRGRAB18-007	1696954	7	0.02	16	0.028	10	0.57	0.051	0.19
PEDBRGRAB18-007	1696955	4	0.02	34	0.016	10	0.5	0.034	0.2
PEDBRGRAB18-007	1696956	5	0.05	91	0.011	10	0.55	0.042	0.26
PEDBRGRAB18-007	1696957	3	0.15	134	0.022	10	0.6	0.026	0.39
PEDBRGRAB18-007	1696958	3	0.13	157	0.016	10	0.57	0.022	0.39
PEDBRGRAB18-007	1696959	4	0.11	165	0.011	10	0.58	0.022	0.39
PEDBRGRAB18-007	1696961	17	0.83	484	0.213	10	1.58	0.075	1.12
PEDBRGRAB18-007	1696962	11	0.63	184	0.132	10	1.25	0.064	0.81
PEDBRGRAB18-007	1696963	5	0.66	193	0.065	10	1.21	0.058	0.45
PEDBRGRAB18-007	1696964	5	0.47	85	0.019	10	0.79	0.058	0.2
PEDBRGRAB18-007	1696965	4	0.16	197	0.009	10	0.44	0.052	0.17
PEDBRGRAB18-007	1696966	5	0.1	90	0.006	10	0.38	0.056	0.14
PEDBRGRAB18-007	1696967	10	0.32	180	0.069	10	0.77	0.063	0.4
PEDBRGRAB18-008	1696968	6	0.71	451	0.103	10	1.47	0.064	0.6
PEDBRGRAB18-008	1696969	9	1.14	1092	0.25	10	2.13	0.057	1.23
PEDBRGRAB18-008	1696970	10	0.84	428	0.137	10	1.66	0.031	0.84
PEDBRGRAB18-008	1696971	4	0.35	109	0.018	10	0.87	0.044	0.2
PEDBRGRAB18-008	1696972	5	0.51	254	0.018	10	0.94	0.036	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696973	6	0.75	489	0.049	10	1.48	0.042	0.45
PEDBRGRAB18-008	1696974	8	0.94	315	0.061	10	1.68	0.037	0.52
PEDBRGRAB18-008	1696975	7	0.7	412	0.035	10	1.39	0.033	0.41
PEDBRGRAB18-008	1696976	10	0.96	469	0.117	10	1.64	0.033	0.71
PEDBRGRAB18-008	1696977	3	0.34	204	0.026	10	0.83	0.044	0.24
PEDBRGRAB18-008	1696978	4	0.44	303	0.064	10	0.97	0.051	0.37
PEDBRGRAB18-008	1696979	4	0.42	166	0.046	10	0.94	0.051	0.44
PEDBRGRAB18-008	1696981	48	2.19	669	0.241	10	2.84	0.045	1.71
PEDBRGRAB18-008	1696982	37	1.72	558	0.213	10	2.15	0.056	1.4
PEDBRGRAB18-008	1696983	47	1.98	537	0.149	10	2.52	0.041	1.02
PEDBRGRAB18-008	1696984	53	2.03	596	0.199	10	2.56	0.044	1.42
PEDBRGRAB18-008	1696985	50	1.86	370	0.155	10	2.23	0.044	1.05
PEDBRGRAB18-008	1696986	45	2.86	656	0.315	10	3.17	0.052	2.44
PEDBRGRAB18-008	1696987	35	2.24	701	0.273	10	2.83	0.054	1.88

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-007	1696939	5	0.005	4.3	0.3	0.16	5	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696941	23.2	0.005	7.1	0.8	0.35	8	1
PEDBRGRAB18-007	1696942	3.4	0.005	7.1	0.4	0.25	6	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696943	2.4	0.005	9.4	0.6	0.29	7	0.6
PEDBRGRAB18-007	1696944	38.1	0.005	9.8	0.5	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696945	2.4	0.005	9.8	0.7	0.025	8	0.5
PEDBRGRAB18-007	1696946	3.7	0.005	7	0.6	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696947	1.4	0.005	5.5	0.5	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696948	0.9	0.005	6.1	0.9	0.025	8	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696949	1.4	0.005	2.8	0.3	1.07	5	0.6
PEDBRGRAB18-007	1696950	0.4	0.005	1.1	0.05	0.65	2	0.9
PEDBRGRAB18-007	1696951	1	0.005	1.1	0.05	1.06	3	1.1
PEDBRGRAB18-007	1696952	0.4	0.005	1.4	0.05	1.11	3	0.6
PEDBRGRAB18-007	1696953	0.2	0.005	2.2	0.05	0.7	4	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696954	0.2	0.005	1.6	0.05	0.5	3	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696955	0.7	0.005	1.2	0.05	1.37	2	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696956	0.3	0.005	1.4	0.05	1.07	2	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696957	1.3	0.005	0.9	0.2	0.33	2	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696958	2.2	0.005	0.8	0.2	0.92	2	0.5
PEDBRGRAB18-007	1696959	1	0.005	0.8	0.2	0.37	2	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696961	2.1	0.005	5.2	0.5	0.4	7	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696962	1.7	0.005	3.6	0.4	0.24	6	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696963	4.3	0.005	2.7	0.3	0.5	6	0.6
PEDBRGRAB18-007	1696964	2.6	0.005	1.9	0.1	0.71	5	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696965	4.5	0.005	1.4	0.05	1.02	2	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696966	4.4	0.005	1.6	0.05	0.67	2	0.25
PEDBRGRAB18-007	1696967	4.7	0.005	3	0.2	0.87	3	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696968	0.6	0.005	4.3	0.3	0.025	7	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696969	0.8	0.005	6.4	0.6	0.08	10	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696970	1.2	0.005	5.1	0.4	0.44	7	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696971	0.9	0.005	2	0.1	0.39	5	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696972	1	0.005	2	0.2	0.73	4	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696973	0.6	0.005	2.9	0.3	0.89	6	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696974	1.5	0.005	4.1	0.3	1.28	8	1.1
PEDBRGRAB18-008	1696975	1.5	0.005	3.1	0.2	1.01	6	0.5
PEDBRGRAB18-008	1696976	1.1	0.005	4.7	0.4	0.99	8	0.5
PEDBRGRAB18-008	1696977	2.2	0.005	2.2	0.1	0.84	4	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696978	1.5	0.005	3.6	0.2	0.58	5	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696979	1.3	0.005	2.2	0.3	1.05	5	0.9
PEDBRGRAB18-008	1696981	0.7	0.005	18.8	1	0.67	15	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696982	1	0.005	16.4	0.9	0.75	13	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696983	0.6	0.005	17.3	0.7	1	14	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696984	0.5	0.005	18	1	0.8	13	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696985	0.9	0.005	16.1	0.8	0.98	11	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696986	1.7	0.005	18.6	1.3	0.85	12	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696987	0.9	0.005	16.2	1	0.82	14	0.7

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-007	1696939	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696941	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696942	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696943	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696944	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696945	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696946	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696947	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696948	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696949	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696950	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696951	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696952	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696953	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696954	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696955	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696956	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696957	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696958	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696959	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696961	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696962	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696963	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696964	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696965	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696966	0.1
PEDBRGRAB18-007	1696967	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696968	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696969	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696970	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696971	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696972	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696973	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696974	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696975	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696976	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696977	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696978	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696979	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696981	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696982	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696983	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696984	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696985	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696986	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696987	0.1

