

PO NUMBER : " "

Au-AA25		ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PUL-QC				
SAMPLE	Au	Ag	As	Bi	Ca	Co	Cu	Fe	Mg	Mo	Ni	Pb	Sb	U	Zn	% Passing -75um					
DESCRIPT	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%					
FLUSH A	<0.01	<0.2	<2	<2	0.19	3	7	0.83	0.12	<1	5	2	<2	<10	8						
FLUSH B	<0.01	<0.2	<2	<2	0.22	3	9	1.04	0.15	<1	6	3	<2	<10	9						
FLUSH C	0.01	<0.2	<2	<2	0.29	2	7	1.02	0.17	<1	6	3	<2	<10	10						
10021	0.01	0.9	2	<2	0.01	3	3	3.09	0.06	<1	13	<2	<2	<10	13	95.7	ERC001	20	21		
10022	0.01	0.2	2	<2	0.01	2	3	2.93	0.04	<1	10	2	<2	<10	8		ERC001	21	22		
10023	<0.01	<0.2	2	<2	0.02	3	3	2.65	0.05	<1	8	2	<2	<10	8		ERC001	22	23		
10024	0.01	<0.2	5	<2	0.01	3	3	2.86	0.04	<1	11	<2	<2	<10	10		ERC001	23	24		
10025	<0.01	0.5	<2	<2	0.02	4	4	4.35	0.03	<1	18	<2	<2	<10	12		ERC001	24	25		
10026	0.01	0.7	<2	<2	0.01	14	4	4.36	0.03	<1	21	2	<2	<10	14		ERC001	25	26		
10027	<0.01	0.2	<2	<2	0.01	3	3	4.4	0.04	<1	15	2	<2	<10	12		ERC001	26	27		
10028	0.01	0.2	<2	<2	0.01	8	3	4.29	0.03	<1	19	<2	<2	<10	17		ERC001	27	28		
10029	<0.01	<0.2	<2	<2	0.01	10	4	5.33	0.04	<1	12	<2	<2	<10	15		ERC001	28	29		
10030	0.01	0.7	2	<2	0.01	4	2	4.49	0.04	<1	7	3	<2	<10	8		ERC001	29	30		
10031	0.01	1.1	2	<2	0.01	2	3	3.9	0.03	<1	6	<2	<2	<10	7		ERC001	30	31		
10032	0.01	0.3	<2	<2	0.01	9	3	3.5	0.04	<1	12	2	<2	<10	12		ERC001	31	32		
10033	<0.01	<0.2	<2	<2	0.01	11	4	3.5	0.05	<1	14	3	<2	<10	16		ERC001	32	33		
10034	<0.01	0.2	3	<2	0.01	5	4	3.09	0.04	<1	9	7	<2	<10	17		ERC001	33	34		
10035	<0.01	<0.2	<2	<2	0.01	8	4	3.43	0.05	<1	11	<2	<2	<10	15		ERC001	34	35		
10036	<0.01	<0.2	<2	<2	0.01	9	3	3.41	0.04	<1	10	<2	<2	<10	12		ERC001	35	36		
10037	<0.01	<0.2	<2	<2	0.01	15	3	3.26	0.04	<1	8	2	<2	<10	8		ERC001	36	37		
10038	0.01	0.2	<2	<2	0.01	9	2	3.59	0.03	<1	6	<2	<2	<10	7		ERC001	37	38		
10039	<0.01	<0.2	<2	2	0.01	9	3	3.32	0.06	<1	6	2	<2	<10	7		ERC001	38	39		
10040	0.01	<0.2	<2	<2	0.01	11	4	3.4	0.03	<1	8	3	<2	<10	10		ERC001	39	40		
10126	<0.01	0.2	<2	<2	0.01	3	2	2.45	0.06	<1	14	<2	<2	<10	33		ERC002	60	61		
10127	<0.01	0.2	2	<2	0.01	10	2	2.58	0.04	<1	20	<2	<2	<10	41		ERC002	61	62		
