

SAMPLE	WGS84 E	WGS84 N	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ni ppm	Co ppm	Ag ppm	Au ppb	Au(R1) ppb	Au(R2) ppb	Au Avg. ppb
550001	541000	7626250	15	10	39	9	2	0.5	1			1
550002	541000	7626750	17	7	37	10	2	0.5	1			1
550003	541000	7627250	17	9	38	10	3	0.5	1		1	1
550004	541000	7627750	19	13	32	7	3	0.5	1			1
550005	541000	7628250	16	11	33	9	2	0.5	1			1
550006	541000	7628750	18	13	33	12	2	0.5	1			1
550007	541000	7629250	15	12	31	10	3	0.5	0.5			0.5
550008	541000	7629750	18	14	36	12	4	0.5	1			1
550009	541000	7630250	16	12	34	13	4	0.5	1			1
550010	541000	7630750	16	13	33	13	3	0.5	1			1
550011	542000	7630750	12	7	27	12	2	0.5	1			1
550012	542000	7630250	9	6	26	8	0.5	0.5	1		1	1
550013	546000	7625750	14	7	34	18	6	0.5	0.5			0.5
550014	546000	7626250	11	5	30	12	0.5	0.5	1			1
550015	547000	7626750	10	6	25	12	2	0.5	1			1
550016	547000	7626250	12	5	39	14	4	0.5	1			1
550017	547000	7625750	13	9	26	14	3	0.5	1			1
550018	547000	7625250	9	5	24	10	2	0.5	1			1
550019	547000	7624750	13	0.5	26	13	0.5	0.5	1			1
550020	545000	7625750	18	10	50	23	4	0.5	1			1
550022	545000	7626250	14	6	43	16	4	0.5	2		1	1.5
550023	545000	7626750	10	0.5	24	11	0.5	0.5	1			1
550024	544000	7625750	13	11	30	16	3	0.5	1			1
550025	544000	7626250	13	8	26	15	2	0.5	1			1
550026	544000	7626750	13	0.5	32	17	3	0.5	1			1
550027	543000	7625750	22	11	37	14	4	0.5	1		1	1
550028	543000	7626250	20	13	36	16	2	0.5	1		2	1.5
550029	540000	7630750	16	8	52	17	3	0.5	1			1
550030	540000	7630250	12	7	32	13	2	0.5	1			1
550031	540000	7629750	9	5	24	13	0.5	0.5	1			1
550032	540000	7629250	14	5	30	12	2	0.5	1			1
550033	542000	7628250	11	7	29	12	0.5	0.5	1			1
550034	542000	7628750	13	8	32	13	2	0.5	1			1
550035	542000	7629250	18	12	38	15	3	0.5	1			1
550036	542000	7629750	17	7	41	14	5	0.5	1		1	1
550037	556000	7625750	9	0.5	28	15	0.5	0.5	1			1
550038	556000	7626250	7	0.5	24	12	2	0.5	1			1
550040	556000	7626750	8	0.5	24	14	0.5	0.5	1			1
550041	555000	7626750	10	7	30	14	0.5	0.5	1			1
550042	555000	7626250	9	0.5	29	15	2	0.5	1			1
550043	555000	7625750	13	5	40	7	5	0.5	2		1	1.5
550044	553000	7625750	11	0.5	22	8	2	0.5	1			1
550045	553000	7626250	8	6	26	8	2	0.5	1			1
550046	553000	7626750	13	5	42	9	4	0.5	1			1
550047	553000	7627250	8	6	56	22	4	0.5	2			2
550048	554000	7627250	10	0.5	48	10	5	0.5	2		2	2
550049	554000	7626750	11	6	31	15	4	0.5	1			1
550050	554000	7626250	9	0.5	26	12	6	0.5	1			1
550051	554000	7625750	13	0.5	30	18	4	0.5	1			1
550052	552000	7625750	12	8	33	14	0.5	0.5	2		2	2
550053	552000	7626250	9	6	25	12	3	0.5	1			1
550054	552000	7626750	17	5	40	13	5	0.5	1			1
550055	552000	7627250	7	0.5	39	24	2	0.5	1			1
550056	551000	7626750	12	7	31	14	2	0.5	1		1	1
550058	551000	7626250	28	8	35	23	3	0.5	1			1
550059	551000	7625750	10	0.5	27	10	2	0.5	1			1
550060	550000	7626750	8	0.5	39	14	5	0.5	1			1
550061	550000	7626250	8	0.5	31	12	4	0.5	2			2
550062	550000	7625750	11	5	28	10	0.5	0.5	1			1
550063	550000	7625250	11	5	29	15	0.5	0.5	1		2	1.5
550064	550000	7624750	6	9	22	10	0.5	0.5	1			1
550065	548000	7625750	30	0.5	44	51	13	1	2			2
550066	548000	7626250	14	0.5	50	22	9	1	1			1
550067	548000	7626750	11	6	43	23	5	1	1			1
550068	549000	7626750	6	0.5	31	17	4	0.5	1			1
550069	549000	7626250	16	0.5	86	8	7	1	1			1
550070	549000	7625750	7	0.5	27	13	0.5	0.5	1			1
550071	549000	7625250	8	7	23	9	0.5	0.5	1			1
550072	549000	7624750	10	7	26	10	0.5	0.5	1		1	1
550073	549000	7624250	17	8	25	12	6	0.5	1			1
550074	549000	7623750	21	8	29	16	3	0.5	2			2