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-008	1696988	28.956	30.48	0.0025	0.0025	54.9	118.2
PEDBRGRAB18-008	1696989	30.48	32.004	0.0025	0.0025	164.3	206.4
PEDBRGRAB18-008	1696990	32.004	33.528	0.0025	0.0025	81.1	124.4
PEDBRGRAB18-008	1696991	33.528	35.052	0.0025	0.0025	33.7	68
PEDBRGRAB18-008	1696992	35.052	36.576	0.0025	0.0025	185.4	85.9
PEDBRGRAB18-008	1696993	36.576	38.1	0.0025	0.0025	106	56.4
PEDBRGRAB18-008	1696994	38.1	39.624	0.0025	0.0025	190.3	80.9
PEDBRGRAB18-008	1696995	39.624	41.148	0.0025	0.0025	139.7	116.6
PEDBRGRAB18-008	1696996	41.148	42.672	0.0025	0.0025	165.4	166.1
PEDBRGRAB18-008	1696997	42.672	44.196	0.0025	0.0025	120.4	130.4
PEDBRGRAB18-008	1696998	44.196	45.72	0.0025	0.0025	95.2	97.5
PEDBRGRAB18-008	1696999	45.72	47.244	0.0025	0.0025	165.4	130.6
PEDBRGRAB18-008	1697001	47.244	48.768	0.0025	0.0025	167.1	145.7
PEDBRGRAB18-008	1697002	48.768	50.292	0.0025	0.0025	205	142.6
PEDBRGRAB18-008	1697003	50.292	51.816	0.0025	0.0025	232.2	139.2
PEDBRGRAB18-008	1697004	51.816	53.34	0.0025	0.0025	113.7	110.2
PEDBRGRAB18-008	1697005	53.34	54.864	0.0025	0.0025	69.5	86.7
PEDBRGRAB18-008	1697006	54.864	56.388	0.0025	0.0025	59.3	91
PEDBRGRAB18-008	1697007	56.388	57.912	0.0025	0.0025	56.7	86.3
PEDBRGRAB18-008	1697008	57.912	59.436	0.0025	0.0025	68.1	90.1
PEDBRGRAB18-008	1697009	59.436	60.96	0.0025	0.0025	77.5	97
PEDBRGRAB18-008	1697010	60.96	62.484	0.0025	0.0025	104.2	98.2
PEDBRGRAB18-008	1697011	62.484	64.008	0.0025	0.0025	128.5	116.9
PEDBRGRAB18-008	1697012	64.008	65.532	0.0025	0.0025	103.8	113.6
PEDBRGRAB18-008	1697013	65.532	67.056	0.0025	0.0025	102.4	119.1
PEDBRGRAB18-008	1697014	67.056	68.58	0.0025	0.0025	81.1	108
PEDBRGRAB18-009	1697015	0	1.524	0.005	0.005	49.3	206.4
PEDBRGRAB18-009	1697016	1.524	3.048	0.0025	0.0025	206.2	626.2
PEDBRGRAB18-009	1697017	3.048	4.572	0.006	0.006	49.3	271.6
PEDBRGRAB18-009	1697018	4.572	6.096	0.0025	0.0025	34	76.6
PEDBRGRAB18-009	1697019	6.096	7.62	0.0025	0.0025	84.4	147.1
PEDBRGRAB18-009	1697021	7.62	9.144	0.006	0.006	182.4	214.1
PEDBRGRAB18-009	1697022	9.144	10.668	0.005	0.005	228.5	151.7
PEDBRGRAB18-009	1697023	10.668	12.192	0.007	0.007	325	184.6
PEDBRGRAB18-009	1697024	12.192	13.716	0.0025	0.0025	622.3	225.3
PEDBRGRAB18-009	1697025	13.716	15.24	0.0025	0.0025	285.4	167.7
PEDBRGRAB18-009	1697026	15.24	16.764	0.0025	0.0025	164.5	159.2
PEDBRGRAB18-009	1697027	16.764	18.288	0.0025	0.0025	111.6	68.3
PEDBRGRAB18-009	1697028	18.288	19.812	0.0025	0.0025	413	157.5
PEDBRGRAB18-009	1697029	19.812	21.336	0.0025	0.0025	194.9	80.1
PEDBRGRAB18-009	1697030	21.336	22.86	0.0025	0.0025	115.7	165.7
PEDBRGRAB18-009	1697031	22.86	24.384	0.0025	0.0025	64.6	166.5
PEDBRGRAB18-009	1697032	24.384	25.908	0.0025	0.0025	320.5	135
PEDBRGRAB18-009	1697033	25.908	27.432	0.0025	0.0025	208.1	137.2
PEDBRGRAB18-009	1697034	27.432	28.956	0.0025	0.0025	297.5	151.5
PEDBRGRAB18-009	1697035	28.956	30.48	0.0025	0.0025	631.9	171.1

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-008	1696988	9.6	9.6	92	0.2	0.2	18
PEDBRGRAB18-008	1696989	11.2	11.2	111	0.3	0.3	22.4
PEDBRGRAB18-008	1696990	9.9	9.9	131	0.2	0.2	28.8
PEDBRGRAB18-008	1696991	28.4	28.4	145	1	1	31
PEDBRGRAB18-008	1696992	26.6	26.6	115	0.9	0.9	29.4
PEDBRGRAB18-008	1696993	21.3	21.3	125	0.7	0.7	19.5
PEDBRGRAB18-008	1696994	16.6	16.6	124	0.4	0.4	16.5
PEDBRGRAB18-008	1696995	10.3	10.3	86	0.2	0.2	10.9
PEDBRGRAB18-008	1696996	11.7	11.7	89	0.2	0.2	11.4
PEDBRGRAB18-008	1696997	13.8	13.8	106	0.2	0.2	14.1
PEDBRGRAB18-008	1696998	15.9	15.9	126	0.2	0.2	17.3
PEDBRGRAB18-008	1696999	13.6	13.6	109	0.2	0.2	13.6
PEDBRGRAB18-008	1697001	13.7	13.7	117	0.2	0.2	15.8
PEDBRGRAB18-008	1697002	12.8	12.8	122	0.2	0.2	16.2
PEDBRGRAB18-008	1697003	12.5	12.5	128	0.2	0.2	16.8
PEDBRGRAB18-008	1697004	11.1	11.1	116	0.1	0.1	14.7
PEDBRGRAB18-008	1697005	10.6	10.6	124	0.1	0.1	16.1
PEDBRGRAB18-008	1697006	11.2	11.2	123	0.1	0.1	14.9
PEDBRGRAB18-008	1697007	9.2	9.2	115	0.1	0.1	13.8
PEDBRGRAB18-008	1697008	10.2	10.2	118	0.1	0.1	13.8
PEDBRGRAB18-008	1697009	9.6	9.6	115	0.1	0.1	14.2
PEDBRGRAB18-008	1697010	10.1	10.1	106	0.1	0.1	13.1
PEDBRGRAB18-008	1697011	11.3	11.3	96	0.1	0.1	12.8
PEDBRGRAB18-008	1697012	9.8	9.8	106	0.1	0.1	14.6
PEDBRGRAB18-008	1697013	11.4	11.4	121	0.1	0.1	17.8
PEDBRGRAB18-008	1697014	9.1	9.1	121	0.1	0.1	18.5
PEDBRGRAB18-009	1697015	15.4	15.4	102	0.2	0.2	21.9
PEDBRGRAB18-009	1697016	40.2	40.2	101	1.2	1.2	21.1
PEDBRGRAB18-009	1697017	10.6	10.6	113	0.2	0.2	42.4
PEDBRGRAB18-009	1697018	4.4	4.4	135	0.05	0.05	45.3
PEDBRGRAB18-009	1697019	9.8	9.8	145	0.1	0.1	32.7
PEDBRGRAB18-009	1697021	11.8	11.8	118	0.2	0.2	26.3
PEDBRGRAB18-009	1697022	6.3	6.3	130	0.1	0.1	32.1
PEDBRGRAB18-009	1697023	8.2	8.2	118	0.1	0.1	44
PEDBRGRAB18-009	1697024	14.6	14.6	126	0.2	0.2	25.9
PEDBRGRAB18-009	1697025	13.9	13.9	137	0.1	0.1	27.4
PEDBRGRAB18-009	1697026	7.6	7.6	161	0.1	0.1	28.6
PEDBRGRAB18-009	1697027	6.7	6.7	174	0.05	0.05	32.1
PEDBRGRAB18-009	1697028	10	10	153	0.2	0.2	31.4
PEDBRGRAB18-009	1697029	15.2	15.2	65	0.05	0.05	11.3
PEDBRGRAB18-009	1697030	9.7	9.7	90	0.1	0.1	33.2
PEDBRGRAB18-009	1697031	6.4	6.4	168	0.1	0.1	38.9
PEDBRGRAB18-009	1697032	19	19	103	0.1	0.1	19.2
PEDBRGRAB18-009	1697033	13.2	13.2	107	0.2	0.2	21.7
PEDBRGRAB18-009	1697034	12.6	12.6	114	0.2	0.2	27.8
PEDBRGRAB18-009	1697035	18.7	18.7	115	0.3	0.3	31.4