10128	0.01	0.3	<2	<2	0.01	6	2	2.59	0.08	<1	20	4	<2	<10	45		ERC002	62	63		
10129	0.01	<0.2	<2	<2	0.01	9	1	2.36	0.08	<1	17	<2	<2	<10	40		ERC002	63	64		
10130	0.01	<0.2	<2	<2	0.01	11	2	2.78	0.08	<1	18	4	<2	<10	44		ERC002	64	65		
10131	0.01	<0.2	<2	<2	0.02	23	1	3.31	0.23	<1	18	7	3	<10	34		ERC002	65	66		
10132	0.01	<0.2	<2	<2	0.02	5	1	2.8	0.11	<1	9	5	<2	<10	21		ERC002	66	67		
10133	0.02	0.3	3	<2	0.02	2	1	3.32	0.11	<1	11	6	<2	<10	21		ERC002	67	68		
10134	0.03	<0.2	<2	<2	0.04	11	1	2.95	0.31	<1	70	2	<2	<10	66		ERC002	68	69		
10135	0.01	<0.2	2	<2	0.07	8	2	2.95	0.19	<1	24	<2	<2	<10	29		ERC002	69	70		
10136	0.01	<0.2	<2	<2	0.07	21	3	3.28	0.42	<1	19	2	<2	<10	31		ERC002	70	71		
10137	0.01	<0.2	<2	<2	0.07	18	2	3.93	0.52	<1	13	<2	<2	<10	23		ERC002	71	72		
10138	0.01	<0.2	<2	<2	0.06	24	4	3.58	0.65	<1	12	13	<2	<10	27		ERC002	72	73		
10139	0.01	<0.2	<2	<2	0.05	30	5	4.08	0.82	<1	13	7	<2	<10	24		ERC002	73	74		
10140	0.01	<0.2	<2	<2	0.08	20	4	3.72	0.93	<1	11	3	<2	<10	20		ERC002	74	75		
10141	0.01	<0.2	2	<2	0.1	14	2	2.85	0.97	<1	9	<2	<2	<10	16		ERC002	75	76		
10142	0.01	<0.2	<2	<2	0.1	14	2	2.85	0.93	<1	8	<2	<2	<10	14		ERC002	76	77		

10143	0.01	<0.2	<2	<2	0.11	15	3	3.18	1.01	<1	9	<2	<2	<10	13	ERC002	77	78
10144	0.01	<0.2	<2	<2	0.08	14	4	3.32	0.93	<1	9	<2	<2	<10	14	ERC002	78	79
10145	0.01	<0.2	<2	<2	0.06	13	3	2.89	0.67	<1	10	<2	<2	<10	12	ERC002	79	80
10146	0.01	<0.2	2	<2	0.08	14	2	3.28	0.68	<1	9	2	<2	<10	14	ERC002	80	81
10147	0.01	<0.2	<2	<2	0.08	14	2	3.07	0.55	<1	9	<2	<2	<10	13	ERC002	81	82
10148	<0.01	<0.2	<2	<2	0.09	18	3	3.88	0.92	<1	14	<2	<2	<10	17	97.7 ERC002	82	83
10149	0.01	<0.2	<2	<2	0.09	11	2	3.33	0.64	<1	10	3	<2	<10	13	ERC002	83	84
10150	0.01	<0.2	<2	<2	0.08	8	3	2.86	0.53	<1	10	2	<2	<10	10	ERC002	84	85
10151	0.01	<0.2	<2	<2	0.1	12	2	3.08	0.77	<1	11	<2	<2	<10	12	ERC002	85	86
10152	<0.01	<0.2	<2	<2	0.1	15	2	3.08	1	<1	11	<2	<2	<10	14	ERC002	86	87
10153	0.01	<0.2	<2	<2	0.11	13	2	2.88	1.01	<1	11	3	<2	<10	13	ERC002	87	88
10154	0.02	<0.2	<2	<2	0.11	15	3	3.25	1.13	<1	13	2	<2	<10	13	ERC002	88	89
10155	<0.01	<0.2	2	<2	0.1	15	2	3.29	1.08	<1	11	<2	<2	<10	14	ERC002	89	90
10156	<0.01	<0.2	<2	<2	0.1	13	1	3.02	1.1	<1	10	<2	<2	<10	16	ERC002	90	91
