

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Pb	Zn	Cu	As	Fe	Mn	Cd
378902	14	12	7	<3	6900	48	<2
378903	<5	7	6	<3	7350	36	<2
378904	<5	5	9	<3	4400	46	<2
378905	<5	6	6	<3	3850	28	<2
378906	<5	10	3	<3	5650	22	<2
378907	<5	16	5	<3	8650	38	<2
378908	<5	30	4	<3	1.09%	38	<2
378909	<5	26	4	<3	9050	30	<2
378910	<5	28	4	<3	1.01%	44	<2
378911	6	17	5	<3	7950	24	<2
378912	<5	20	4	<3	1.00%	46	<2
378913	6	96	23	4	5.95%	1300	<2
378914	<5	31	6	4	5.55%	750	<2
378915	8	22	6	4	5.91%	440	<2
378916	<5	12	13	<3	1.68%	115	<2
378917	12	30	23	6	3.49%	1.06%	<2
378918	6	22	11	6	5.12%	300	<2
378919	10	33	15	10	5.11%	1200	<2
378920	<5	23	7	6	5.81%	1200	<2
378921	6	18	9	6	5.12%	2750	<2
378922	6	18	5	<3	5.57%	3500	<2
378923	6	16	<2	6	4.73%	1500	<2
378924	<5	18	3	4	4.86%	360	<2
378925	<5	18	<2	<3	4.44%	370	<2
378926	<5	24	<2	4	6.90%	185	<2
378927	<5	12	3	4	5.46%	260	<2
378928	<5	16	5	10	6.73%	200	<2
378929	<5	9	8	20	4.36%	150	<2
378930	6	13	68	16	7.69%	600	<2
378931	10	48	70	8	7.74%	1600	<2
378932	<5	7	7	<3	6300	64	<2
378933	<5	7	8	<3	5850	54	<2
378934	<5	12	7	4	1.41%	52	<2
378935	<5	15	3	<3	6650	34	<2
378936	16	31	4	<3	7700	105	<2
378937	<5	11	11	<3	4600	26	<2
378938	<5	10	12	4	1.27%	46	<2
378939	<5	11	6	6	2.25%	48	<2
378940	6	18	7	4	1.09%	36	<2
378941	<5	20	4	4	1.20%	48	<2
378942	<5	17	8	4	1.13%	48	<2
378943	<5	22	3	4	1.31%	60	<2
378944	<5	18	3	4	7950	36	<2
378945	<5	26	3	<3	7900	100	<2
378946	<5	33	3	<3	9100	36	<2
378947	<5	36	5	<3	1.25%	1050	<2
378948	<5	29	8	<3	1.17%	140	<2
378949	<5	52	6	<3	1.67%	250	<2
378950	94	200	5	<3	2.67%	84	<2
378951	<5	21	7	<3	2.89%	60	<2
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	5	2	2	3	100	5	2
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Pb	Zn	Cu	As	Fe	Mn	Cd
378952	<5	17	8	4	3.85%	110	<2
378953	<5	14	5	4	3.40%	54	<2
378954	<5	14	5	<3	1.12%	64	<2
378955	<5	27	5	<3	1.56%	800	<2
378956	<5	10	6	<3	1.35%	54	<2
378957	<5	9	6	<3	2.26%	120	<2
378958	<5	8	9	<3	1.18%	84	<2
378959	<5	16	10	8	2.48%	58	<2
378960	<5	7	5	<3	1.24%	86	<2
378961	6	29	12	16	5.63%	1200	<2
378962	<5	13	8	10	4.45%	1500	<2
378963	6	39	70	10	7.07%	3550	<2
378964	<5	23	98	18	8.59%	5400	<2
378965	6	44	70	14	10.6%	2300	<2
378966	<5	7	13	<3	1.12%	240	<2
378967	<5	8	9	<3	1.03%	115	<2
378968	<5	8	6	<3	6000	66	<2
378969	<5	8	9	<3	6350	60	<2
378970	<5	25	7	<3	0.99%	46	<2
378971	8	30	12	<3	8650	50	<2
378972	46	105	19	70	5.82%	360	<2
378973	6	31	11	<3	1.09%	64	<2
378974	8	20	12	<3	1.80%	290	<2
378975	<5	15	11	<3	1.47%	66	<2
378976	6	17	12	<3	1.82%	280	<2
378977	6	25	10	4	3.53%	700	<2
378978	<5	12	11	<3	1.71%	260	<2
378979	6	14	20	<3	1.33%	1000	<2
378980	6	9	12	<3	1.12%	88	<2
378981	<5	8	10	<3	1.04%	76	<2
378982	<5	12	12	4	1.87%	68	<2
378983	<5	11	9	<3	8000	170	<2
378984	<5	23	10	<3	1.31%	300	<2
378985	<5	21	11	<3	1.38%	500	<2
378986	<5	12	8	4	1.80%	750	<2
378987	6	29	11	6	3.29%	1950	<2
378988	<5	50	15	4	4.69%	650	<2
378989	<5	23	10	4	2.21%	105	<2
378990	6	38	16	10	5.31%	320	<2
378991	<5	22	10	<3	1.89%	220	<2
378992	6	17	8	6	2.69%	130	<2
378993	<5	15	12	6	1.70%	72	<2
378994	6	19	37	10	5.91%	380	<2
378995	8	37	68	16	7.20%	950	<2
378996	10	32	52	18	6.70%	2000	<2
378997	12	34	60	10	8.68%	2950	<2
378998	10	26	50	10	7.87%	430	<2
378999	6	82	58	8	10.5%	1950	<2
379000	12	45	88	18	9.37%	2600	<2
379001	<5	8	9	4	1.28%	120	<2
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	5	2	2	3	100	5	2
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Pb	Zn	Cu	As	Fe	Mn	Cd