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-008	1696988	13.8	907	3.88	0.25	0.25	1.9	3
PEDBRGRAB18-008	1696989	21.2	1258	4.67	0.5	0.5	0.25	5
PEDBRGRAB18-008	1696990	24.9	1832	5.05	0.7	0.7	0.25	3.5
PEDBRGRAB18-008	1696991	21.1	1501	4.93	0.25	0.25	1.6	3.1
PEDBRGRAB18-008	1696992	21.9	1519	4.63	0.25	0.25	1.5	3.3
PEDBRGRAB18-008	1696993	21.1	1449	4.6	0.25	0.25	4.3	4.5
PEDBRGRAB18-008	1696994	22.6	1501	4.83	0.25	0.25	2.1	4.6
PEDBRGRAB18-008	1696995	11.8	1108	3.4	0.25	0.25	1	5.7
PEDBRGRAB18-008	1696996	11.9	1184	3.35	0.25	0.25	0.7	6.4
PEDBRGRAB18-008	1696997	14.9	1143	3.59	0.25	0.25	0.25	7
PEDBRGRAB18-008	1696998	18	1178	4.04	0.6	0.6	0.25	9
PEDBRGRAB18-008	1696999	14.5	1096	3.59	0.25	0.25	0.25	8.3
PEDBRGRAB18-008	1697001	15.1	1137	3.78	0.6	0.6	1.8	7.8
PEDBRGRAB18-008	1697002	15.5	1162	3.72	0.25	0.25	1	7.8
PEDBRGRAB18-008	1697003	17.6	1249	4.12	0.6	0.6	0.25	7.5
PEDBRGRAB18-008	1697004	16.2	1161	3.9	0.6	0.6	0.25	8.4
PEDBRGRAB18-008	1697005	15.2	1328	4.26	0.7	0.7	1.4	8.6
PEDBRGRAB18-008	1697006	16	1283	4.14	0.5	0.5	0.25	8.5
PEDBRGRAB18-008	1697007	15.5	1179	3.91	0.25	0.25	0.25	7.9
PEDBRGRAB18-008	1697008	15.9	1206	4.06	0.6	0.6	0.25	8
PEDBRGRAB18-008	1697009	16.1	1212	4.03	0.5	0.5	0.25	7.8
PEDBRGRAB18-008	1697010	14.1	1042	3.55	0.5	0.5	0.25	7.2
PEDBRGRAB18-008	1697011	13.6	971	3.44	0.6	0.6	0.25	7.2
PEDBRGRAB18-008	1697012	14.4	1055	3.82	0.6	0.6	0.25	7.1
PEDBRGRAB18-008	1697013	17.2	1208	4.26	0.25	0.25	0.25	8.3
PEDBRGRAB18-008	1697014	17.5	1288	4.47	0.25	0.25	0.25	7.8
PEDBRGRAB18-009	1697015	15.6	884	4.42	1.5	1.5	4.8	2.9
PEDBRGRAB18-009	1697016	16.8	1085	4.32	1.7	1.7	0.9	2.7
PEDBRGRAB18-009	1697017	25.9	1861	5.26	0.9	0.9	3.9	1.4
PEDBRGRAB18-009	1697018	27	2072	5.77	0.25	0.25	0.25	1.3
PEDBRGRAB18-009	1697019	19.6	1621	4.83	0.8	0.8	0.25	2.4
PEDBRGRAB18-009	1697021	16.8	1178	5.29	9.3	9.3	0.25	3.4
PEDBRGRAB18-009	1697022	22.2	1562	5.34	0.5	0.5	0.25	1.8
PEDBRGRAB18-009	1697023	25.3	1749	5.45	0.25	0.25	0.25	0.9
PEDBRGRAB18-009	1697024	18.4	1121	4.8	1.5	1.5	0.25	3.2
PEDBRGRAB18-009	1697025	17.7	1140	4.16	0.25	0.25	0.25	3.7
PEDBRGRAB18-009	1697026	20.8	1396	4.6	5.3	5.3	0.25	3.6
PEDBRGRAB18-009	1697027	18	1451	4.69	0.25	0.25	0.25	3.4
PEDBRGRAB18-009	1697028	19.2	1350	4.46	0.9	0.9	0.25	4.1
PEDBRGRAB18-009	1697029	7.3	588	2.08	0.25	0.25	0.25	2.2
PEDBRGRAB18-009	1697030	15.3	826	4.02	0.25	0.25	0.25	3.1
PEDBRGRAB18-009	1697031	18.3	1338	4.85	0.25	0.25	1.3	2.1
PEDBRGRAB18-009	1697032	13.4	853	3.52	0.7	0.7	0.25	3
PEDBRGRAB18-009	1697033	14.3	948	3.74	0.25	0.25	0.7	2.9
PEDBRGRAB18-009	1697034	16.6	1032	4.16	0.6	0.6	0.25	2.3
PEDBRGRAB18-009	1697035	18.2	972	4.31	0.25	0.25	0.25	2.6