10157	<0.01	<0.2	<2	2	0.11	16	3	3.38	1.23	1	13	3	<2	<10	20	ERC002	91	92
10158	<0.01	0.2	<2	<2	0.11	17	2	3.93	1.11	<1	12	2	<2	<10	17	ERC002	92	93
10159	<0.01	0.6	5	<2	0.06	24	<1	5.67	1.37	<1	20	2	<2	<10	19	ERC002	93	94
10160	<0.01	<0.2	<2	<2	0.07	8	<1	2.32	0.54	<1	18	<2	<2	<10	7	ERC002	94	95
10274	<0.01	<0.2	<2	2	0.08	11	1	2.68	0.92	<1	24	2	<2	<10	34	ERC003	100	101
10275	0.01	<0.2	<2	<2	0.08	12	1	2.78	0.98	<1	23	<2	<2	<10	31	ERC003	101	102
10276																ERC003	102	103
10277	<0.01	<0.2	<2	2	0.09	14	<1	2.69	1.05	<1	15	2	<2	<10	17	ERC003	103	104
10278	<0.01	<0.2	<2	<2	0.09	15	1	2.87	1.1	<1	12	<2	<2	<10	16	ERC003	104	105
10279	<0.01	<0.2	<2	<2	0.09	13	1	2.91	1.07	<1	10	2	<2	<10	14	ERC003	105	106
10280	<0.01	<0.2	<2	<2	0.09	12	<1	2.22	0.87	<1	8	<2	<2	<10	11	ERC003	106	107
10281	<0.01	0.2	3	<2	0.1	14	2	2.91	1.05	<1	11	<2	<2	<10	14	ERC003	107	108
10282	<0.01	<0.2	<2	<2	0.1	14	3	3.16	1.07	<1	10	<2	<2	<10	14	ERC003	108	109
10283	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	15	<1	3.05	1.12	<1	10	3	<2	<10	16	ERC003	109	110
10284	<0.01	<0.2	<2	<2	0.1	18	1	3.41	1.3	<1	10	<2	<2	<10	20	ERC003	110	111
10285	<0.01	<0.2	4	<2	0.14	21	1	4.02	1.38	<1	13	<2	<2	<10	20	ERC003	111	112
10286	0.01	<0.2	<2	<2	0.11	17	<1	3.2	1.03	<1	10	<2	<2	<10	15	ERC003	112	113
10287	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	15	1	2.93	0.94	<1	10	<2	<2	<10	15	ERC003	113	114
10288	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	14	3	3.38	0.94	<1	10	<2	<2	<10	14	ERC003	114	115
10289	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	14	1	2.77	0.83	<1	9	<2	<2	<10	11	ERC003	115	116
10290	<0.01	0.3	<2	<2	0.09	30	1	9.04	1.85	<1	20	3	<2	<10	23	ERC003	116	117
10291	<0.01	<0.2	<2	<2	0.08	11	2	3	0.67	<1	18	<2	<2	<10	8	ERC003	117	118
10292	<0.01	<0.2	<2	<2	0.07	11	5	2.2	0.73	<1	26	<2	<2	<10	10	ERC003	118	119
10293	<0.01	<0.2	<2	<2	0.07	10	8	2.52	0.64	<1	25	<2	<2	<10	10	ERC003	119	120
10469	<0.01	<0.2	2	<2	0.14	14	1	2.98	1.59	<1	27	7	<2	<10	40	ERC005	80	81
10470	<0.01	0.2	<2	<2	0.1	11	1	2.26	1.05	<1	23	3	<2	<10	28	ERC005	81	82
10471	<0.01	<0.2	<2	<2	0.09	10	2	2.42	1.08	<1	20	2	<2	<10	17	92.3 ERC005	82	83