379002	<5	7	10	<3	1.18%	155	<2
379003	<5	9	8	4	1.54%	88	<2
379004	<5	9	7	4	2.69%	100	<2
379005	<5	10	5	<3	2.01%	46	<2
379006	<5	13	5	4	1.29%	52	<2
379007	<5	17	6	<3	1.32%	86	<2
379008	<5	11	8	<3	2.15%	110	<2
379009	<5	10	8	4	2.37%	68	<2
379010	<5	10	9	<3	1.02%	64	<2
379011	<5	10	8	<3	1.22%	94	<2
379012	<5	10	8	<3	1.39%	175	<2
379013	<5	15	7	4	1.78%	58	<2
379014	<5	12	14	<3	1.85%	68	<2
379015	<5	12	11	4	1.72%	220	<2
379016	<5	16	14	4	2.87%	900	<2
379017	<5	14	11	<3	2.34%	78	<2
379018	<5	20	8	4	2.11%	62	<2
379019	<5	17	9	<3	2.56%	82	<2
379020	<5	16	13	4	2.99%	105	<2
379021	<5	15	12	4	3.21%	125	<2
379022	<5	15	13	<3	2.83%	270	<2
379023	<5	10	17	<3	1.65%	155	<2
379024	<5	14	21	4	2.86%	130	<2
379025	8	16	18	6	3.81%	270	<2
379026	8	17	19	4	3.40%	380	<2
379027	<5	16	6	4	2.77%	380	<2
379028	<5	17	14	8	4.22%	430	<2
379029	6	16	11	8	3.84%	480	<2
379030	<5	19	18	10	4.35%	950	<2
379031	10	33	54	8	7.80%	1600	<2
379032	10	33	52	6	8.35%	420	<2
379033	8	38	49	4	7.14%	1050	<2
379034	10	80	78	12	7.74%	3600	<2
379035	<5	14	8	<3	1.67%	86	<2
379036	18	39	9	4	2.57%	430	<2
379037	<5	15	6	<3	1.72%	155	<2
379038	<5	15	5	<3	1.06%	115	<2
379039	<5	14	6	<3	6350	135	<2
379040	8	19	16	<3	9750	140	<2
379041	<5	9	7	<3	9150	80	<2
379042	<5	7	8	<3	2.48%	115	<2
379043	<5	9	9	4	3.10%	92	<2
379044	<5	11	7	4	2.46%	135	<2
379045	<5	13	9	4	1.05%	48	<2
379046	<5	12	7	4	1.99%	100	<2
379047	<5	13	6	<3	1.60%	84	<2
379048	26	54	58	<3	1.58%	120	<2
379049	<5	10	8	<3	8350	52	<2
379050	<5	13	10	4	2.59%	310	<2
379051	<5	12	12	<3	1.75%	120	<2
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	5	2	2	3	100	5	2
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Pb	Zn	Cu	As	Fe	Mn	Cd
379052	<5	21	24	<3	2.05%	115	<2
379053	<5	9	12	<3	1.72%	52	<2
379054	<5	8	14	<3	1.03%	46	<2
379055	<5	11	11	6	1.97%	44	<2
379056	<5	7	26	14	1.98%	84	<2
379057	6	9	18	<3	8250	52	<2
379058	26	36	50	4	1.20%	78	<2
379059	16	12	9	10	2.73%	42	<2
379060	6	10	11	4	1.34%	68	<2
379061	8	52	26	6	6.27%	1400	<2
379062	<5	15	20	16	4.56%	800	<2
379063	<5	9	13	10	6.32%	260	<2
379064	<5	8	9	12	6.10%	260	<2
379065	6	25	29	6	4.50%	400	<2
379066	10	32	33	10	4.69%	2050	<2
379067	20	80	88	10	9.07%	1100	<2
379068	16	62	64	12	9.41%	1350	<2
379069	6	11	8	<3	1.14%	125	<2
379070	<5	12	10	<3	2.37%	125	<2
379071	<5	10	8	4	1.55%	100	<2
379072	48	105	19	72	6.07%	340	<2
379073	<5	9	9	<3	9650	82	<2
379074	<5	10	8	<3	8900	56	<2
379075	<5	14	7	<3	8300	70	<2
379076	<5	17	6	4	1.06%	105	<2
379077	6	8	6	4	1.39%	58	<2
379078	6	10	3	6	4.28%	32	<2
379079	<5	9	9	<3	1.09%	62	<2
379080	<5	11	7	4	2.02%	96	<2
379081	<5	11	3	<3	9300	32	<2
379082	<5	9	8	<3	1.65%	62	<2
379083	<5	9	7	<3	1.72%	78	<2
379084	10	15	9	6	5.56%	84	<2
379085	<5	39	13	4	3.06%	84	<2
379086	<5	12	10	<3	2.74%	72	<2
379087	<5	22	27	8	5.89%	105	<2
379088	<5	10	15	<3	2.16%	90	<2
379089	6	10	12	<3	1.45%	52	<2
379090	<5	11	7	4	1.28%	46	<2
379091	10	11	8	<3	1.38%	80	<2
379092	8	17	7	4	2.85%	76	<2
379093	<5	17	6	4	2.58%	92	<2
379094	<5	14	7	4	1.58%	60	<2
379095	<5	9	4	8	2.33%	110	<2
379096	6	15	8	10	4.21%	165	<2
379097	10	33	39	12	4.22%	1600	<2
379098	6	14	19	12	3.76%	360	<2
379099	<5	11	12	6	2.90%	160	<2
379100	<5	11	15	10	2.51%	200	<2
379101	<5	11	12	12	2.41%	130	<2
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	5	2	2	3	100	5	2
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Pb	Zn	Cu	As	Fe	Mn	Cd
379102	10	14	24	22	2.59%	145	<2

UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	5	2	2	3	100	5	2
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E	IC3E

Job: 7AD1644B
O/N: 5006

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ni	Mo	Ag	Ba	Au	Au Rpt
378902	3	<3	<1	175	<0.01	--
378903	3	<3	<1	240	<0.01	--
378904	2	<3	<1	90	<0.01	--
378905	3	<3	<1	165	<0.01	--
378906	<2	<3	<1	340	<0.01	--
378907	3	<3	<1	310	<0.01	--
378908	2	<3	<1	370	<0.01	--
378909	3	<3	<1	280	<0.01	--
378910	2	<3	<1	320	<0.01	--
378911	3	<3	<1	370	<0.01	--
378912	3	<3	<1	330	<0.01	--
378913	110	<3	<1	600	<0.01	--
378914	14	<3	<1	420	<0.01	--
378915	6	<3	<1	600	<0.01	--
378916	4	<3	<1	470	<0.01	--
378917	13	<3	<1	350	0.01	--
378918	7	<3	<1	490	<0.01	--
378919	14	<3	<1	550	<0.01	--
378920	9	<3	<1	550	<0.01	--
378921	8	<3	<1	700	<0.01	--
378922	8	<3	<1	650	<0.01	--
378923	5	4	<1	500	<0.01	--
378924	5	<3	<1	550	<0.01	--
378925	4	<3	<1	600	<0.01	--
378926	5	<3	<1	700	<0.01	--
378927	6	<3	<1	500	<0.01	--
378928	16	<3	<1	115	0.02	--
378929	6	<3	<1	170	<0.01	--
378930	24	<3	<1	125	0.03	--
378931	44	<3	<1	80	<0.01	--
378932	4	<3	<1	85	<0.01	--
378933	3	<3	<1	105	0.01	--
378934	4	<3	<1	150	0.01	<0.01
378935	3	<3	<1	320	<0.01	--
378936	<2	<3	<1	120	<0.01	--
378937	3	<3	<1	200	<0.01	--
378938	5	<3	<1	210	<0.01	--
378939	6	<3	<1	310	<0.01	--
378940	3	<3	<1	410	<0.01	--
378941	<2	<3	<1	350	<0.01	--
378942	<2	<3	<1	330	<0.01	--
378943	3	<3	<1	330	<0.01	--
378944	2	<3	<1	250	<0.01	--
378945	2	<3	<1	270	<0.01	<0.01
378946	2	<3	<1	280	<0.01	--
378947	3	<3	<1	410	<0.01	--
378948	3	<3	<1	260	<0.01	--
378949	4	<3	<1	450	<0.01	--
378950	4	<3	<1	600	<0.01	--
378951	5	<3	<1	440	<0.01	--
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	2	3	1	10	0.01	0.01
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	XRF1	FA1	FA1

