

Sample no	X	Y	Sample_Chk	Au_ppb	Au_g_t	Ag_ppm	Cu_ppm	Zn_ppm	Ni_ppm	Prospection	Symbol	Location	certificat_N	Description	Km
55101	638911	5657995	55101	3303	2.7	15	2365	100	473	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55102	638960	5658025	55102	8391	10.8	26	3483	53	354	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55103	638905	5657979	55103	3270	1.9	14	1780	61	264	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55104	638880	5657905	55104	26688	25.9	12	1234	23	235	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55105	638874	5657889	55105	20591	19.4	12	2989	42	150	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55106	696585	5791652	55106	69	0.1	0	26	108	34	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55107	696584	5791651	55107	14	0.0	0	25	140	20	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55108	694217	5782184	55108	8	0.0	0	20	145	10	06-2014	Boulder	34353	x	155	
55109	693516	5781440	55109	8	0.0	0	47	90	56	06-2014	Boulder	34353	x	151	
55110	692087	5778386	55110	2520	3.4	20	2668	54	586	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55111	692087	5778389	55111	26707	33.2	63	26261	2344	204	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55112	692076	5778635	55112	12893	13.5	27	4904	53	135	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55113	692076	5778640	55113	11853	13.2	6	1310	22	31	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55114	692047	5778693	55114	26245	27.4	58	6168	46246	148	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55115	692073	5778738	55115	66588	63.8	28	1545	65	377	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55116	692072	5778746	55116	38314	35.1	35	11946	699	660	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55117	692056	5778769	55117	7588	8.2	51	9274	4866	201	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55118	692056	5778769	55118	1838	2.0	30	2943	759	258	06-2014	Boulder	34353	x	150	
55119	695192	5783349	55119	1220	1.0	13	1964	24	224	06-2014	Boulder	34353	x	155	
55120	695191	5783339	55120	6479	9.3	9	1160	35	226	06-2014	Boulder	34353	x	155	
55121	695139	5783243	55121	1553	1.7	6	1453	56	184	06-2014	Boulder	34353	x	155	
55122	696608	5791139	55122	6103	6.2	21	4647	56	587	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55123	696592	5791394	55123	23	0.0	0	704	31	42	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55124	696603	5791414	55124	14	0.0	0	544	27	38	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55125	696664	5791977	55125	327	0.3	1	106	71	37	06-2014	Boulder	34353	x	162	
55126	692584	5772454	55126	27	0.0	0	215	36	33	06-2014	Boulder	34353	x	142	
55127	689006	5738745	55127	8	0.0	0	145	176	95	06-2014	Boulder	34353	x	105	
55128	688996	5738656	55128	31	0.0	1	115	173	17	06-2014	Boulder	34353	x	105	
55129	689677	5740242	55129	8	0.0	0	162	112	129	06-2014	Boulder	34353	x	105	
55130	689600	5739894	55130	8372	7.3	57	22346	29926	65	06-2014	Boulder	34353	x	105	
55131	689597	5739882	55131	31961	36.2	29	1983	164	85	06-2014	Boulder	34353	x	105	
55132	689594	5739879	55132	41156	38.8	68	20481	205	153	06-2014	Boulder	34353	x	105	
55133	689595	5739386	55133	8334	8.0	19	1564	43	578	06-2014	Boulder	34353	x	105	

Sample no	X	Y	iampI_Chk	Au_ppb	Au_g_t	Ag_ppm	Cu_ppm	Zn_ppm	Ni_ppm	Prospection	Symbol	ertificat_N	Description	Km
55134	638890	5657888	55134	27376	27.7	10	319	25	54	06-2014	Boulder	34353	x	32P03
55135	638892	5657884	55135	32	0.0	0	12	20	10	06-2014	Boulder	34353	x	32P03