10472	0.01	<0.2	<2	2	0.09	12	2	2.66	1.26	<1	21	<2	<2	<10	14	ERC005	83	84
10473	0.01	<0.2	3	<2	0.12	8	1	2.61	0.97	<1	20	2	<2	<10	10	ERC005	84	85
10474	0.02	<0.2	3	<2	0.13	10	1	2.86	1.03	<1	23	3	<2	<10	12	ERC005	85	86
10475	0.01	0.2	2	<2	0.09	10	2	2.54	0.93	<1	22	2	<2	<10	10	ERC005	86	87
10476	0.02	<0.2	<2	<2	0.08	8	<1	2.42	0.71	<1	19	2	<2	<10	8	ERC005	87	88
10477	0.01	<0.2	<2	2	0.08	9	3	2.65	0.59	<1	18	5	<2	<10	9	ERC005	88	89
10478	<0.01	<0.2	2	<2	0.07	7	1	2.41	0.53	<1	16	<2	<2	<10	7	ERC005	89	90
10479	<0.01	<0.2	<2	<2	0.07	9	<1	2.49	0.54	<1	22	<2	<2	<10	9	ERC005	90	91
10480	<0.01	<0.2	4	<2	0.07	7	1	2.27	0.34	<1	14	<2	<2	<10	6	ERC005	91	92

10481	<0.01	<0.2	<2	<2	0.08	5	1	2.36	0.32	<1	14	<2	<2	<10	6	ERC005	92	93
10482	<0.01	0.2	<2	<2	0.07	4	<1	2.44	0.29	<1	12	<2	<2	<10	5	ERC005	93	94
10483	0.01	<0.2	<2	<2	0.08	7	1	2.57	0.43	<1	19	<2	<2	<10	8	ERC005	94	95
10605	0.08	<0.2	3	<2	0.09	11	<1	2.55	1.45	<1	22	<2	<2	<10	31	ERC006	108	109
10606	0.02	<0.2	<2	<2	0.08	11	<1	2.58	1.51	<1	22	2	<2	<10	33	ERC006	109	110
10607	0.01	0.2	3	<2	0.09	11	1	2.55	1.34	<1	22	<2	<2	<10	29	ERC006	110	111
10608	<0.01	<0.2	2	<2	0.09	10	1	2.53	1.18	<1	21	<2	<2	<10	22	ERC006	111	112
10609	0.01	<0.2	<2	<2	0.12	10	<1	3.15	1	<1	21	2	2	<10	11	ERC006	112	113
10610	<0.01	<0.2	<2	<2	0.1	12	2	3.37	1.17	<1	20	3	<2	<10	15	ERC006	113	114
10611	<0.01	<0.2	<2	<2	0.1	12	1	3.54	1	<1	14	<2	<2	<10	13	ERC006	114	115
10612	<0.01	<0.2	<2	<2	0.07	9	<1	2.64	0.73	<1	17	<2	<2	<10	9	ERC006	115	116
10613	<0.01	<0.2	<2	<2	0.08	9	1	2.66	0.61	<1	17	<2	<2	<10	7	ERC006	116	117
10614	<0.01	<0.2	<2	<2	0.07	6	1	2.45	0.53	<1	14	<2	<2	<10	7	ERC006	117	118
10615	<0.01	<0.2	<2	<2	0.07	7	<1	2.22	0.47	<1	16	<2	<2	<10	6	ERC006	118	119
10616	<0.01	<0.2	<2	<2	0.08	9	1	2.73	0.61	<1	21	<2	<2	<10	8	ERC006	119	120
10617	<0.01	<0.2	<2	<2	0.08	7	1	3.27	0.67	<1	19	<2	<2	<10	10	ERC006	120	121
10618	0.01	0.2	<2	<2	0.07	8	1	2.14	0.63	<1	20	4	<2	<10	13	ERC006	121	122
10619	<0.01	<0.2	<2	<2	0.08	9	1	2.55	0.58	<1	21	2	<2	<10	11	ERC006	122	123
10882	0.01	<0.2	<2	<2	0.01	17	11	2.04	0.05	<1	23	2	<2	<10	13	ERC008	90	91
