

<u>Hole No</u>	<u>From</u>	<u>To</u>	<u>sample</u>	<u>Au</u>	<u>Au R</u>	<u>Al</u>	<u>As</u>	<u>Ba</u>	<u>Ca</u>	<u>Ce</u>	<u>Co</u>	<u>Cr</u>	<u>Cu</u>	<u>Fe</u>	<u>K</u>	<u>Li</u>	<u>Mg</u>	<u>Mn</u>	<u>Mo</u>
KRR470	29	30	8547	<1	<1	101961.96	2.6559	925.667	71.9245	109.3	10.4881	202.994	24.95	53429.59	16101.41	13.26	4657.26	239.951	3.1113
				ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

<u>Hole No</u>	<u>From</u>	<u>To</u>	<u>sample</u>	<u>Na</u>	<u>Ni</u>	<u>P</u>	<u>Pb</u>	<u>Rb</u>	<u>S</u>	<u>Sr</u>	<u>Th</u>	<u>Ti</u>	<u>U</u>	<u>V</u>	<u>W</u>	<u>Y</u>	<u>Zn</u>	<u>Zr</u>
KRR470	29	30	8547	721.7	21.69	144.36	28.36	107.8	38.49	42.8493	10.93	6007	1.4	45.3305		22.56	78.62	230.71
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm