

Rea
822891

<u>Hole No.</u>	<u>Interval</u>	<u>Width</u>	<u>Cu%</u>	<u>Pb%</u>	<u>Zn%</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Au g/t</u>
RG-53	125.1 - 126.1	1.0	0.15	0.08	0.23	94.5	4.79
RG-64	89.45 - 90.35	0.90	9.34	6.95	7.82	2703	3.75
RG-65	60.2 - 62.0	1.80	0.76	0.04	0.54	850	1.34
	75.95 - 76.35	0.40	1.56	6.1	9.45	1800	3.05
	75.95 - 81.0	5.05	0.32	1.16	1.96	238	1.36
RG-71	99.65 - 108.45	8.8	0.63	2.1	2.94	548	1.27
RG-72	195.0 - 208.1	13.1	0.07	0.95	1.8	24	0.12
RG-73	123.5 - 125	1.5	0.08	0.78	1.25	60	0.4
RG-74	173.25 - 173.8	0.55	1.43	3.01	5.34	1800	5.64
	173.25 - 177.4	4.05	0.45	1.1	2.0	474	1.2
RG-75	188.75 - 189.15	0.4	5.23	4.4	6.43	2340	1.46
	188.1 - 193.1	5.0	0.68	2.99	4.46	332	0.46