10883	<0.01	<0.2	2	<2	0.01	25	7	2.04	0.09	<1	40	2	<2	<10	21	ERC008	91	92
10884	<0.01	<0.2	<2	<2	0.05	13	2	2	0.38	<1	64	<2	<2	<10	35	ERC008	92	93
10885	<0.01	<0.2	2	<2	0.04	8	1	1.56	0.15	<1	21	<2	<2	<10	12	ERC008	93	94
10886	<0.01	<0.2	<2	<2	0.06	14	1	1.88	0.38	<1	34	2	<2	<10	20	ERC008	94	95
10887	<0.01	<0.2	<2	<2	0.09	15	2	2.81	0.94	<1	18	<2	<2	<10	14	ERC008	95	96
10888	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	17	3	3.2	0.8	<1	13	<2	<2	<10	13	ERC008	96	97
10889	<0.01	0.5	2	<2	0.09	20	1	3.47	0.86	<1	9	<2	<2	<10	12	ERC008	97	98
10890	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	17	4	2.94	0.82	<1	11	<2	<2	<10	12	ERC008	98	99
10891	<0.01	<0.2	<2	<2	0.12	17	16	2.95	0.82	<1	9	<2	<2	<10	11	ERC008	99	100
10892	<0.01	<0.2	<2	<2	0.12	18	14	3	0.79	<1	10	<2	<2	<10	11	ERC008	100	101
10893	<0.01	<0.2	<2	<2	0.12	18	5	3.11	0.85	<1	10	2	<2	<10	12	ERC008	101	102
10894	<0.01	<0.2	<2	<2	0.12	16	8	3.33	0.84	<1	12	2	<2	<10	15	96.9 ERC008	102	103
10895	<0.01	<0.2	<2	<2	0.12	18	18	3.45	0.98	<1	11	<2	<2	<10	15	ERC008	103	104
10896	0.01	<0.2	<2	<2	0.12	19	18	3.5	1.03	<1	10	<2	<2	<10	16	ERC008	104	105
10897	<0.01	0.4	<2	<2	0.11	17	43	3.14	0.86	<1	10	<2	<2	<10	14	ERC008	105	106
10898	<0.01	<0.2	<2	<2	0.1	14	17	2.68	0.74	<1	8	<2	<2	<10	13	ERC008	106	107
10899	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	15	9	3.01	0.8	<1	10	2	<2	<10	13	ERC008	107	108
10900	<0.01	<0.2	<2	<2	0.09	14	14	2.87	0.79	<1	12	<2	<2	<10	13	ERC008	108	109
10901	0.01	<0.2	<2	<2	0.1	14	8	2.77	1.1	<1	14	<2	<2	<10	16	ERC008	109	110
10902	<0.01	<0.2	3	<2	0.09	12	16	2.64	1.01	<1	16	<2	<2	<10	12	ERC008	110	111
10903	<0.01	<0.2	<2	<2	0.08	11	27	2.54	0.93	<1	21	<2	<2	<10	19	ERC008	111	112
10904	<0.01	<0.2	<2	2	0.08	15	8	2.81	1.13	<1	21	<2	<2	<10	23	ERC008	112	113
10954	<0.01	<0.2	<2	<2	0.12	17	13	3.03	0.81	<1	10	<2	<2	<10	11	ERC008	100a	101a
10955	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	18	5	3.21	0.86	<1	10	2	<2	<10	12	ERC008	101a	102a
10956	<0.01	<0.2	<2	<2	0.11	17	17	3.32	0.97	<1	9	<2	<2	<10	14	ERC008	103a	104a
10957	<0.01	<0.2	<2	<2	0.12	19	19	3.53	1.04	<1	11	<2	<2	<10	16	ERC008	104a	105a