

**TIGER PLAINS GEOCHEMISTRY RESULTS
EL28/2002 BONDS RANGE**



EASTING	NORTHING	line#	sample no	depth	colour	horizon	description	comment	sample no	Au_ppb
416000	5408000	1	134651	0.4	GREY	B-C			134651	0.001
415950	5408000	1	134652	0.4	BROWN - BLACK	A-C			134652	0.001
415900	5408000	1	134653	0.4	BLACK - BROWN	A-B	TO ROCK SCREE		134653	0.001
415850	5408000	1	134654	0.8	GREY - BROWN	B-C			134654	0.001
415800	5408000	1	134655	0.4	BROWN	A-B	SCREE RUBBISH		134655	0.001
415750	5408000	1	134656	0.6	GREY	A-C	TO ROCK		134656	0.001
415700	5408000	1	134657	0.4	BROWN	B-C	TO ROCK		134657	0.001
415650	5408000	1	134658	0.5	BROWN	B	TO ROCK		134658	0.001
415600	5408000	1	134659	0.3	BROWN	A-C	TO ROCK		134659	0.001
415550	5408000	1	134660	0.5	GREY - WHITE	C			134660	0.001
415500	5408000	1	134661	0.7	ORANGE - YELLOW	B-C			134661	0.001
415450	5408000	1	134662	0.4	BROWN - ORANGE	B-C	TO ROCK	SCREE	134662	0.001
415400	5408000	1	134663	0.5	ORANGE	B-C			134663	0.001
415350	5408000	1	134664	0.4	GREY - PINK	B-C	TO ROCK		134664	0.001
415300	5408000	1	134665	0.5	GREY - ORANGE	B-C			134665	0.001
415250	5408000	1	134666	0.4	WHITE - GREY	C			134666	0.001
415200	5408000	1	134667	0.5	BROWN	B-C			134667	0.001
415150	5408000	1	134668	0.3	BROWN	A-B	TO ROCK OUT CROP		134668	0.001
415200	5407950	1.5	134669	0.4	BROWN	A-C	TO ROCK		134669	0.001
415200	5407900	1.5	134670	0.5	GREY - WHITE	B-C	TO ROCK		134670	0.001
415200	5407850	1.5	134671	0.5	BROWN	B-C	TO ROCK		134671	0.001
415200	5407800	2	134672	0.6	BROWN	B-C	TO ROCK	NEW LINE	134672	0.001
415150	5407800	2	134673	0.4	BROWN - ORANGE	A-B	TO ROCK		134673	0.001
415100	5407800	2	134674	0.6	BROWN - ORANGE	B-C	TO ROCK		134674	0.001
415050	5407800	2	134676	0.5	ORANGE - GREY	B-C		Repeat N/O	134676	0.001
415000	5407800	2	134678	0.8	BROWN - GREY	B-C			134678	0.001
414950	5407800	2	134679	0.4	ORANGE	B-C	TO ROCK		134679	0.001
414900	5407800	2	134680	0.3	BROWN	B-C	TO ROCK		134680	0.001
414850	5407800	2	134681	0.4	GREY - BROWN	B-C	TO ROCK	NEAR RIVER OUTCROP	134681	0.001
414800	5407800	2	134682	0.6	GREY - BROWN	B-C	TO ROCK		134682	0.001
414750	5407800	2	134683	0.3	BLACK	A-B	TO ROCK	OUTCROP	134683	0.001
414700	5407800	2	134684	0.3	BLACK	A-B	TO ROCK		134684	0.001
414650	5407800	2	134685	0.2	GREY	A-B	TO ROCK	OUTCROP	134685	0.001
414600	5407800	2	134686	0.2	GREY - PINK	A-B	TO ROCK		134686	0.001
414550	5407800	2	134687	0.2	BROWN	A-B	TO ROCK		134687	0.001
414500	5407800	2	134688	0.2	BROWN	A-B	TO ROCK	E.O.L.	134688	0.001

**TIGER PLAINS GEOCHEMISTRY RESULTS
EL28/2002 BONDS RANGE**



415200	5407400	3	134689	ROCK SAMPLE ON SCREE					134689	0.001
415150	5407400	3	134690	0.3	BROWN	A-B		134690	0.001	
415100	5407400	3	134691	0.3	GREY	B-C	VERY ROCKY	134691	0.001	
415050	5407400	3	134692	0.4	GREY - WHITE	B-C	TO ROCK	OUTCROP	134692	0.001
415000	5407400	3	134693	0.3	GREY	B-C	TO ROCK	OUTCROP, 20M WEST	134693	0.001
414950	5407400	3	134694	0.5	BROWN - PINK	B	TO ROCK	134694	0.001	
414900	5407400	3	134695	0.4	BROWN - PINK	B-C	TO ROCK	OUTCROP	134695	0.001
414850	5407400	3	134696	0.6	BROWN - PINK	B-C	TO ROCK	134696	0.001	
414800	5407400	3	134697	0.2	GREY	A-B	TO ROCK	OUTCROP	134697	0.001
414750	5407400	3	134698	0.6	BLACK - GREY	A-C	TO ROCK	134698	0.001	
414700	5407400	3	134699	0.7	GREY - BROWN	C		134699	0.001	
414650	5407400	3	141351	0.4	BLACK	A-B	TO ROCK	N/O Repeat	141351	0.001
414600	5407400	4	141353	0.4	BLACK	B		E.O.L.	141353	0.001
415200	5407000	4	141354	0.3	BROWN	A-C	TO ROCK	141354	0.001	
415150	5407000	4	141355	0.3	BROWN	A-C	TO ROCK	VERY ROCKY	141355	0.001
415100	5407000	4	141356	0.6	GREY - BROWN	B-C	ROCKY OUTCROP	141356	0.001	
415050	5407000	4	141357	0.4	ORANGE - BROWN	B-C	TO ROCK	141357	0.001	
415000	5407000	4	141358	0.3	BROWN - BLACK	A-C	TO ROCK	141358	0.001	
414950	5407000	4	141360	0.3	BROWN - RED	A-C	VERY STONEY	141360	0.001	
414900	5407000	4	141361	0.4	BLACK	A-B	TO ROCK	141361	0.001	
414850	5407000	4	141362	0.4	BROWN - ORANGE	B-C	TO ROCK	141362	0.001	
414800	5407000	4	141363	0.4	BLACK	A-B	ROCK	141363	0.001	
414750	5407000	4	141364	ROCK SAMPLE OUTCROP					141364	0.001
414700	5407000	4	141365	0.4	BLACK - GREY	A-B		141365	0.001	
414650	5407000	4	141366	0.3	BROWN - BLACK	A-C	TO ROCK	141366	0.001	
414600	5407000	4	141367	0.7	BROWN	B-C	TO ROCK	141367	0.001	
414550	5407000	4	141368	0.7	BROWN	C	TO ROCK	141368	0.001	
414500	5407000	4	141369	0.7	BROWN - BLACK	B-C	TO ROCK	141369	0.001	
414450	5407000	4	141370	0.5	GREY	A-B		141370	0.001	
414400	5407000	4	141371	0.3	ORANGE - BROWN	B	TO ROCK	141371	0.001	
414350	5407000	4	141372	0.2	BROWN	A-B	ROCKY LEDGE	141372	0.001	
414300	5407000	4	141373	0.2	BLACK	A-C	TO SCREE	141373	0.001	
414250	5407000	4	141374	0.4	BLACK	A-C		141374	0.001	
414200	5407000	4	141376	0.4	BLACK	A-B		Repeat N/O	141376	0.001
414150	5407000	4	141378	0.4	GREY	A-B		141378	0.001	
414100	5407000	4	141379	?	PINK RC	NO SOIL CONGLOMERATE?		141379	0.001	

