

Sample no	Au_ppb	Au_g_t	Ag_ppm	Cu_ppm	Zn_ppm	Ni_ppm	Prospection	Certificat_No
55101	3303	2.7	15	2365	100	473	06-2014	34353
55102	8391	10.8	26	3483	53	354	06-2014	34353
55103	3270	1.9	14	1780	61	264	06-2014	34353
55104	26688	25.9	12	1234	23	235	06-2014	34353
55105	20591	19.4	12	2989	42	150	06-2014	34353
55106	69	0.1	0	26	108	34	06-2014	34353
55107	14	0.0	0	25	140	20	06-2014	34353
55108	8	0.0	0	20	145	10	06-2014	34353
55109	8	0.0	0	47	90	56	06-2014	34353
55110	2520	3.4	20	2668	54	586	06-2014	34353
55111	26707	33.2	63	26261	2344	204	06-2014	34353
55112	12893	13.5	27	4904	53	135	06-2014	34353
55113	11853	13.2	6	1310	22	31	06-2014	34353
55114	26245	27.4	58	6168	46246	148	06-2014	34353
55115	66588	63.8	28	1545	65	377	06-2014	34353
55116	38314	35.1	35	11946	699	660	06-2014	34353
55117	7588	8.2	51	9274	4866	201	06-2014	34353
55118	1838	2.0	30	2943	759	258	06-2014	34353
55119	1220	1.0	13	1964	24	224	06-2014	34353
55120	6479	9.3	9	1160	35	226	06-2014	34353
55121	1553	1.7	6	1453	56	184	06-2014	34353
55122	6103	6.2	21	4647	56	587	06-2014	34353
55123	23	0.0	0	704	31	42	06-2014	34353
55124	14	0.0	0	544	27	38	06-2014	34353
55125	327	0.3	1	106	71	37	06-2014	34353
55126	27	0.0	0	215	36	33	06-2014	34353
55127	8	0.0	0	145	176	95	06-2014	34353
55128	31	0.0	1	115	173	17	06-2014	34353
55129	8	0.0	0	162	112	129	06-2014	34353
55130	8372	7.3	57	22346	29926	65	06-2014	34353
55131	31961	36.2	29	1983	164	85	06-2014	34353
55132	41156	38.8	68	20481	205	153	06-2014	34353
55133	8334	8.0	19	1564	43	578	06-2014	34353
55134	27376	27.7	10	319	25	54	06-2014	34353
55135	32	0.0	0	12	20	10	06-2014	34353
55136	14	0.0	0	10	21	14	06-2014	34353
55137	14306	13.7	38	3216	45	448	06-2014	34353
55138	3338	2.2	20	2316	33	396	06-2014	34353
55901	9	0.0	1	640	70	97	07-2014	34412
55902	82	0.1	1	613	154	80	07-2014	34412
55903	8	0.0	1	243	54	82	07-2014	34412
55904	8	0.0	0	461	41	50	07-2014	34412
55905	8	0.0	0	40	13	127	07-2014	34412
55906	8	0.0	0	14	56	2	07-2014	34412
55907	8	0.0	0	231	176	137	07-2014	34412
55908	8	0.0	0	24	26	2	07-2014	34412