550075	549000	7623250	13	7	26	10	3	0.5	2		1	1.5
550076	542000	7622250	13	13	33	16	4	0.5	2			2
550077	542000	7622750	13	9	26	15	4	0.5	2			2
550079	542000	7623250	14	11	28	14	4	0.5	2			2
550080	542000	7623750	36	10	51	18	11	0.5	2		2	2
550081	542000	7624250	25	5	30	13	3	0.5	2			2
550082	542000	7624750	20	5	27	12	4	0.5	1			1
550083	542000	7625250	21	6	41	16	2	0.5	2			2
550084	542000	7625750	22	9	40	15	5	0.5	1			1
550085	542000	7626250	28	12	34	8	2	0.5	2			2

SAMPLE	WGS84 E	WGS84 N	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ni ppm	Co ppm	Ag ppm	Au ppb	Au(R1) ppb	Au(R2) ppb	Au Avg. ppb
550086	542000	7626750	18	8	27	5	2	0.5	1			1
550087	546000	7625250	14	6	23	9	3	0.5	2	2		2
550088	546000	7624750	13	8	20	7	5	0.5	2			2
550089	546000	7624240	17	18	30	6	3	0.5	2			2
550090	546000	7623740	18	34	32	8	2	1	2			2
550091	546000	7623250	13	7	21	6	5	0.5	1	1		1
550092	547000	7623250	13	16	26	11	3	0.5	2	2		2
550093	547000	7623750	9	6	24	13	4	0.5	2	1		1.5
550094	547000	7624250	13	9	29	11	3	0.5	2			2
550096	545000	7625250	13	10	23	7	0.5	0.5	2			2
550097	545000	7624775	15	13	26	9	2	0.5	1			1
550098	545000	7624250	11	5	20	6	2	0.5	1			1
550099	545000	7623750	12	8	20	10	3	0.5	2			2
550100	544000	7624250	9	6	18	3	0.5	0.5	2			2
550101	544000	7624750	10	8	16	7	0.5	0.5	2	2		2
550102	544000	7625250	8	6	16	8	5	0.5	2			2
550103	543010	7624750	27	10	24	4	0.5	0.5	1			1
550104	543000	7625250	21	12	39	7	3	0.5	2			2
550105	540000	7626250	8	0.5	15	4	0.5	0.5	2	1		1.5
550106	540000	7626750	10	0.5	18	7	2	0.5	2			2
550107	540000	7627250	12	10	26	7	3	0.5	2			2
550108	540000	7627750	10	8	25	9	0.5	0.5	1	2		1.5
550109	540000	7628250	13	7	28	9	0.5	0.5	2	2		2
550110	540000	7628750	13	0.5	26	10	0.5	0.5	2			2
550111	543000	7628750	9	6	17	7	0.5	0.5	2			2
550112	543000	7629250	10	5	21	11	0.5	0.5	1			1
550113	543000	7629750	12	0.5	25	8	2	0.5	2			2
550114	543000	7630250	9	5	20	8	2	0.5	2			2
550115	543000	7630750	9	6	25	7	0.5	0.5	2			2
550116	555000	7625250	12	0.5	35	9	6	0.5	2	2		2
550117	555000	7624750	10	0.5	23	11	7	0.5	2			2
550118	555000	7624250	9	0.5	18	9	3	0.5	1			1
550119	555000	7623740	7	0.5	29	12	5	0.5	2			2
550120	555000	7623250	7	0.5	39	5	5	0.5	2	1		1.5
550122	556000	7623750	8	0.5	18	6	2	0.5	1	1		1
550123	556000	7624250	7	0.5	17	10	3	0.5	1			1
550124	556000	7624750	8	0.5	18	9	0.5	0.5	1			1
550125	556000	7625250	8	0.5	21	15	4	0.5	1	2		1.5
550126	554000	7625250	12	5	22	15	4	0.5	1			1
550127	554000	7624750	12	0.5	22	4	4	0.5	0.5			0.5
550128	554000	7624250	14	0.5	22	7	4	0.5	0.5			0.5
550129	554000	7623750	13	0.5	22	9	3	0.5	0.5	1		0.75
550130	554000	7623250	14	7	40	11	7	0.5	1	1		1
550131	554000	7622750	9	8	24	8	5	0.5	0.5			0.5
550132	554000	7622250	9	7	18	2	4	0.5	1			1
550133	554000	7621750	9	7	20	7	3	0.5	1			1
550134	553000	7623750	10	5	19	7	4	0.5	2	1		1.5
550135	553000	7624250	9	0.5	18	2	4	0.5	0.5			0.5
550136	553000	7624750	10	7	20	7	5	0.5	1	1		1
550137	553000	7625250	9	5	22	15	10	0.5	1			1
550139	551000	7624750	11	11	33	8	9	0.5	1			1
550140	551000	7625250	13	6	25	3	4	0.5	0.5			0.5
550141	552000	7624250	10	13	23	5	5	0.5	1			1
550142	552000	7624750	9	9	16	6	6	0.5	0.5	1		0.75
550143	552000	7625250	12	8	22	6	3	0.5	1			1
550144	548000	7625250	12	5	27	11	8	0.5	1			1
550145	548000	7624750	31	0.5	29	11	11	0.5	1			1
550146	548000	7624250	16	0.5	30	9	10	0.5	1			1
550147	548000	7623750	11	0.5	28	14	7	0.5	1	1		1
550148	548000	7623250	27	12	36	12	7	0.5	1			1