**TIGER PLAINS GEOCHEMISTRY RESULTS
EL28/2002 BONDS RANGE**



EASTING	NORTHING	line#	sample no	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Sn_ppm	W_ppm	Zn_ppm
416000	5408000	1	134651	0.07	2	0.12	0.001	0.2	11	0.13	0.39	0.001	5
415950	5408000	1	134652	0.09	7	0.1	0.001	0.2	16	0.06	0.52	0.07	3
415900	5408000	1	134653	0.07	3	0.1	0.001	0.2	7	0.06	0.36	0.07	5
415850	5408000	1	134654	0.06	5	0.21	0.001	0.2	34	0.07	0.32	0.07	5
415800	5408000	1	134655	0.12	8	0.23	2	0.6	44	0.23	0.47	0.09	13
415750	5408000	1	134656	0.1	3	0.07	0.001	0.2	24	0.09	0.52	0.09	8
415700	5408000	1	134657	0.11	3	0.07	0.001	0.3	23	0.21	0.44	0.08	9
415650	5408000	1	134658	0.24	3	0.13	8	0.8	124	0.17	0.72	0.07	28
415600	5408000	1	134659	0.26	3	0.11	2	0.4	64	0.35	0.58	0.001	22
415550	5408000	1	134660	0.17	2	0.12	2	0.2	28	0.26	0.44	0.05	9
415500	5408000	1	134661	0.45	4	0.1	6	0.3	67	0.26	0.4	0.001	51
415450	5408000	1	134662	0.28	5	0.14	2	0.4	132	0.28	0.58	0.1	13
415400	5408000	1	134663	0.1	4	0.17	4	0.5	44	0.34	1.08	0.06	24
415350	5408000	1	134664	0.06	3	0.1	0.001	0.3	14	0.26	0.45	0.11	8
415300	5408000	1	134665	0.06	3	0.14	2	0.2	37	0.31	0.74	0.08	11
415250	5408000	1	134666	0.05	2	0.06	0.001	0.2	14	0.1	0.49	0.08	10
415200	5408000	1	134667	0.08	3	0.09	3	0.5	12	0.11	0.6	0.001	31
415150	5408000	1	134668	0.13	3	0.1	3	1	30	0.11	0.5	0.16	22
415200	5407950	1.5	134669	0.16	3	0.12	5	0.5	30	0.11	0.98	0.001	28
415200	5407900	1.5	134670	0.16	2	0.08	3	0.3	89	0.06	0.92	0.001	37
415200	5407850	1.5	134671	0.12	3	0.06	3	0.3	44	0.16	0.44	0.001	28
415200	5407800	2	134672	0.5	4	0.12	7	0.6	235	0.46	0.71	0.001	124
415150	5407800	2	134673	0.39	4	0.15	12	1	403	0.2	0.83	0.06	129
415100	5407800	2	134674	0.11	4	0.11	6	0.5	52	0.27	0.45	0.001	75
415050	5407800	2	134676	0.12	4	0.22	6	0.7	59	0.48	0.61	0.09	67
415000	5407800	2	134678	0.68	4	0.16	5	0.6	118	0.46	0.56	0.001	49
414950	5407800	2	134679	0.16	4	0.21	5	0.4	108	0.47	0.88	0.001	227
414900	5407800	2	134680	0.14	4	0.13	3	0.5	111	0.4	0.59	0.14	61
414850	5407800	2	134681	0.12	3	0.08	0.001	0.3	45	0.16	0.54	0.07	14
414800	5407800	2	134682	0.19	3	0.06	0.001	0.1	13	0.12	0.5	0.001	22
414750	5407800	2	134683	0.11	3	0.07	1	0.3	22	0.1	0.36	0.06	5
414700	5407800	2	134684	0.11	2	0.04	2	0.3	13	0.11	0.26	0.05	3
414650	5407800	2	134685	0.07	3	0.05	0.001	0.2	18	0.18	0.3	0.05	3
414600	5407800	2	134686	0.07	2	0.05	0.001	0.3	12	0.2	0.3	0.08	3
414550	5407800	2	134687	0.12	2	0.05	1	0.3	31	0.11	0.31	0.09	4
414500	5407800	2	134688	0.17	3	0.04	0.001	0.2	87	0.18	0.23	0.06	5