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-008	1696988	28	0.2	0.05	1.4	88	1	0.116	15
PEDBRGRAB18-008	1696989	47	0.4	0.05	2.1	120	1.28	0.133	24
PEDBRGRAB18-008	1696990	40	0.3	0.05	4	139	1.17	0.102	18
PEDBRGRAB18-008	1696991	18	0.1	0.05	38.8	145	0.63	0.107	15
PEDBRGRAB18-008	1696992	29	0.3	0.05	27	126	0.8	0.102	16
PEDBRGRAB18-008	1696993	32	0.2	0.05	22.2	132	0.64	0.093	19
PEDBRGRAB18-008	1696994	34	0.3	0.05	14.8	107	0.81	0.088	17
PEDBRGRAB18-008	1696995	36	0.2	0.05	4.1	74	1.66	0.065	24
PEDBRGRAB18-008	1696996	47	0.4	0.05	6.4	68	2.53	0.063	27
PEDBRGRAB18-008	1696997	41	0.3	0.05	10.5	80	1.78	0.068	24
PEDBRGRAB18-008	1696998	41	0.3	0.05	9.8	93	1.68	0.083	30
PEDBRGRAB18-008	1696999	39	0.3	0.05	9.5	78	1.71	0.064	29
PEDBRGRAB18-008	1697001	37	0.3	0.05	12.9	84	1.59	0.064	28
PEDBRGRAB18-008	1697002	39	0.3	0.05	15.4	85	1.65	0.066	28
PEDBRGRAB18-008	1697003	35	0.3	0.05	19.4	99	1.48	0.07	27
PEDBRGRAB18-008	1697004	38	0.2	0.05	8.4	81	1.62	0.066	27
PEDBRGRAB18-008	1697005	37	0.2	0.05	8.9	99	1.68	0.082	30
PEDBRGRAB18-008	1697006	37	0.2	0.05	7.5	94	1.62	0.067	27
PEDBRGRAB18-008	1697007	32	0.1	0.05	5.9	87	1.42	0.061	26
PEDBRGRAB18-008	1697008	35	0.1	0.05	6.5	89	1.48	0.064	26
PEDBRGRAB18-008	1697009	32	0.2	0.05	6	85	1.42	0.063	25
PEDBRGRAB18-008	1697010	34	0.1	0.05	11.8	75	1.33	0.053	23
PEDBRGRAB18-008	1697011	39	0.2	0.05	11.7	67	1.56	0.056	23
PEDBRGRAB18-008	1697012	32	0.2	0.05	5.9	79	1.31	0.054	24
PEDBRGRAB18-008	1697013	33	0.2	0.05	11.1	94	1.31	0.065	27
PEDBRGRAB18-008	1697014	30	0.2	0.05	5	103	1.26	0.065	25
PEDBRGRAB18-009	1697015	12	0.1	0.05	1.6	114	0.33	0.089	10
PEDBRGRAB18-009	1697016	8	0.9	0.1	31.1	100	0.32	0.097	24
PEDBRGRAB18-009	1697017	8	0.3	0.05	4.9	149	0.44	0.105	12
PEDBRGRAB18-009	1697018	9	0.2	0.05	1.1	177	0.61	0.105	10
PEDBRGRAB18-009	1697019	9	0.4	0.05	0.7	151	0.46	0.1	15
PEDBRGRAB18-009	1697021	12	0.5	0.2	32.9	115	0.6	0.09	14
PEDBRGRAB18-009	1697022	13	0.4	0.05	1.7	153	0.42	0.117	10
PEDBRGRAB18-009	1697023	11	0.9	0.05	14.3	159	0.41	0.111	9
PEDBRGRAB18-009	1697024	11	1.4	0.2	15.3	90	0.42	0.107	15
PEDBRGRAB18-009	1697025	8	1.2	0.05	2.4	59	0.38	0.08	21
PEDBRGRAB18-009	1697026	11	0.3	0.05	6.1	101	0.64	0.072	18
PEDBRGRAB18-009	1697027	9	0.2	0.05	4.3	125	0.57	0.078	16
PEDBRGRAB18-009	1697028	13	0.8	0.05	7	107	0.69	0.08	18
PEDBRGRAB18-009	1697029	21	0.5	0.05	1.7	39	0.84	0.046	10
PEDBRGRAB18-009	1697030	19	0.2	0.05	1.1	91	1.26	0.087	17
PEDBRGRAB18-009	1697031	32	0.4	0.05	2.4	94	2.23	0.111	13
PEDBRGRAB18-009	1697032	27	0.7	0.05	20.8	78	1.32	0.091	13
PEDBRGRAB18-009	1697033	19	0.6	0.05	4.6	85	0.94	0.084	12
PEDBRGRAB18-009	1697034	18	0.9	0.05	9.2	96	0.91	0.081	11
PEDBRGRAB18-009	1697035	17	1.2	0.05	15.7	95	0.87	0.078	11

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-008	1696988	24	1.28	630	0.177	10	1.82	0.06	1.08
PEDBRGRAB18-008	1696989	32	1.96	453	0.249	10	2.49	0.058	1.53
PEDBRGRAB18-008	1696990	59	2.76	500	0.264	10	3.3	0.04	1.92
PEDBRGRAB18-008	1696991	79	2.82	477	0.302	10	3.14	0.056	2.28
PEDBRGRAB18-008	1696992	80	2.26	434	0.243	10	2.7	0.058	1.84
PEDBRGRAB18-008	1696993	54	2.31	524	0.282	10	2.87	0.058	2.06
PEDBRGRAB18-008	1696994	48	2.2	429	0.301	10	2.77	0.057	2.13
PEDBRGRAB18-008	1696995	28	1.4	442	0.179	10	1.97	0.045	1.17
PEDBRGRAB18-008	1696996	24	1.25	453	0.14	10	1.83	0.04	0.97
PEDBRGRAB18-008	1696997	31	1.54	466	0.167	10	2.13	0.034	1.17
PEDBRGRAB18-008	1696998	36	1.84	495	0.164	10	2.69	0.027	1.32
PEDBRGRAB18-008	1696999	30	1.6	493	0.136	10	2.34	0.031	1.08
PEDBRGRAB18-008	1697001	35	1.65	488	0.153	10	2.43	0.035	1.18
PEDBRGRAB18-008	1697002	37	1.67	497	0.159	10	2.44	0.029	1.22
PEDBRGRAB18-008	1697003	41	1.8	533	0.191	10	2.71	0.05	1.39
PEDBRGRAB18-008	1697004	32	1.62	515	0.183	10	2.49	0.054	1.26
PEDBRGRAB18-008	1697005	37	1.94	555	0.226	10	3.04	0.044	1.5
PEDBRGRAB18-008	1697006	32	1.83	548	0.207	10	2.74	0.041	1.45
PEDBRGRAB18-008	1697007	29	1.64	559	0.224	10	2.42	0.051	1.41
PEDBRGRAB18-008	1697008	28	1.64	557	0.226	10	2.51	0.055	1.44
PEDBRGRAB18-008	1697009	31	1.64	556	0.216	10	2.47	0.058	1.45
PEDBRGRAB18-008	1697010	30	1.45	490	0.193	10	2.19	0.063	1.26
PEDBRGRAB18-008	1697011	28	1.3	473	0.16	10	1.99	0.063	1.09
PEDBRGRAB18-008	1697012	32	1.54	541	0.193	10	2.34	0.064	1.35
PEDBRGRAB18-008	1697013	40	1.84	620	0.236	10	2.55	0.058	1.57
PEDBRGRAB18-008	1697014	45	1.97	652	0.239	10	2.79	0.057	1.75
PEDBRGRAB18-009	1697015	40	1.52	424	0.231	10	2.2	0.04	1.19
PEDBRGRAB18-009	1697016	37	1.12	289	0.165	10	2.01	0.02	1.12
PEDBRGRAB18-009	1697017	115	2.68	412	0.259	10	3.46	0.036	2.12
PEDBRGRAB18-009	1697018	125	3.58	660	0.367	10	3.77	0.054	2.92
PEDBRGRAB18-009	1697019	90	2.64	508	0.329	10	3.25	0.058	2.41
PEDBRGRAB18-009	1697021	67	1.91	386	0.212	10	2.67	0.045	1.38
PEDBRGRAB18-009	1697022	87	2.78	591	0.347	10	3.19	0.072	2.49
PEDBRGRAB18-009	1697023	107	2.74	627	0.346	10	3.32	0.053	2.41
PEDBRGRAB18-009	1697024	30	1.88	260	0.15	10	2.78	0.026	1.37
PEDBRGRAB18-009	1697025	27	1.63	233	0.09	10	2.48	0.019	1.01
PEDBRGRAB18-009	1697026	52	2.42	495	0.259	10	3	0.043	2.01
PEDBRGRAB18-009	1697027	75	2.59	672	0.361	10	3.09	0.076	2.47
PEDBRGRAB18-009	1697028	61	2.18	501	0.302	10	2.81	0.058	1.97
PEDBRGRAB18-009	1697029	23	0.8	354	0.106	10	1.24	0.063	0.71
PEDBRGRAB18-009	1697030	60	1.16	440	0.185	10	1.94	0.053	1.04
PEDBRGRAB18-009	1697031	81	2.12	345	0.177	10	2.9	0.04	1.4
PEDBRGRAB18-009	1697032	30	1.29	309	0.128	10	1.91	0.048	0.91
PEDBRGRAB18-009	1697033	38	1.45	385	0.19	10	1.99	0.052	1.1
PEDBRGRAB18-009	1697034	54	1.68	387	0.228	10	2.15	0.059	1.32
PEDBRGRAB18-009	1697035	58	1.71	377	0.223	10	2.12	0.064	1.33