Sample no	Au_ppb	Au_g_t	Ag_ppm	Cu_ppm	Zn_ppm	Ni_ppm	Prospection	Certificat_No
55909	8	0.0	0	6	20	2	07-2014	34412
55910	8	0.0	0	12	78	2	07-2014	34412
55911	18	0.0	0	26	154	10	07-2014	34412
55912	8	0.0	1	364	58	2	07-2014	34412
55913	8	0.0	0	71	104	30	07-2014	34412
55914	8	0.0	0	41	77	11	07-2014	34412
55915	373	0.4	0	72	2	2	07-2014	34412
55916	10724	10.1	9	2314	63	233	07-2014	34412
55917	17	0.0	0	15	3	6	07-2014	34412
55918	8	0.0	0	9	15	16	07-2014	34412
55919	8	0.0	0	1	6	3	07-2014	34412
55920	8	0.0	0	147	98	92	07-2014	34412
55921	23639	24.7	15	2195	109	295	07-2014	34412
55922	37	0.0	1	1388	98	85	07-2014	34412
55923	21	0.0	0	605	165	135	07-2014	34412
55924	8	0.0	0	11	22	10	07-2014	34412
55925	8	0.0	0	56	45	2	07-2014	34412
55926	8	0.0	0	271	346	20	07-2014	34412
55927	20	0.0	0	492	91	86	07-2014	34412
55851	9	0.0	1	615	472	87	09-2014	34560
55852	8	0.0	0	67	58	26	09-2014	34560
55853	9	0.0	0	67	9	15	09-2014	34560
55854	28	0.0	0	129	1810	75	09-2014	34560
55855	8	0.0	0	85	18	24	09-2014	34560
55856	7840	9.1	15	3020	31	289	09-2014	34560
55857	34883	29.8	16	632	192	283	09-2014	34560
55858	9648	10.3	11	1320	40	872	09-2014	34560
55859	37	0.0	2	707	200	81	09-2014	34560
55860	89721	142.5	22	6130	216	459	09-2014	34560
55861	33	0.0	1	164	267	36	09-2014	34560
55862	470	0.5	0	10	127	504	09-2014	34560
55863	837	0.8	8	423	125	259	09-2014	34560
55864	11082	9.1	31	7250	26	413	09-2014	34560
55865	721	0.7	12	1970	178	271	09-2014	34560
55866	743	0.7	14	3550	3640	226	09-2014	34560
55867	27551	29.3	39	10000	63	220	09-2014	34560
55868	9202	10.5	24	4820	55	161	09-2014	34560
55869	2390	2.4	14	805	36	1110	09-2014	34560
55870	362	0.4	1	115	94	146	09-2014	34560
55871	12	0.0	1	59	130	32	09-2014	34560
55872	15	0.0	1	180	386	352	09-2014	34560
55873	8	0.0	0	34	176	11	09-2014	34560
55874	10	0.0	0	102	91	107	09-2014	34560
55875	11	0.0	0	64	67	43	09-2014	34560
55876	975	1.0	7	1320	82	166	09-2014	34560
55801	2332	2.8	11	3643	6396	267	09-2013	33734

Sample no	Au_ppb	Au_g_t	Ag_ppm	Cu_ppm	Zn_ppm	Ni_ppm	Prospection	Certificat_No
55802	9533	9.1	10	2058	7091	176	09-2013	33734
55803	6	0.0	0	32	82	62	09-2013	33734
55804	6	0.0	0	207	114	207	09-2013	33734
55805	35	0.0	1	799	110	268	09-2013	33734
55806	662	0.7	2	3725	41	123	09-2013	33734
55807	11626	9.8	22	1521	51	731	09-2013	33734
55808	9	0.0	0	19	20	5	09-2013	33734
55809	13585	11.4	78	9738	68	121	09-2013	33734
55810	6	0.0	0	34	49	42	09-2013	33734
55811	5742	7.5	13	1906	982	202	09-2013	33734
55812	6	0.0	0	9	18	17	09-2013	33734
55813	1286	2.3	2	223	24	49	09-2013	33734
55558	8	0.0	1	978	74	60	10-2014	34710
55559	10	0.0	0	42	54	47	10-2014	34710
55560	8	0.0	0	28	38	17	10-2014	34710
55561	81	0.1	0	292	41	116	10-2014	34710
55562	9	0.0	1	153	72	202	10-2014	34710
55563	8	0.0	1	314	309	297	10-2014	34710
55564	8	0.0	0	56	50	141	10-2014	34710
55565	10	0.0	0	115	71	77	10-2014	34710
55566	37269	26.6	24	11200	42	1020	10-2014	34710
55567	27414	24.2	29	3560	28	253	10-2014	34710
55930	119	0.0	0	30	12	34	10-2014	34710
55931	18	0.0	0	108	68	14	10-2014	34710
55932	8	0.0	1	155	93	61	10-2014	34710
55933	11	0.0	1	46	39	35	10-2014	34710