55136	695209	5784067	55136	14	0.0	0	10	21	14	06-2014	Boulder	34353	x	155
55137	692085	5778450	55137	14306	13.7	38	3216	45	448	06-2014	Boulder	34353	x	150
55138	692080	5778630	55138	3338	2.2	20	2316	33	396	06-2014	Boulder	34353	x	150
55901	696346	5821164	55901	9	0.0	1	640	70	97	07-2014	Boulder	34412	x	198
55902	696371	5821183	55902	82	0.1	1	613	154	80	07-2014	Boulder	34412	x	198
55903	697664	5821717	55903	8	0.0	1	243	54	82	07-2014	Boulder	34412	x	198
55904	696961	5822042	55904	8	0.0	0	461	41	50	07-2014	Boulder	34412	x	198
55905	697178	5822169	55905	8	0.0	0	40	13	127	07-2014	Boulder	34412	x	198
55906	692370	5779577	55906	8	0.0	0	14	56	2	07-2014	Boulder	34412	x	150
55907	692365	5779637	55907	8	0.0	0	231	176	137	07-2014	Roche	34412	x	150
55908	692242	5779750	55908	8	0.0	0	24	26	2	07-2014	Roche	34412	x	150
55909	692234	5779709	55909	8	0.0	0	6	20	2	07-2014	Roche	34412	x	150
55910	692237	5779597	55910	8	0.0	0	12	78	2	07-2014	Boulder	34412	x	150
55911	691748	5778679	55911	18	0.0	0	26	154	10	07-2014	Boulder	34412	x	150
55912	691674	5778662	55912	8	0.0	1	364	58	2	07-2014	Boulder	34412	x	150
55913	691654	5778658	55913	8	0.0	0	71	104	30	07-2014	Boulder	34412	x	150
55914	691647	5778658	55914	8	0.0	0	41	77	11	07-2014	Boulder	34412	x	150
55915	691969	5779038	55915	373	0.4	0	72	2	2	07-2014	Boulder	34412	x	150
55916	692071	5778724	55916	10724	10.1	9	2314	63	233	07-2014	Boulder	34412	x	150
55917	692099	5778227	55917	17	0.0	0	15	3	6	07-2014	Boulder	34412	x	150
55918	692102	5778225	55918	8	0.0	0	9	15	16	07-2014	Boulder	34412	x	150
55919	692116	5778217	55919	8	0.0	0	1	6	3	07-2014	Boulder	34412	x	150
55920	692090	5778007	55920	8	0.0	0	147	98	92	07-2014	Boulder	34412	x	150
55921	692064	5776850	55921	23639	24.7	15	2195	109	295	07-2014	Boulder	34412	x	147
55922	688942	5740226	55922	37	0.0	1	1388	98	85	07-2014	Roche	34412	x	163
55923	689007	5738746	55923	21	0.0	0	605	165	135	07-2014	Roche	34412	x	163
55924	688894	5738723	55924	8	0.0	0	11	22	10	07-2014	Roche	34412	x	163
55925	688984	5738746	55925	8	0.0	0	56	45	2	07-2014	Roche	34412	x	163
55926	689019	5738756	55926	8	0.0	0	271	346	20	07-2014	Roche	34412	x	142
55927	688942	5740226	55927	20	0.0	0	492	91	86	07-2014	Roche	34412	x	105
55851	696999	5818110	55851	9	0.0	1	615	472	87	09-2014	Boulder	34560	Boulder dans	192

Sample no	X	Y	iampl_Chk	Au_ppb	Au_g_t	Ag_ppm	Cu_ppm	Zn_ppm	Ni_ppm	Prospection	Symbol	ertificat_N	Description	Km
55852	689648	5737572	55852	8	0.0	0	67	58	26	09-2014	Boulder	34560	Boulder pit kn	105
55853	689747	5737618	55853	9	0.0	0	67	9	15	09-2014	Boulder	34560	Boulder pit kn	105
55854	689698	5737592	55854	28	0.0	0	129	1810	75	09-2014	Boulder	34560	Boulder pit kn	105
55855	689685	5737642	55855	8	0.0	0	85	18	24	09-2014	Boulder	34560	Boulder pit kn	105
55856	689595	5739892	55856	7840	9.1	15	3020	31	289	09-2014	Boulder	34560	Boulder km 10	105
55857	689595	5739883	55857	34883	29.8	16	632	192	283	09-2014	Boulder	34560	Boulder km 10	105
55858	689596	5739875	55858	9648	10.3	11	1320	40	872	09-2014	Boulder	34560	Boulder km 10	145
55859	689591	5739249	55859	37	0.0	2	707	200	81	09-2014	Boulder	34560	Boulder km 10	145
55860	692062	5776852	55860	89721	142.5	22	6130	216	459	09-2014	Boulder	34560	Boulder zone	146
55861	696607	5817749	55861	33	0.0	1	164	267	36	09-2014	Boulder	34560	Boulder dans	145
55862	696770	5817911	55862	470	0.5	0	10	127	504	09-2014	Boulder	34560	Boulder dans	145