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-008	1696988	0.9	0.005	9.6	0.5	0.85	9	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696989	0.8	0.005	14.7	0.8	0.76	12	0.5
PEDBRGRAB18-008	1696990	0.6	0.005	19.1	1.3	0.45	14	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696991	3	0.005	18.5	1.3	0.98	13	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696992	1.9	0.005	16	1	1.01	12	0.6
PEDBRGRAB18-008	1696993	1.1	0.005	16	1.2	0.66	12	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696994	1.3	0.005	15	1.1	1.29	12	0.5
PEDBRGRAB18-008	1696995	0.7	0.005	9.6	0.6	0.54	9	0.5
PEDBRGRAB18-008	1696996	0.8	0.005	8.3	0.5	0.64	8	0.6
PEDBRGRAB18-008	1696997	0.8	0.005	10.3	0.7	0.62	9	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696998	1	0.005	10.1	0.7	0.6	12	0.25
PEDBRGRAB18-008	1696999	1	0.005	8.7	0.6	0.58	10	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697001	0.8	0.005	9.3	0.6	0.61	11	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697002	0.8	0.005	9.8	0.7	0.62	11	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697003	0.8	0.005	11.1	0.8	0.66	12	0.5
PEDBRGRAB18-008	1697004	0.8	0.005	10.1	0.7	0.59	11	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697005	0.9	0.005	12.3	0.7	0.51	13	0.7
PEDBRGRAB18-008	1697006	1	0.005	10.8	0.7	0.54	11	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697007	0.8	0.005	9.4	0.7	0.43	11	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697008	0.9	0.005	9.7	0.7	0.54	10	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697009	1	0.005	10.1	0.7	0.53	10	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697010	0.7	0.005	9.2	0.7	0.46	10	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697011	0.9	0.005	8.6	0.6	0.58	9	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697012	0.7	0.005	8.9	0.7	0.58	10	0.25
PEDBRGRAB18-008	1697013	0.8	0.005	11.1	0.9	0.71	12	0.5
PEDBRGRAB18-008	1697014	0.7	0.005	12	0.9	0.64	12	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697015	5.8	0.005	12.2	0.9	0.025	10	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697016	1.9	0.005	13.7	1	0.025	10	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697017	1.1	0.005	19.1	1.5	0.2	13	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697018	1.7	0.005	20.7	1.3	0.47	13	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697019	0.9	0.005	17.4	1.7	0.26	14	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697021	1	0.005	13.6	1	0.45	13	0.7
PEDBRGRAB18-009	1697022	2.5	0.01	17.6	1.5	0.65	12	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697023	1	0.005	17.3	1.3	0.77	13	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697024	1	0.005	10.6	0.9	1.07	9	1.7
PEDBRGRAB18-009	1697025	0.5	0.01	9	0.6	0.74	7	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697026	0.5	0.005	12.6	1	0.95	10	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697027	0.6	0.005	16.1	1.2	0.69	12	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697028	3	0.005	13.1	1.1	0.77	12	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697029	1.3	0.005	4.6	0.4	0.48	6	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697030	2.5	0.005	10.8	0.8	1.13	9	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697031	5.8	0.005	14	1.1	1.03	9	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697032	9.7	0.005	8.2	0.7	0.82	8	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697033	5.9	0.005	9	0.7	0.84	8	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697034	13.3	0.005	11.2	0.8	0.94	9	0.8
PEDBRGRAB18-009	1697035	21.4	0.005	10.2	0.8	1.15	9	0.25

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-008	1696988	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696989	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696990	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696991	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696992	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696993	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696994	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696995	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696996	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696997	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696998	0.1
PEDBRGRAB18-008	1696999	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697001	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697002	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697003	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697004	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697005	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697006	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697007	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697008	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697009	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697010	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697011	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697012	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697013	0.1
PEDBRGRAB18-008	1697014	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697015	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697016	0.3
PEDBRGRAB18-009	1697017	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697018	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697019	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697021	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697022	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697023	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697024	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697025	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697026	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697027	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697028	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697029	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697030	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697031	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697032	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697033	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697034	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697035	0.1

Hole ID	Sample ID	from_m	to_m	au_ppm	Au Best ppm	mo_ppm	cu_ppm
PEDBRGRAB18-009	1697036	30.48	32.004	0.0025	0.0025	401.6	218.2
PEDBRGRAB18-009	1697037	32.004	33.528	0.0025	0.0025	160.8	167.1
PEDBRGRAB18-009	1697038	33.528	35.052	0.0025	0.0025	265.9	176.6
PEDBRGRAB18-009	1697039	35.052	36.576	0.0025	0.0025	338.8	169.8
PEDBRGRAB18-009	1697041	36.576	38.1	0.005	0.005	252.7	147.8
PEDBRGRAB18-009	1697042	38.1	39.624	0.0025	0.0025	223.8	175.3
PEDBRGRAB18-009	1697043	39.624	41.148	0.0025	0.0025	59.4	124.5
PEDBRGRAB18-009	1697044	41.148	42.672	0.0025	0.0025	267.8	141.4
PEDBRGRAB18-009	1697045	42.672	44.196	0.0025	0.0025	192.5	177.7
PEDBRGRAB18-009	1697046	44.196	45.72	0.0025	0.0025	129.2	160.4
PEDBRGRAB18-009	1697047	45.72	47.244	0.0025	0.0025	259.6	210.1
PEDBRGRAB18-009	1697048	47.244	48.768	0.0025	0.0025	159	162.2
PEDBRGRAB18-009	1697049	48.768	50.292	0.0025	0.0025	95.9	114.7
PEDBRGRAB18-009	1697050	50.292	51.816	0.0025	0.0025	63.3	58.8
PEDBRGRAB18-009	1697051	51.816	53.34	0.0025	0.0025	115.3	113.1
PEDBRGRAB18-009	1697052	53.34	54.864	0.0025	0.0025	240.3	112
PEDBRGRAB18-009	1697053	54.864	56.388	0.0025	0.0025	235.9	135.2
PEDBRGRAB18-009	1697054	56.388	57.912	0.0025	0.0025	146.4	105.9
PEDBRGRAB18-009	1697055	57.912	59.436	0.0025	0.0025	156.1	125.9
PEDBRGRAB18-009	1697056	59.436	60.96	0.0025	0.0025	114.7	106.3
PEDBRGRAB18-009	1697057	60.96	62.484	0.0025	0.0025	65.1	105.8
PEDBRGRAB18-009	1697058	62.484	64.008	0.0025	0.0025	97.2	81.2
PEDBRGRAB18-009	1697059	64.008	65.532	0.0025	0.0025	128.5	63.2
PEDBRGRAB18-009	1697061	65.532	67.056	0.005	0.005	123.8	70.9
PEDBRGRAB18-009	1697062	67.056	68.58	0.0025	0.0025	77.7	48.8
PEDBRGRAB18-009	1697063	68.58	70.104	0.0025	0.0025	68.4	61.8
PEDBRGRAB18-009	1697064	70.104	71.628	0.0025	0.0025	91.9	77.8
PEDBRGRAB18-009	1697065	71.628	73.152	0.0025	0.0025	125.9	71.5
PEDBRGRAB18-010	1697066	0	1.524	0.0025	0.0025	83	249.7
PEDBRGRAB18-010	1697067	1.524	3.048	0.0025	0.0025	74.4	123.1
PEDBRGRAB18-010	1697068	3.048	4.572	0.0025	0.0025	63.1	229
PEDBRGRAB18-010	1697069	4.572	6.096	0.0025	0.0025	35	93.2
PEDBRGRAB18-010	1697070	6.096	7.62	0.007	0.007	19	47.8
PEDBRGRAB18-010	1697071	7.62	9.144	0.0025	0.0025	26.3	68.6
PEDBRGRAB18-010	1697072	9.144	10.668	0.0025	0.0025	19.2	133.5
PEDBRGRAB18-010	1697073	10.668	12.192	0.0025	0.0025	13.2	106.8
PEDBRGRAB18-010	1697074	12.192	13.716	0.0025	0.0025	8	154.4
PEDBRGRAB18-010	1697075	13.716	15.24	0.0025	0.0025	3.6	168.9
PEDBRGRAB18-010	1697076	15.24	16.764	0.0025	0.0025	11.6	127.7

