

TRAVERSE DATA LISTING

Page : 1

Sample Number	UTM Easting	UTM Northing	Traverse ID	Na pct naa	Sc ppm naa	Cr ppm naa	Fe pct naa	Co ppm naa	Ni ppm naa	Zn ppm naa
B69006	427600	6260915	rtrvk86	2.34	15.	-20.	4.2	13.	-20.	170.
B69008	427580	6260665	rtrvk86	3.54	14.	-20.	3.6	11.	-20.	120.
B69009	427610	6260450	rtrvk86	2.41	16.	-20.	4.9	16.	-20.	110.
B69010	427785	6260220	rtrvk86	2.75	15.	-20.	4.2	9.	-20.	130.
B69011	427710	6260010	rtrvk86	0.51	10.	-20.	3.9	4.1	-20.	110.
B69012	427690	6259800	rtrvk86	3.68	10.	-20.	3.6	8.	-20.	110.
B69013	427425	6259645	rtrvk86	1.2	8.8	-20.	3.6	8.	-20.	110.
B99508	428244	6261340	rtrvk89	0.44	37.7	220.	8.3	51.	100.	-100.
B99509	428000	6261175	rtrvk89	2.42	13.	-20.	3.	11.	-100.	-100.
B99510	427314	6261047	rtrvk89	2.02	13.	-20.	3.4	13.	14.	-100.
B99511	427182	6261057	rtrvk89	4.75	15.	-20.	3.7	10.	-10.	-100.
B99512	427182	6261117	rtrvk89	0.02	0.9	-20.	0.4	-5.	-10.	-100.
B99513	426837	6261194	rtrvk89	2.99	10.	-20.	3.6	12.	-10.	170.
B99514	426751	6261241	rtrvk89	2.02	14.	-20.	4.5	15.	-10.	-100.
B99515	426634	6261279	rtrvk89	3.	12.	-20.	3.7	13.	-10.	-100.
B99516	426584	6261406	rtrvk89	2.03	14.	-20.	3.2	11.	-10.	-100.
B99517	426388	6261361	rtrvk89	2.58	11.	-20.	4.5	15.	-10.	-100.
B99722	431762	6271110	rtrvk89							
B99723	431790	6271459	rtrvk89							
B99724	431810	6271519	rtrvk89							
B99725	431820	6271670	rtrvk89							
B99726	431861	6271695	rtrvk89							
B99728	431710	6272140	rtrvk89							
B99729	431759	6272387	rtrvk89							
B99730	431755	6272283	rtrvk89							
B99731	431759	6272387	rtrvk89							
B99732	431698	6272450	rtrvk89							
B99733	431649	6272519	rtrvk89							
B99734	431680	6272600	rtrvk89							
B99735	431642	6272791	rtrvk89							
B99736	431592	6272951	rtrvk89							
B99737	429972	6268719	rtrvk89							
B99738	429881	6268873	rtrvk89							
B99739	429875	6268935	rtrvk89							
B99740	429710	6269025	rtrvk89							
B99742	429545	6269158	rtrvk89							
B99743	429519	6269172	rtrvk89							
B99744	429405	6269280	rtrvk89							
B99745	428979	6269358	rtrvk89							
B99746	429019	6269519	rtrvk89							
B99747	429078	6269681	rtrvk89							