Job: 7AD1644B
O/N: 5006

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ni	Mo	Ag	Ba	Au	Au Rpt
378952	6	<3	<1	450	<0.01	--
378953	4	<3	<1	430	<0.01	--
378954	3	<3	<1	210	<0.01	--
378955	3	<3	<1	260	<0.01	--
378956	3	<3	<1	195	<0.01	<0.01
378957	5	<3	<1	240	<0.01	--
378958	5	<3	<1	220	<0.01	--
378959	13	<3	<1	480	0.02	--
378960	5	<3	<1	350	<0.01	--
378961	42	<3	<1	410	0.01	--
378962	25	<3	<1	230	<0.01	--
378963	44	<3	<1	130	0.01	--
378964	39	<3	<1	130	<0.01	--
378965	60	<3	<1	210	0.01	<0.01
378966	3	<3	<1	55	<0.01	--
378967	4	<3	<1	90	<0.01	--
378968	2	<3	<1	105	<0.01	--
378969	2	<3	<1	120	<0.01	--
378970	<2	<3	<1	340	<0.01	--
378971	3	<3	<1	260	<0.01	--
378972	7	4	<1	105	<0.01	--
378973	3	<3	<1	230	0.01	--
378974	4	<3	<1	260	<0.01	--
378975	3	<3	<1	180	<0.01	--
378976	5	<3	<1	220	<0.01	--
378977	10	<3	<1	220	0.01	--
378978	4	<3	<1	250	<0.01	--
378979	8	<3	<1	130	<0.01	--
378980	5	<3	<1	135	<0.01	--
378981	5	<3	<1	190	<0.01	--
378982	6	<3	<1	240	0.01	--
378983	4	<3	<1	270	<0.01	--
378984	6	<3	<1	250	<0.01	--
378985	6	<3	<1	210	<0.01	--
378986	10	<3	<1	210	<0.01	--
378987	25	<3	<1	195	<0.01	--
378988	70	<3	<1	300	0.01	--
378989	12	<3	<1	300	<0.01	--
378990	27	<3	<1	330	<0.01	--
378991	11	<3	<1	250	<0.01	--
378992	9	<3	<1	260	<0.01	--
378993	8	<3	<1	220	<0.01	--
378994	24	<3	<1	220	<0.01	--
378995	48	<3	<1	115	<0.01	--
378996	37	<3	<1	130	<0.01	--
378997	45	<3	<1	95	<0.01	--
378998	32	<3	<1	80	<0.01	--
378999	105	4	<1	75	<0.01	--
379000	60	<3	<1	145	<0.01	--
379001	5	<3	<1	95	<0.01	--
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	2	3	1	10	0.01	0.01
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	XRF1	FA1	FA1