Hole ID	Sample ID	pb_ppm	Pb Best ppm	zn_ppm	ag_ppm	Ag Best ppm	ni_ppm
PEDBRGRAB18-009	1697036	12.7	12.7	110	0.2	0.2	23.2
PEDBRGRAB18-009	1697037	9.7	9.7	134	0.2	0.2	20.3
PEDBRGRAB18-009	1697038	7.9	7.9	112	0.2	0.2	17.4
PEDBRGRAB18-009	1697039	10.5	10.5	107	0.2	0.2	21.5
PEDBRGRAB18-009	1697041	7.8	7.8	152	0.1	0.1	26
PEDBRGRAB18-009	1697042	7.6	7.6	157	0.2	0.2	39.1
PEDBRGRAB18-009	1697043	11.3	11.3	113	0.2	0.2	41.9
PEDBRGRAB18-009	1697044	18.6	18.6	138	0.2	0.2	46.1
PEDBRGRAB18-009	1697045	8.6	8.6	105	0.2	0.2	25.1
PEDBRGRAB18-009	1697046	9.6	9.6	104	0.2	0.2	41.1
PEDBRGRAB18-009	1697047	9.1	9.1	119	0.2	0.2	38.2
PEDBRGRAB18-009	1697048	7.9	7.9	91	0.2	0.2	24.1
PEDBRGRAB18-009	1697049	10.6	10.6	92	0.1	0.1	23.1
PEDBRGRAB18-009	1697050	15.1	15.1	48	0.05	0.05	9.9
PEDBRGRAB18-009	1697051	12.2	12.2	81	0.2	0.2	21.6
PEDBRGRAB18-009	1697052	12.7	12.7	94	0.2	0.2	19.5
PEDBRGRAB18-009	1697053	11.8	11.8	112	0.2	0.2	25.3
PEDBRGRAB18-009	1697054	10.3	10.3	95	0.2	0.2	21.5
PEDBRGRAB18-009	1697055	11.3	11.3	84	0.2	0.2	19.6
PEDBRGRAB18-009	1697056	12	12	87	0.2	0.2	19.8
PEDBRGRAB18-009	1697057	8.7	8.7	57	0.1	0.1	15.2
PEDBRGRAB18-009	1697058	10.1	10.1	50	0.1	0.1	12.7
PEDBRGRAB18-009	1697059	13	13	62	0.2	0.2	14.7
PEDBRGRAB18-009	1697061	13.6	13.6	54	0.2	0.2	22.1
PEDBRGRAB18-009	1697062	11.4	11.4	39	0.1	0.1	19
PEDBRGRAB18-009	1697063	9.2	9.2	51	0.05	0.05	21
PEDBRGRAB18-009	1697064	9.2	9.2	75	0.05	0.05	31.2
PEDBRGRAB18-009	1697065	6.7	6.7	67	0.05	0.05	23.1
PEDBRGRAB18-010	1697066	23.1	23.1	48	0.2	0.2	4.8
PEDBRGRAB18-010	1697067	31.8	31.8	34	0.2	0.2	5.1
PEDBRGRAB18-010	1697068	39.2	39.2	32	0.3	0.3	3
PEDBRGRAB18-010	1697069	24.1	24.1	22	0.2	0.2	2.7
PEDBRGRAB18-010	1697070	43	43	14	0.4	0.4	1.5
PEDBRGRAB18-010	1697071	33.7	33.7	21	0.3	0.3	2.6
PEDBRGRAB18-010	1697072	14.6	14.6	67	0.1	0.1	6
PEDBRGRAB18-010	1697073	15.3	15.3	66	0.2	0.2	5.9
PEDBRGRAB18-010	1697074	14.6	14.6	62	0.1	0.1	6.2
PEDBRGRAB18-010	1697075	11.4	11.4	58	0.1	0.1	6.5
PEDBRGRAB18-010	1697076	14.2	14.2	64	0.2	0.2	7.1