TRAVERSE DATA LISTING

Page : 1

Sample Number	As ppm naa	Se ppm naa	Br ppm naa	Rb ppm naa	Zr ppm naa	Mo ppm naa	Ag ppm naa	Cd ppm naa	Sn ppm naa	Sb ppm naa	Te ppm naa
B69006	12.	-5.	-2.	140.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	4.9	-10.
B69008	12.	-5.	-2.	88.	-200.	1.	-2.	-5.	-100.	5.	-10.
B69009	5.3	-5.	-2.	110.	530.	2.	-2.	-5.	-100.	3.1	-10.
B69010	5.7	-5.	-2.	130.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	9.1	-10.
B69011	5.	-5.	-2.	250.	250.	-1.	-2.	-5.	-100.	8.1	-10.
B69012	5.8	-5.	-2.	80.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	2.4	-10.
B99508	4.1	-5.	-0.5	19.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	0.6	-10.
B99509	20.	-5.	-0.5	-5.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	3.1	-10.
B99510	4.9	-5.	-0.5	77.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	4.4	-10.
B99511	6.3	-5.	-0.5	-5.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	1.6	-10.
B99512	10.	-5.	0.6	-5.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	2.6	-10.
B99513	7.8	-5.	-0.5	38.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	0.9	-10.
B99514	2.1	-5.	-0.5	72.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	1.3	-10.
B99515	13.	-5.	-0.5	58.	-200.	2.	-2.	-5.	-100.	1.1	-10.
B99516	11.	-5.	-1.2	96.	-200.	-1.	-2.	-5.	-100.	1.2	-10.
B99517	53.9	-5.	-0.5	71.	-200.	2.	-2.	-5.	-100.	2.2	-10.
B99722										7.1	-10.
B99723											
B99724											
B99725											
B99726											
B99728											
B99729											
B99730											
B99731											
B99732											
B99733											
B99734											
B99735											
B99736											
B99737											
B99738											
B99739											
B99740											
B99742											
B99743											
B99744											
B99745											
B99746											
B99747											

TRAVERSE DATA LISTING

Page : 1

Sample Number	Cs ppm naa	Ba ppm naa	La ppm naa	Ce ppm naa	Sm ppm naa	Eu ppm naa	Tb ppm naa	Yb ppm naa	Lu ppm naa	Hf ppm naa	Ta ppm naa
B69006	2.9	3000.	24.	45.	4.5	1.	1.	3.	0.4	5.	0.7
B69008	1.8	1900.	21.	34.	4.4	1.	0.5	-2.	0.5	4.	0.5
B69009	2.1	2300.	23.	46.	4.4	1.	0.9	-2.	0.4	4.	0.7
B69010	1.	2400.	21.	34.	4.4	2.	0.8	3.	0.4	4.	0.8
B69011	11.	4300.	18.	27.	3.5	-1.	0.6	-2.	0.4	3.	0.6
B69012	5.8	1200.	17.	29.	3.8	-1.	0.9	3.	0.3	3.	0.7
B69013	5.7	2000.	13.	16.	2.8	2.	-0.5	2.	0.3	3.	-0.5
B99508	7.6	520.	32.	63.	8.7	1.	0.9	-2.	0.2	2.	0.9
B99509	2.2	760.	21.	28.	3.5	-1.	0.7	3.	-0.2	3.	0.7
B99510	2.7	2100.	22.	43.	4.1	-1.	0.6	3.	-0.2	3.	0.8
B99511	-0.5	320.	22.	28.	4.2	-1.	0.7	-2.	-0.2	3.	-0.5
B99512	-0.5	-50.	-2.	-5.	0.2	-1.	-0.5	-2.	-0.2	-1.	-0.5
B99513	10.	1000.	17.	24.	3.1	-1.	-0.5	-2.	-0.2	3.	0.6
B99514	7.9	1500.	23.	33.	4.1	-1.	0.7	2.	-0.2	3.	0.7
B99515	6.4	1800.	24.	36.	3.5	-1.	0.6	2.	-0.2	2.	0.9
B99516	11.	3100.	23.	36.	4.3	1.	0.5	3.	-0.2	3.	0.7
B99517	12.	2100.	22.	33.	4.4	2.	0.8	3.	-0.2	2.	0.9
B99722											
B99723											
B99724											
B99725											
B99726											
B99728											
B99729											
B99730											
B99731											
B99732											
B99733											
B99734											
B99735											
B99736											
B99737											
B99738											
B99739											
B99740											
B99742											
B99743											
B99744											
B99745											
B99746											
B99747											