55863	692064	5776850	55863	837	0.8	8	423	125	259	09-2014	Boulder	34560	Boulder zone	146
55864	694497	5782630	55864	11082	9.1	31	7250	26	413	09-2014	Boulder	34560	boulder km 10	155
55865	694494	5782628	55865	721	0.7	12	1970	178	271	09-2014	Boulder	34560	boulder km 10	155
55866	692078	5778637	55866	743	0.7	14	3550	3640	226	09-2014	Boulder	34560	Boulder show	150
55867	692070	5778724	55867	27551	29.3	39	10000	63	220	09-2014	Boulder	34560	Boulder show	145
55868	692074	5778746	55868	9202	10.5	24	4820	55	161	09-2014	Boulder	34560	Boulder show	150
55869	692056	5778771	55869	2390	2.4	14	805	36	1110	09-2014	Boulder	34560	Boulder show	150
55870	692059	5778768	55870	362	0.4	1	115	94	146	09-2014	Boulder	34560	Boulder show	150
55871	689807	5739781	55871	12	0.0	1	59	130	32	09-2014	Boulder	34560	boulder km 10	105
55872	695751	5815679	55872	15	0.0	1	180	386	352	09-2014	Boulder	34560	boulder claim	105
55873	694542	5811722	55873	8	0.0	0	34	176	11	09-2014	Boulder	34560	boulder claim	105
55874	689807	5739964	55874	10	0.0	0	102	91	107	09-2014	Boulder	34560	boulder gabbri	105
55875	689702	5738122	55875	11	0.0	0	64	67	43	09-2014	Boulder	34560	boulder pit kn	105
55876	692063	5776847	55876	975	1.0	7	1320	82	166	09-2014	Boulder	34560	Boulder zone	147
55801	694507	5782625	55801	2332	2.8	11	3643	6396	267	09-2013	Inconnu	33734	x	155
55802	694507	5782625	55802	9533	9.1	10	2058	7091	176	09-2013	Inconnu	33734	x	155
55803	689769	5740175	55803	6	0.0	0	32	82	62	09-2013	Inconnu	33734	x	105
55804	689789	5740026	55804	6	0.0	0	207	114	207	09-2013	Inconnu	33734	x	105
55805	689789	5740026	55805	35	0.0	1	799	110	268	09-2013	Inconnu	33734	x	105
55806	689789	5740026	55806	662	0.7	2	3725	41	123	09-2013	Inconnu	33734	x	105
55807	638985	5657900	55807	11626	9.8	22	1521	51	731	09-2013	Inconnu	33734	x	105
55808	638865	5657817	55808	9	0.0	0	19	20	5	09-2013	Inconnu	33734	x	105

Sample no	X	Y	iampl_Chk	Au_ppb	Au_g_t	Ag_ppm	Cu_ppm	Zn_ppm	Ni_ppm	Prospection	Symbol	ertificat_N	Description	Km
55809	639000	5657902	55809	13585	11.4	78	9738	68	121	09-2013	Inconnu	33734	x	105
55810	678486	5693412	55810	6	0.0	0	34	49	42	09-2013	Inconnu	33734	km 55	105
55811	638980	5657900	55811	5742	7.5	13	1906	982	202	09-2013	Inconnu	33734	in 1	105
55812	638985	5657925	55812	6	0.0	0	9	18	17	09-2013	Inconnu	33734	out 1	105
55813	638985	5657900	55813	1286	2.3	2	223	24	49	09-2013	Inconnu	33734	in 2	105
55558	692244	5775946	55558	8	0.0	1	978	74	60	10-2014	Inconnu	34710	x	148
55559	692294	5775870	55559	10	0.0	0	42	54	47	10-2014	Inconnu	34710	x	148
55560	692819	5775143	55560	8	0.0	0	28	38	17	10-2014	Inconnu	34710	x	148
55561	692427	5775528	55561	81	0.1	0	292	41	116	10-2014	Inconnu	34710	x	192
55562	692352	5775807	55562	9	0.0	1	153	72	202	10-2014	Inconnu	34710	x	192
55563	692230	5776078	55563	8	0.0	1	314	309	297	10-2014	Inconnu	34710	x	147
55564	692419	5775569	55564	8	0.0	0	56	50	141	10-2014	Inconnu	34710	x	147
55565	703488	5792167	55565	10	0.0	0	115	71	77	10-2014	Inconnu	34710	Top de la mor	147
55566	692050	5776859	55566	37269	26.6	24	11200	42	1020	10-2014	Inconnu	34710	KM 147,5	147
55567	692354	5775804	55567	27414	24.2	29	3560	28	253	10-2014	Inconnu	34710	En haut du pit	144
55930	692813	5775050	55930	119	0.0	0	30	12	34	10-2014	Inconnu	34710	x	145
55931	692818	5775028	55931	18	0.0	0	108	68	14	10-2014	Inconnu	34710	x	145
55932	692820	5775098	55932	8	0.0	1	155	93	61	10-2014	Inconnu	34710	x	145
55933	692879	5774913	55933	11	0.0	1	46	39	35	10-2014	Inconnu	34710	x	145