Hole ID	Sample ID	co_ppm	mn_ppm	fe_pct	as_ppm	As Best ppm	au_ppb	th_ppm
PEDBRGRAB18-009	1697036	14.8	881	3.76	0.6	0.6	0.25	2.8
PEDBRGRAB18-009	1697037	11.9	998	3.2	0.5	0.5	0.25	2.6
PEDBRGRAB18-009	1697038	12.1	1037	3.56	0.25	0.25	0.25	2.9
PEDBRGRAB18-009	1697039	13.5	1092	3.49	0.6	0.6	0.25	2.6
PEDBRGRAB18-009	1697041	14.4	964	3.72	0.7	0.7	1.9	2.9
PEDBRGRAB18-009	1697042	20	1197	4.53	0.6	0.6	1.9	1.9
PEDBRGRAB18-009	1697043	19.9	1361	4.45	0.6	0.6	1	1.2
PEDBRGRAB18-009	1697044	20	1450	4.69	0.6	0.6	0.25	1.7
PEDBRGRAB18-009	1697045	16.3	1226	4.64	0.5	0.5	1.3	1.7
PEDBRGRAB18-009	1697046	19.4	1225	4.58	0.25	0.25	0.9	1.4
PEDBRGRAB18-009	1697047	20.4	1339	5.17	0.25	0.25	0.25	1.9
PEDBRGRAB18-009	1697048	17	1028	4.12	0.25	0.25	2.5	1.6
PEDBRGRAB18-009	1697049	16.9	1025	3.9	0.25	0.25	0.6	1.3
PEDBRGRAB18-009	1697050	8.4	455	2.04	0.25	0.25	0.7	1.9
PEDBRGRAB18-009	1697051	16.4	815	3.71	0.25	0.25	0.5	1
PEDBRGRAB18-009	1697052	14.4	926	3.88	0.25	0.25	0.25	1.7
PEDBRGRAB18-009	1697053	17.8	986	4.73	0.25	0.25	1.4	1.9
PEDBRGRAB18-009	1697054	16.5	876	4.21	0.25	0.25	1.7	1.2
PEDBRGRAB18-009	1697055	15.4	805	3.89	0.25	0.25	3.5	1.1
PEDBRGRAB18-009	1697056	17.8	868	4.38	0.25	0.25	0.25	1.6
PEDBRGRAB18-009	1697057	16.5	526	4.35	1.5	1.5	0.25	2.6
PEDBRGRAB18-009	1697058	15.1	444	3.7	1.4	1.4	0.25	3.5
PEDBRGRAB18-009	1697059	14.8	512	3.66	0.6	0.6	1.3	3.1
PEDBRGRAB18-009	1697061	18.9	482	4.34	0.7	0.7	2.3	2.2
PEDBRGRAB18-009	1697062	14.5	422	3.03	0.25	0.25	0.25	1.1
PEDBRGRAB18-009	1697063	12	641	3.06	0.25	0.25	0.6	1
PEDBRGRAB18-009	1697064	16.6	887	4.06	0.25	0.25	0.9	1.2
PEDBRGRAB18-009	1697065	15.5	744	3.53	0.25	0.25	0.9	1.7
PEDBRGRAB18-010	1697066	4.3	412	1.76	1.7	1.7	0.25	9.2
PEDBRGRAB18-010	1697067	3.3	248	1.33	1	1	0.25	10.7
PEDBRGRAB18-010	1697068	2.3	112	1.04	6.7	6.7	3	9.3
PEDBRGRAB18-010	1697069	1.3	314	0.62	5.3	5.3	1.3	11.4
PEDBRGRAB18-010	1697070	0.6	195	0.37	3	3	3.3	12.5
PEDBRGRAB18-010	1697071	2	325	0.72	4.5	4.5	0.25	11.8
PEDBRGRAB18-010	1697072	5.8	558	1.97	0.8	0.8	0.7	7.7
PEDBRGRAB18-010	1697073	6.8	552	2.09	0.25	0.25	0.5	7.2
PEDBRGRAB18-010	1697074	6.3	515	2.03	1.2	1.2	0.25	7.7
PEDBRGRAB18-010	1697075	7.3	361	1.96	1.2	1.2	0.25	7.6
PEDBRGRAB18-010	1697076	6.6	440	2.07	1.1	1.1	0.25	6.8

Hole ID	Sample ID	sr_ppm	cd_ppm	sb_ppm	bi_ppm	v_ppm	ca_pct	p_pct	la_ppm
PEDBRGRAB18-009	1697036	17	0.9	0.05	4.6	80	0.67	0.073	11
PEDBRGRAB18-009	1697037	11	0.2	0.05	2	80	0.53	0.053	10
PEDBRGRAB18-009	1697038	26	0.5	0.05	1.6	90	0.87	0.088	12
PEDBRGRAB18-009	1697039	29	0.6	0.05	5.9	82	1.05	0.074	10
PEDBRGRAB18-009	1697041	15	0.4	0.05	4.2	83	0.78	0.069	12
PEDBRGRAB18-009	1697042	15	0.3	0.05	4.2	105	0.84	0.095	9
PEDBRGRAB18-009	1697043	15	0.2	0.05	25.4	120	0.69	0.08	7
PEDBRGRAB18-009	1697044	14	0.3	0.05	50.9	128	0.71	0.093	9
PEDBRGRAB18-009	1697045	30	0.4	0.05	21.7	117	0.93	0.123	9
PEDBRGRAB18-009	1697046	30	0.8	0.05	15.8	116	1.06	0.107	7
PEDBRGRAB18-009	1697047	25	0.6	0.05	33.6	139	0.7	0.086	9
PEDBRGRAB18-009	1697048	19	0.7	0.05	34.6	100	0.69	0.077	8
PEDBRGRAB18-009	1697049	30	0.4	0.05	22.8	94	1.01	0.076	6
PEDBRGRAB18-009	1697050	27	0.05	0.05	12.1	43	0.6	0.04	6
PEDBRGRAB18-009	1697051	35	0.3	0.05	22.2	92	1.01	0.083	4
PEDBRGRAB18-009	1697052	24	0.3	0.05	29.9	94	0.84	0.068	7
PEDBRGRAB18-009	1697053	16	0.3	0.05	40.1	111	0.66	0.092	8
PEDBRGRAB18-009	1697054	27	0.2	0.05	31.6	97	0.71	0.087	5
PEDBRGRAB18-009	1697055	30	0.3	0.05	35	90	0.9	0.083	4
PEDBRGRAB18-009	1697056	33	0.3	0.05	38.5	87	1.27	0.103	7
PEDBRGRAB18-009	1697057	28	0.1	0.05	26.5	56	0.98	0.05	8
PEDBRGRAB18-009	1697058	24	0.2	0.05	34	48	0.77	0.047	10
PEDBRGRAB18-009	1697059	28	0.6	0.05	12.4	55	0.9	0.047	10
PEDBRGRAB18-009	1697061	64	0.6	0.05	18	57	1.01	0.037	8
PEDBRGRAB18-009	1697062	61	0.3	0.05	11.6	46	0.98	0.03	5
PEDBRGRAB18-009	1697063	31	0.05	0.05	10.6	55	0.74	0.034	5
PEDBRGRAB18-009	1697064	29	0.2	0.05	14.2	75	0.65	0.04	5
PEDBRGRAB18-009	1697065	24	0.2	0.05	7.3	70	0.62	0.038	7
PEDBRGRAB18-010	1697066	17	0.3	0.3	36.7	28	0.31	0.04	15
PEDBRGRAB18-010	1697067	17	0.3	0.1	6.3	19	0.22	0.032	13
PEDBRGRAB18-010	1697068	11	0.2	1.7	8.9	10	0.16	0.027	15
PEDBRGRAB18-010	1697069	12	0.2	0.7	6.7	5	0.91	0.016	8
PEDBRGRAB18-010	1697070	7	0.2	0.6	28.4	2	0.4	0.011	6
PEDBRGRAB18-010	1697071	9	0.3	0.9	8.5	9	0.6	0.019	7
PEDBRGRAB18-010	1697072	34	0.1	0.3	2.8	43	1.03	0.05	16
PEDBRGRAB18-010	1697073	34	0.1	0.2	25	39	1	0.049	15
PEDBRGRAB18-010	1697074	34	0.05	0.3	2.7	39	1.09	0.054	17
PEDBRGRAB18-010	1697075	22	0.1	0.2	2.6	36	0.4	0.052	13
PEDBRGRAB18-010	1697076	23	0.1	0.1	11.5	42	0.41	0.052	13

