

Kootenay Gold surface sample results from May 14 2008 News Release:

Area E (NE)

Sample N	Au-ppb	Ag-ppm	Cu-ppm	Pb-ppm	Zn-ppm	As-ppm	Mo-ppm	Mn-ppm
CA194	66	55,4	43	89535	59	185	29	398
CA196	302	<0.5	17	2162	32	11	3	1479
CA197	13	18,7	233	6847	220	81	102	97
CA198	247	15,4	432	4964	145	56	22	887
CA199	77	22,7	471	7289	416	597	20	30
CA200	27	26,6	98	55223	46	420	14	100
FA199	44	<0.5	38	228	46	32	3	378
FA200	17	<0.5	3497	<2	267	189	4	1088
FA201	142	<0.5	108	114	146	630	56	157
FA207	5139	228,0	854	40139	71	4486	2	23
FA208	38	<0.5	28	18	66	24	5	369
FA255	6	<0.5	15	<2	49	200	13	97
FA256	80	109,3	43741	1061	1271	324	26	3367
FA258	5	<0.5	508	27	36	20	12	802
MK164	5	22,7	135	1586	483	59	2	9398
MK165	18	1,6	1184	17	165	114	2	6857
MK166	5	<0.5	194	79	164	13	2	2978
MK175	64	<0.5	16	392	143	33	10	550
MK176	125	<0.5	26	28	60	66	7	196
MK177	6	<0.5	69	82	126	25	10	918
MK178	638	<0.5	49	4	81	57	2	8362
MK179	5	<0.5	24	<2	110	141	1	5778
MK180	4	<0.5	11	16	25	12	<1	2386
MK239	237	21,7	152	873	19	49	1	110
MK240	10	3,4	41	108	21	12	<1	206
MK241	9	<0.5	82	8	74	12	6	11720
MK242	13	<0.5	11	9	44	25	7	2315
TR119	7	3,9	47	439	468	53	16	3798

AreaE (SW)

Sample N	Au-ppb	Ag-ppm	Cu-ppm	Pb-ppm	Zn-ppm	As-ppm	Mo-ppm	Mn-ppm
CA187	20	3,2	150	3385	80	37	6	961
CA188	55	16,2	157	360	842	23	7	2091
FA196	285	<0.5	10	25	183	201	5	2121
FA197	24	<0.5	29	127	57	491	18	409
MK138	55	<0.5	24	80	354	25	3	5055
MK139	130	8,7	247	4864	24314	11	11	7603
MK140	65	752,3	2258	38838	31542	77	28	12208
MK141	130	1038,4	4904	22558	52359	185	121	10951
MK142	169	746,2	4688	17911	41362	293	363	12558
MK143	471	256,2	2536	13253	40398	164	429	21416
MK144	84	17,5	161	784	1353	8611	32	673
MK148	4	<0.5	287	45	87	24	1	3644
MK149	415	<0.5	183	2030	2101	499	21	17434
MK150	318	33,4	332	6739	10138	538	23	19441
MK151	14	<0.5	23	556	240	26	8	1567
MK152	57	21,7	664	47453	674	45	5	3588
MK153	7	9,2	162	18402	58	20	2	78
MK154	98	98,5	57	1781	2180	282	10	14337
MK155	87	147,2	127	2488	3265	179	9	19813
MK158	7	11,5	100	3370	3069	171	17	19583
MK159	144	<0.5	23	64	105	94	2	35463
MK160	273	111,2	50	346	8623	463	3	33662
MK161	886	1082,2	1101	50936	12479	770	3	135354
TR117	103	683,2	963	17959	20690	215	8	<1