

[illegible]

Goomadeer EL's 5892, 2858
Cameco Australia Pty Ltd
Outcrop Sample G950 Geochemistry

				Analysis		La	Li	Lu	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Nd	Ni	P	Pb204	Pb205	Pb207	Pb208	PbTOT	Pr	Rb	Re	Ru	S	Sb	Sc	Se	Si	Sm	Sn
				Method		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950I	G950M	G950M	G950M	G950I	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950I	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
				Unit		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
				Detection		0.1	0.5	0.1	100	0.1	0.1	500	0.2	0.1	0.1	500	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	500	0.1	5	2	500	0.1
				Precision		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
				Technique		ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS
Sample Number	AGD 66 Zone 53	Utime	Utmn	EL Name	Chemistry Batch																											
GL03W10217	382784	8852085	EL 5892	EL02814		39.6	7	0.2	4.5	958	27.9	3	0.2	28.8	188	3	6	102	94.2	217	418	7.9	39.2	0.25	0.05	3.5	1.5	10	8	22	5.2	3

Goomadeer EL's 5892, 2858
Cameco Australia Pty Ltd
Outcrop Sample G950 Geochemistry

				Analysis	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl	Tm	U	V	W	Y	Yb	Zn	Zr	
				Method	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950I	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950I	G950M
				Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
				Detection	0.1	0.1	0.1		0.1	50	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	25	0.5	
Sample Number	ADD 66 Zone 53		EL Name	Chemistry Batch	Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±15%	PREC±10%	
	Ufme	Ufmm			Technique	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS	ICPMS
GL03W10217	382784	8852085	EL 5892	EL02814		277	0.05	0.7	0.5	4.1	340	0.3	0.2	26.8	2	0.8	21.9	0.05	370	4.5