Hole ID	Sample ID	cr_ppm	mg_pct	ba_ppm	ti_pct	b_ppm	al_pct	na_pct	k_pct
PEDBRGRAB18-009	1697036	47	1.34	308	0.204	10	1.73	0.064	1.11
PEDBRGRAB18-009	1697037	46	1.28	207	0.199	10	1.58	0.059	1.14
PEDBRGRAB18-009	1697038	36	1.39	321	0.204	10	1.95	0.062	1.36
PEDBRGRAB18-009	1697039	46	1.35	257	0.188	10	1.8	0.057	1.16
PEDBRGRAB18-009	1697041	56	1.43	315	0.175	10	1.84	0.061	1.11
PEDBRGRAB18-009	1697042	83	1.74	345	0.258	10	2.06	0.071	1.47
PEDBRGRAB18-009	1697043	89	1.98	491	0.311	10	2.28	0.081	1.77
PEDBRGRAB18-009	1697044	89	2.17	453	0.303	10	2.56	0.08	1.99
PEDBRGRAB18-009	1697045	50	1.79	385	0.249	10	2.32	0.069	1.48
PEDBRGRAB18-009	1697046	82	1.76	328	0.269	10	2.22	0.093	1.3
PEDBRGRAB18-009	1697047	68	2.05	290	0.341	10	2.61	0.077	2.02
PEDBRGRAB18-009	1697048	58	1.48	377	0.236	10	1.89	0.071	1.35
PEDBRGRAB18-009	1697049	53	1.39	351	0.227	10	1.85	0.072	1.25
PEDBRGRAB18-009	1697050	21	0.63	200	0.11	10	0.92	0.075	0.53
PEDBRGRAB18-009	1697051	44	1.44	308	0.244	10	1.87	0.071	1.25
PEDBRGRAB18-009	1697052	43	1.52	326	0.245	10	1.89	0.062	1.43
PEDBRGRAB18-009	1697053	52	1.61	261	0.295	10	2.04	0.073	1.54
PEDBRGRAB18-009	1697054	48	1.58	362	0.274	10	2.01	0.078	1.46
PEDBRGRAB18-009	1697055	45	1.47	350	0.265	10	1.98	0.07	1.31
PEDBRGRAB18-009	1697056	44	1.42	278	0.231	10	1.85	0.073	0.9
PEDBRGRAB18-009	1697057	26	0.81	163	0.125	10	1.63	0.056	0.63
PEDBRGRAB18-009	1697058	22	0.68	157	0.109	10	1.35	0.054	0.62
PEDBRGRAB18-009	1697059	25	0.75	286	0.122	10	1.35	0.063	0.78
PEDBRGRAB18-009	1697061	31	0.7	204	0.091	10	1.24	0.037	0.69
PEDBRGRAB18-009	1697062	27	0.63	216	0.077	10	1.09	0.067	0.54
PEDBRGRAB18-009	1697063	34	0.92	269	0.123	10	1.4	0.075	0.83
PEDBRGRAB18-009	1697064	50	1.37	403	0.192	10	1.81	0.074	1.3
PEDBRGRAB18-009	1697065	46	1.11	338	0.177	10	1.66	0.077	1.12
PEDBRGRAB18-010	1697066	8	0.52	69	0.046	10	1.18	0.034	0.31
PEDBRGRAB18-010	1697067	6	0.33	57	0.035	10	0.8	0.071	0.28
PEDBRGRAB18-010	1697068	4	0.13	65	0.003	10	0.85	0.027	0.23
PEDBRGRAB18-010	1697069	3	0.1	40	0.001	10	0.72	0.013	0.19
PEDBRGRAB18-010	1697070	2	0.03	18	0.0005	10	0.57	0.007	0.16
PEDBRGRAB18-010	1697071	4	0.13	30	0.01	10	0.79	0.007	0.22
PEDBRGRAB18-010	1697072	9	0.75	293	0.07	10	1.39	0.052	0.58
PEDBRGRAB18-010	1697073	10	0.78	195	0.065	10	1.37	0.067	0.56
PEDBRGRAB18-010	1697074	9	0.65	204	0.069	10	1.27	0.064	0.56
PEDBRGRAB18-010	1697075	9	0.66	85	0.075	10	1.22	0.088	0.53
PEDBRGRAB18-010	1697076	10	0.77	102	0.093	10	1.25	0.085	0.56

Hole ID	Sample ID	w_ppm	hg_ppm	sc_ppm	tl_ppm	s_pct	ga_ppm	se_ppm
PEDBRGRAB18-009	1697036	7.1	0.005	8.7	0.6	0.89	8	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697037	1.7	0.005	8.8	0.6	0.81	8	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697038	3.6	0.005	9	0.8	0.65	8	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697039	8.3	0.005	10.1	0.7	0.93	8	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697041	1.4	0.005	10.7	0.5	0.8	9	0.7
PEDBRGRAB18-009	1697042	2.9	0.005	13.8	0.7	1.05	10	0.5
PEDBRGRAB18-009	1697043	2.1	0.01	13.1	1	0.62	9	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697044	5.8	0.005	14.1	1.3	0.74	11	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697045	8.4	0.005	11.5	1	0.85	9	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697046	11.3	0.005	12	0.9	0.97	9	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697047	15.1	0.005	16.5	1.8	1.43	11	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697048	8.4	0.005	14.6	0.9	1.06	9	0.6
PEDBRGRAB18-009	1697049	4.2	0.005	12.6	0.8	0.94	9	0.7
PEDBRGRAB18-009	1697050	3.4	0.005	5	0.3	0.64	4	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697051	12.4	0.005	10.2	1	1.08	8	0.5
PEDBRGRAB18-009	1697052	8.5	0.005	11.6	0.9	1.11	9	0.6
PEDBRGRAB18-009	1697053	5	0.005	14.3	0.9	1.46	10	0.9
PEDBRGRAB18-009	1697054	8.6	0.005	10.5	1	1.08	8	0.7
PEDBRGRAB18-009	1697055	14.1	0.005	9.4	0.8	1.11	8	0.6
PEDBRGRAB18-009	1697056	13.6	0.005	8.8	0.6	1.01	8	0.5
PEDBRGRAB18-009	1697057	6.8	0.005	7	0.4	1.31	5	0.7
PEDBRGRAB18-009	1697058	6.7	0.005	5.5	0.4	1.21	5	0.7
PEDBRGRAB18-009	1697059	5.2	0.005	6.3	0.6	1.03	5	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697061	9.6	0.005	5.5	0.5	1.72	5	0.5
PEDBRGRAB18-009	1697062	4.4	0.005	4.8	0.4	1.11	4	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697063	2.6	0.005	7.6	0.5	0.72	6	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697064	2.5	0.005	11.5	0.7	0.97	8	0.25
PEDBRGRAB18-009	1697065	1.4	0.005	12.8	0.7	0.66	8	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697066	5.5	0.02	3.7	0.4	0.025	5	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697067	10.4	0.01	2.3	0.3	0.19	3	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697068	2.7	0.01	1.7	0.2	0.025	3	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697069	1.9	0.005	0.9	0.1	0.025	2	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697070	1.2	0.01	0.6	0.05	0.05	2	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697071	1.1	0.01	1.6	0.2	0.12	2	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697072	30.3	0.005	3.8	0.6	0.48	6	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697073	8.3	0.005	3.7	0.6	0.4	6	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697074	3.7	0.005	4.3	0.6	0.39	5	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697075	5.6	0.005	3.4	0.5	0.33	5	0.25
PEDBRGRAB18-010	1697076	24.6	0.005	3.7	0.6	0.37	6	0.25

Hole ID	Sample ID	te_ppm
PEDBRGRAB18-009	1697036	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697037	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697038	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697039	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697041	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697042	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697043	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697044	0.2
PEDBRGRAB18-009	1697045	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697046	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697047	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697048	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697049	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697050	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697051	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697052	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697053	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697054	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697055	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697056	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697057	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697058	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697059	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697061	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697062	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697063	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697064	0.1
PEDBRGRAB18-009	1697065	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697066	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697067	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697068	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697069	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697070	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697071	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697072	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697073	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697074	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697075	0.1
PEDBRGRAB18-010	1697076	0.1