**TIGER PLAINS GEOCHEMISTRY RESULTS
EL28/2002 BONDS RANGE**



415200	5407400	3	134689	0.001	3	0.02	0.001	0.2	2	0.1	0.23	0.06	0.001
415150	5407400	3	134690	0.08	3	0.2	0.001	0.9	26	0.08	0.55	0.001	9
415100	5407400	3	134691	0.07	3	0.07	0.001	0.3	11	0.11	0.58	0.001	7
415050	5407400	3	134692	0.08	3	0.12	3	0.3	13	0.17	0.43	0.001	11
415000	5407400	3	134693	0.08	2	0.08	5	0.2	14	0.09	0.39	0.001	8
414950	5407400	3	134694	0.11	2	0.07	2	0.3	12	0.12	0.37	0.001	6
414900	5407400	3	134695	0.09	3	0.09	3	0.3	10	0.3	0.54	0.001	5
414850	5407400	3	134696	0.07	3	0.07	0.001	0.3	6	0.12	0.51	0.06	4
414800	5407400	3	134697	0.08	3	0.12	2	0.6	6	0.13	0.48	0.001	10
414750	5407400	3	134698	0.08	3	0.11	0.001	0.4	15	0.18	0.55	0.08	12
414700	5407400	3	134699	0.06	2	0.15	0.001	0.4	33	0.16	0.48	0.07	6
414650	5407400	3	141351	0.06	2	0.05	3	0.4	9	0.11	0.24	0.08	5
414600	5407400	4	141353	0.16	2	0.18	0.001	0.5	30	0.08	0.75	0.08	5
415200	5407000	4	141354	0.07	2	0.05	0.001	0.8	6	0.07	0.19	0.06	8
415150	5407000	4	141355	0.001	2	0.07	3	0.9	7	0.11	0.22	0.11	6
415100	5407000	4	141356	0.16	4	0.15	6	1.7	52	0.31	0.74	0.17	25
415050	5407000	4	141357	0.06	3	0.12	13	0.9	32	0.31	0.61	0.09	116
415000	5407000	4	141358	0.001	3	0.06	1	0.3	8	0.23	0.47	0.09	4
414950	5407000	4	141360	0.001	2	0.08	3	0.5	3	0.2	0.2	0.001	4
414900	5407000	4	141361	0.001	2	0.05	0.001	0.2	6	0.21	0.4	0.001	5
414850	5407000	4	141362	0.001	3	0.08	10	0.1	9	0.29	0.78	0.001	13
414800	5407000	4	141363	0.001	2	0.04	2	0.3	5	0.12	0.35	0.001	5
414750	5407000	4	141364	0.001	4	0.07	0.001	0.3	3	0.15	0.16	0.001	5
414700	5407000	4	141365	0.09	3	0.18	0.001	0.2	19	0.12	0.29	0.001	3
414650	5407000	4	141366	0.09	3	0.12	2	0.3	15	0.23	0.58	0.001	6
414600	5407000	4	141367	0.06	3	0.14	27	0.1	18	0.1	0.7	0.001	49
414550	5407000	4	141368	0.09	3	0.11	33	0.2	30	0.15	0.7	0.001	50
414500	5407000	4	141369	0.11	3	0.07	33	0.4	22	0.24	0.54	0.001	36
414450	5407000	4	141370	0.05	3	0.05	26	0.1	14	0.12	0.51	0.001	59
414400	5407000	4	141371	0.001	2	0.06	11	0.2	11	0.22	0.52	0.001	33
414350	5407000	4	141372	0.11	3	0.08	3	0.4	13	0.14	0.22	0.07	14
414300	5407000	4	141373	0.001	3	0.07	0.001	0.4	10	0.19	0.35	0.08	5
414250	5407000	4	141374	0.001	2	0.04	0.001	0.3	4	0.1	0.31	0.001	3
414200	5407000	4	141376	0.001	2	0.04	0.001	0.2	4	0.06	0.3	0.001	4
414150	5407000	4	141378	0.001	2	0.08	0.001	0.2	10	0.18	0.39	0.001	4
414100	5407000	4	141379	0.38	2	0.02	0.001	0.2	3	0.39	0.16	0.05	2