TRAVERSE DATA LISTING

Page : 1

Sample Number	W ppm naa	Ir ppb naa	Au ppb naa	Th ppm naa	U ppm naa	WT gram naa	SiO2 pct xrf	TiO2 pct xrf	Al2O3 pct xrf	Fe2O3t pct xrf	Fe2O3 pct xrf
B69006	42.8	-50.	-2.	10.	3.9	8.29	58.9	0.63	17.3	5.9	1.3
B69008	46	-50.	-2.	8.7	4.	8.72	59.9	0.64	17.7	5.7	1.3
B69009	47	-50.	-2.	9.3	4.4	10.61	58.2	0.68	16.7	6.5	3.3
B69010	48	-50.	-2.	10.	3.8	9.81	56.8	0.69	18.	6.3	1.7
B69011	50	-50.	-2.	5.8	2.3	11.05	67.3	0.55	15.1	4.9	4.2
B69012	51	-50.	-2.	5.6	2.9	9.06	61.4	0.62	16.1	5.7	5.2
B69013	51	-50.	-2.	4.4	2.4	8.9	66.2	0.55	13.8	4.8	3.4
B99508	50	-50.	10.	0.8	0.3	12.42	44.7	2.01	12.3	12.5	4.7
B99509	51	-50.	3.	8.6	4.7	9.83	60.1	0.56	16.2	4.7	0.3
B99510	51	-50.	7.	9.3	5.3	9.68	59.2	0.59	16.2	5.4	2.4
B99511	51	-50.	5.	10.	5.3	10.56	61.2	0.62	17.9	5.8	1.4
B99512	51	-50.	5.	0.2	0.9	10.47	2.9	0.07	0.6	0.3	0.
B99513	51	-50.	4.	5.3	2.4	10.5	59.	0.55	17.2	5.3	0.7
B99514	51	-50.	-2.	5.7	3.6	9.8	60.9	0.63	18.1	6.7	1.3
B99515	51	-50.	-2.	5.7	2.9	10.45	63.6	0.57	16.2	5.6	4.8
B99516	51	-50.	-2.	5.9	2.8	7.78	58.2	0.71	19.1	7.	5.9
B99517	51	-50.	-2.	5.8	2.9	8.04	57.9	0.64	17.1	5.7	5.6
B99722	51	-50.	-2.	5.8	2.9	8.04	46.1	1.44	16.4	10.6	3.4
B99723	51	-50.	-2.	5.8	2.9	8.04	46.9	1.59	16.3	10.8	2.9
B99724	51	-50.	-2.	5.8	2.9	8.04	49.2	0.89	16.5	8	

TRAVERSE DATA LISTING

Page : 1

Sample Number	Ag ppm xrf	Be ppm xrf	Co ppm xrf	Cr ppm xrf	Cu ppm xrf	La ppm xrf	Nb ppm xrf	Ni ppm xrf	Pb ppm xrf	Rb ppm xrf	Sr ppm xrf
869006		1.5	16.	12.	35.	22.	0.	0.		133.	357.
869008		1.4	14.	9.	39.	20.	0.	0.		99.	257.
869009		1.6	17.	12.	39.	21.	0.	0.		91.	466.
869010		1.5	12.	11.	61.	21.	0.	0.		134.	331.
869011		1.	11.	23.	11.	14.	0.	0.		218.	91.
869012		1.2	12.	49.	7.	15.	0.	11.		60.	420.
869013		1.	10.	9.	12.	11.	0.	0.		66.	237.
899508	0.	1.6	36.	150.	27.	27.	0.	120.	14.	49.	1200.
899509	0.	2.8	14.	12.	27.	20.	0.	14.	13.	11.	250.
899510	0.	1.6	16.	13.	29.	22.	0.	2.	17.	95.	460.
899511	0.	1.	15.	10.	24.	21.	38.	9.	11.	37.	390.
899512	0.	0.7	0.	3.	0.	0.	0.	0.	3.	0.	410.
899513	0.	1.4	14.	16.	22.	16.	0.	8.	15.	54.	430.
899514	0.	1.5	13.	14.	19.	19.	31.	0.	24.	93.	220.
899515	0.	1.4	16.	14.	4.	23.	0.	0.	15.	74.	420.
899516	0.	1.8	16.	17.	5.	20.	0.	0.	15.	120.	640.
899517	0.	1.3	13.	18.	2.	20.	0.	0.	11.	81.	500.
899722	1.	1.3	31.	79.	41.	23.	10.	46.	7.	40.	580.
899723	1.	2.1	21.	12.	14.	39.	0.	0.	10.	26.	780.
899724	1.	1.5	29.	140.	47.	23.	7.	96.	15.	24.	560.
899725	1.	1.	0.	16.	0.	7.	0.	0.	11.	26.	520.
899726	0.	1.2	5.	5.	8.	27.	13.	0.	12.	86.	69.
899728	2.	1.5	15.	13.	8.	17.	18.	10.	15.	28.	180.
899729	2.	1.2	31.	36.	88.	13.	6.	36.	1.	8.	280.
899730	2.	1.1	4.	7.	6.	22.	11.	0.	22.	140.	95.
899731	2.	1.2	6.	9.	16.	28.	12.	0.	120.	67.	160.
899732	2.	1.2	15.	88.	86.	15.	0.	0.	300.	140.	100.
899733	3.	1.3	4.	18.	20.	17.	21.	11.	8.	67.	6.
899734	2.	0.9	3.	8.	6.	4.	9.	2.	3.	55.	58.
899735	3.	2.6	4.	7.	5.	74.	20.	0.	22.	58.	360.
899736	3.	1.	36.	220.	50.	10.	0.	100.	11.	17.	500.
899737	2.	0.6	4.	16.	13.	9.	6.	6.	15.	11.	320.
899738	2.	2.	2.	8.	7.	23.	0.	0.	20.	28.	400.
899739	2.	3.3	11.	14.	7.	22.	10.	0.	26.	53.	190.
899740	0.	1.2	45.	40.	31.	13.	7.	27.	12.	5.	290.
899742	1.	3.2	2.	8.	5.	67.	41.	4.	17.	76.	270.
899743	0.	4.2	3.	8.	6.	67.	45.	4.	16.	110.	180.
899744	0.	1.9	1.	5.	2.	31.	35.	0.	20.	76.	130.
899745	0.	2.4	1.	6.	2.	61.	37.	1.	23.	120.	160.
899746	0.	2.5	11.	48.	18.	26.	22.	17.	26.	89.	230.
899747	0.	2.5	11.	24.	6.	47.	8.	2.	18.	90.	780.

