

Die ersten 17 Proben mit Schwarzsand wurden vor Ort mittels eines Keen-Konzentrators konzentriert und etwa um ein 20- 1000-Faches komprimiert, um die feinen Bestandteile der Probe zu konzentrieren. Die Konzentration wurde von Frau Bernard überwacht, anschließend wurden die Proben zur Analyse an ALS Labs in Vancouver geschickt. Die Probenergebnisse wurden uns nun zugeschickt und fallen wie folgt aus:

Probe	Gewicht	Au	Au	Ag	Ag	Pt	Pd
Beschreibung	kg	g/t	g/t (verwässert)**	g/t	g/t (verwässert)**	g/t	g/t
PS17-120216	0,12	75,30	3,77	20.20	1,01	Null	0,003
PS01-120215	0,04	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
PS02-120215	0,06	79,80	3,99	0.06	0,00	Null	0,002
PS03-120215	0,04	71,70	3,59	Null	Null	Null	0,001
PS04-120215	0,08	5,66	0,28	23.00	1,15	0,012	0,005
PS05-120215	0,16	3,32	0,17	1.84	0,09	Null	0,003
PS06-120215	0,12	27,40	1,37	Null	Null	Null	0,003
PS07-120215	0,02	65,30	3,27	2.18	0,11	Null	0,006
PS08-120215	0,02	71,30	3,57	Null	Null	Null	0,004
PS09-120215	0,08	9,47	0,47	4.13	0,21	Null	0,002
PS10-120215	0,06	0,76	0,04	0.09	0,00	Null	0,003
PS11-120215	0,08	1,76	0,09	0.24	0,01	0,005	0,004
PS12-120216	0,14	112,50	5,63	Null	Null	Null	Null
PS13-120516	0,04	60,80	3,04	Null	Null	Null	0,003
PS14-120216	0,06	8,94	0,45	Null	Null	0,067	0,004
PS15-120516	0,1	114,00	5,70	Null	Null	Null	Null
PS16-120216	0,08	74,80	3,74	65.10	3,26	Null	Null

*NSS bedeutet nicht ausreichende Probemenge

** Bei der Komprimierung der Proben wurden nur die sehr feinen und schweren Partikel analysiert. Dadurch