Job: 7AD1644B
O/N: 5006

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ni	Mo	Ag	Ba	Au	Au Rpt
379002	4	<3	<1	80	<0.01	--
379003	4	<3	<1	125	<0.01	<0.01
379004	4	<3	<1	95	<0.01	--
379005	3	<3	<1	200	<0.01	--
379006	3	<3	<1	210	<0.01	--
379007	3	<3	<1	150	<0.01	--
379008	3	<3	<1	150	<0.01	<0.01
379009	4	<3	<1	165	<0.01	--
379010	3	<3	<1	180	<0.01	--
379011	4	<3	<1	175	<0.01	--
379012	4	<3	<1	185	<0.01	--
379013	6	<3	<1	310	<0.01	--
379014	7	<3	<1	300	<0.01	--
379015	8	<3	<1	270	<0.01	--
379016	15	<3	<1	210	<0.01	--
379017	9	<3	<1	175	<0.01	--
379018	8	<3	<1	210	<0.01	--
379019	11	<3	<1	190	<0.01	--
379020	12	<3	<1	210	<0.01	--
379021	14	<3	<1	230	<0.01	--
379022	16	<3	<1	330	<0.01	--
379023	9	<3	<1	155	<0.01	--
379024	19	<3	<1	220	<0.01	--
379025	16	<3	<1	155	<0.01	--
379026	17	<3	<1	165	<0.01	--
379027	7	<3	<1	250	<0.01	--
379028	17	<3	<1	105	<0.01	--
379029	16	<3	<1	145	<0.01	--
379030	21	<3	<1	190	<0.01	--
379031	50	<3	<1	85	<0.01	--
379032	30	<3	<1	75	<0.01	--
379033	39	<3	<1	135	<0.01	--
379034	58	<3	<1	350	<0.01	--
379035	3	<3	<1	130	<0.01	--
379036	5	<3	<1	130	<0.01	--
379037	3	<3	<1	115	<0.01	--
379038	2	<3	<1	140	<0.01	--
379039	<2	<3	<1	135	<0.01	--
379040	4	<3	<1	155	0.01	--
379041	<2	<3	<1	130	<0.01	--
379042	6	<3	<1	210	<0.01	--
379043	8	<3	<1	260	<0.01	--
379044	7	<3	<1	250	<0.01	--
379045	7	<3	<1	210	<0.01	--
379046	9	<3	<1	280	<0.01	--
379047	5	<3	<1	210	<0.01	--
379048	10	<3	<1	190	<0.01	--
379049	4	<3	<1	110	<0.01	--
379050	7	<3	<1	115	<0.01	--
379051	6	<3	<1	95	<0.01	--
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	2	3	1	10	0.01	0.01
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	XRF1	FA1	FA1

Job: 7AD1644B
O/N: 5006

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ni	Mo	Ag	Ba	Au	Au Rpt
379052	9	<3	2	100	<0.01	--
379053	17	<3	<1	185	<0.01	--
379054	9	<3	<1	135	<0.01	--
379055	15	<3	<1	310	<0.01	--
379056	20	<3	<1	115	<0.01	--
379057	8	<3	<1	150	<0.01	--
379058	10	<3	<1	130	0.01	--
379059	9	<3	<1	195	<0.01	--
379060	7	<3	<1	155	<0.01	--
379061	74	<3	<1	170	<0.01	<0.01
379062	19	4	<1	195	<0.01	--
379063	16	<3	<1	125	<0.01	--
379064	11	<3	<1	175	<0.01	<0.01
379065	23	<3	<1	135	<0.01	--
379066	29	<3	<1	105	<0.01	--
379067	66	<3	<1	165	<0.01	--
379068	100	<3	<1	85	<0.01	--
379069	4	<3	<1	125	<0.01	--
379070	8	<3	<1	175	0.01	--
379071	7	<3	<1	140	<0.01	--
379072	6	<3	<1	100	<0.01	--
379073	3	<3	<1	155	<0.01	--
379074	3	<3	<1	185	<0.01	--
379075	5	<3	<1	280	<0.01	--
379076	6	<3	<1	350	<0.01	--
379077	7	<3	<1	260	<0.01	--
379078	10	4	<1	550	<0.01	--
379079	6	<3	<1	155	<0.01	--
379080	5	<3	<1	190	<0.01	--
379081	3	<3	<1	160	<0.01	--
379082	5	<3	<1	120	<0.01	--
379083	7	<3	<1	100	<0.01	--
379084	12	<3	<1	190	<0.01	--
379085	16	<3	<1	360	<0.01	--
379086	10	<3	<1	130	<0.01	--
379087	28	<3	<1	200	<0.01	--
379088	15	<3	<1	155	<0.01	--
379089	14	<3	<1	240	<0.01	--
379090	10	<3	<1	190	<0.01	--
379091	9	<3	<1	125	<0.01	<0.01
379092	10	<3	<1	190	<0.01	--
379093	14	<3	<1	170	0.01	--
379094	9	<3	<1	210	<0.01	--
379095	10	<3	<1	185	<0.01	--
379096	17	<3	<1	125	<0.01	--
379097	22	<3	<1	220	0.01	--
379098	14	<3	<1	170	0.01	--
379099	12	<3	<1	135	0.01	--
379100	10	<3	<1	100	<0.01	--
379101	8	<3	<1	140	0.01	--
UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	2	3	1	10	0.01	0.01
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	XRF1	FA1	FA1

Job: 7AD1644B
O/N: 5006

Final

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE	Ni	Mo	Ag	Ba	Au	Au Rpt
379102	16	<3	<1	150	<0.01	--

UNITS	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
DET.LIM	2	3	1	10	0.01	0.01
SCHEME	IC3E	IC3E	IC3E	XRF1	FA1	FA1