TRAVERSE DATA LISTING

Page : 1

Sample Number	V ppm xrf	Y ppm xrf	Yb ppm xrf	Zn ppm xrf	Zr ppm xrf	F ppm dnx	Cl ppm dnx	S total ppm dnx
869006	150.	0.	2.	65.	171.	630.	-100.	85.
869008	130.	15.	2.1	46.	164.	561.	112.	-50.
869009	150.	0.	1.8	69.	158.	591.	-100.	-50.
869010	120.	23.	2.3	69.	189.	555.	173.	-50.
869011	77.	0.	1.6	81.	103.	473.	-100.	50.
869012	58.	8.	1.7	68.	107.	224.	-100.	-50.
869013	96.	0.	1.5	55.	81.	419.	-100.	53.
899508	290.	18.	0.8	110.	110.			
899509	120.	17.	1.6	66.	160.			
899510	140.	22.	1.9	49.	180.			
899511	130.	20.	1.6	53.	200.			
899512	76.	2.	0.3	0.	0.			
899513	100.	17.	1.5	62.	120.			
899514	160.	19.	1.8	75.	130.			
899515	110.	17.	1.7	70.	130.			
899516	140.	19.	1.8	66.	130.			
899517	90.	20.	1.8	67.	120.			
899722	240.	22.	1.8	69.	87.			
899723	200.	39.	3.2	110.	150.			
899724	190.	20.	1.8	65.	110.			
899725	28.	12.	1.1	1.	27.			
899726	16.	21.	2.6	4.	310.			
899728	120.	22.	1.9	95.	110.			
899729	270.	29.	2.6	77.	110.			
899730	18.	18.	2.5	8.	350.			
899731	76.	28.	2.6	390.	200.			
899732	190.	14.	1.7	89.	140.			
899733	62.	12.	1.5	0.	150.			
899734	32.	13.	1.6	7.	66.			
899735	26.	19.	2.3	46.	400.			
899736	200.	20.	1.9	56.	70.			
899737	43.	23.	2.8	60.	140.			
899738	18.	29.	4.	21.	280.			
899739	120.	41.	4.8	120.	200.			
899740	370.	36.	3.7	120.	150.			
899742	11.	39.	4.6	37.	490.			
899743	15.	56.	6.3	57.	510.			
899744	7.	40.	4.6	48.	400.			
899745	8.	42.	4.9	60.	460.			
899746	67.	34.	4.	58.	340.			
899747	92.	31.	3.1	55.	230.			