

	Au-AA24	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
SAMPLE	Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	
DESCRIPTION	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
18EB-009-2	0.009	0.21	0.29	3.1	10	0.2	3.04	
18EB-019-1	0.01	0.1	0.35	47	10	0.33	0.07	
18EB-019-2	0.011	0.23	2.25	50.8	130	1.52	0.36	
	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
SAMPLE	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs	Cu	
DESCRIPTION	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
18EB-009-2	0.01	0.02	1.18	0.6	43	0.2	9	
18EB-019-1	0.76	0.02	0.2	5.9	72	0.31	5.9	
18EB-019-2	1.38	0.07	0.45	8.4	79	1.73	7.7	
	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
SAMPLE	Fe	Ga	Ge	Hf	In	K	La	
DESCRIPTION	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
18EB-009-2	0.54	0.94	0.05	0.1	0.005	0.04	0.5	
18EB-019-1	0.7	1.27 <0.05	<0.1		0.007	0.17 <0.5		
18EB-019-2	1.1	5.16	0.06 <0.1		0.013	1.11 <0.5		
	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
SAMPLE	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	
DESCRIPTION	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
18EB-009-2	1	0.02	162	0.76	0.17	1.8	2	
18EB-019-1	3.4	0.26	167	0.24	0.01	0.1	18.6	
18EB-019-2	5	0.42	374	0.35	0.03	0.4	24.2	
	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
SAMPLE	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	
DESCRIPTION	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
18EB-009-2	20	45	4.3 <0.002		0.06	0.35	0.6	
18EB-019-1	10	8.3	10.3 <0.002		0.07	2.1	2.6	
18EB-019-2	30	22.7	62 <0.002		0.04	2.18	8.3	
	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
SAMPLE	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	
DESCRIPTION	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
18EB-009-2	<1	<0.2		1.5	0.22	1.71	0.76	0.011
18EB-019-1	<1	<0.2		17.9 <0.05		0.09	0.03	0.005
18EB-019-2	<1		0.3	20.8 <0.05		0.15	0.03	0.023
	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	Ag-OG62
SAMPLE	Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Ag
DESCRIPTION	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
18EB-009-2	0.12	1.6	3	2.4	1.2	4	2.3	
18EB-019-1	0.09	0.1	17	0.8	0.4	2 <0.5		
18EB-019-2	0.45	0.1	47	4.2	1.3	8	1.1	