

EWE

Sample #	Ag	As	Sb	Au.
JHT1- <u>80</u>	0.1	23	<u>12.2</u>	35
81	0.1	39	<u>6.8</u>	5
<u>82</u>	0.1	15	5.0	10
<u>83</u>	0.1	48	3.2	10
<u>84</u>	0.1	24	4.4	5
85	0.1	17	2.6	5
<u>86</u>	0.1	10	0.6	10
87	0.1	6	0.6	<5
88	0.1	7	0.8	10
<u>89</u>	0.1	7	0.6	5
90	0.1	12	0.4	15
332	0.1	25	0.6	155
333	0.1	15	0.6	30
334	0.3	6	0.4	45
335	0.1	3	0.2	5
336	0.1	12	1.6	5
337	0.1	12	0.6	<5
338	0.1	23	1.2	<5
339	0.1	5	1.0	<5
340	0.1	4	0.4	<5
341	0.1	5	0.4	15
342	0.1	10	0.6	5
343	0.3	5	0.6	5
344	0.1	5	1.0	5
345	0.1	15	0.8	60.
RCT1- <u>106</u>	0.1	77	8.0	<u>110</u>

Sample #	Ag	As	Sb ppm	Au. ppb
RLTI- 107	0.1	<u>180</u>	<u>7.0</u>	<5
<u>108</u>	0.1	12	1.4	<5
109	0.1	22	<u>8.0</u>	<5
<u>110</u>	0.1	200	20.0	<5
111	0.1	32	<u>4.8</u>	<5
<u>112</u>	0.1	33	4.4	<5
<u>113</u>	0.1	7	1.0	80
<u>114</u>	0.1	10	0.8	<5
115	0.1	12	0.8	380
<u>116</u>	0.2	19	0.8	130

MTTI- 205	<u>52.0</u>	<u>>1000</u>	39.0	<u>10000</u>
206	<u>2.0</u>	59	1.4	20
207	<u>1.4</u>	25	3.2	20
208	<u>0.8</u>	22	2.0	20
209	<u>1.3</u>	155	1.6	<u>85</u>
210	<u>1.0</u>	18	1.2	5
211	0.1	4		10
212	<u>1.7</u>	<u>305</u>		<u>2500</u>