

PROJECT: MT.JACOB ROCK CHIP SAMPLES

SAMPLE NUMBER	NORTH metres	EAST metres	AU PPM	AUCHK PPM	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	AG PPM	AS PPM	SN PPM	AU(R) PPM	AU(S) PPM
T 14072	9650	2100	-0.008		10	35	80	-0.5	56	-3		
T 14073	9325	2100	-0.008	-0.008	5	5	60	-0.5	10	-3		
T 14074	8750	2100										
T 14075	8400	2100	-0.008	-0.008	10	35	65	0.5	18	5		
T 14076	9975	2700										
T 14077	9925	2700	-0.008		5	-5	40	0.5	3	7		
T 14078	9725	2700	-0.008		-5	-5	35	-0.5	11	-3		
T 14080	9325	2700	-0.008		10	30	50	1.0	26	-3		
T 14081	9200	2700	-0.008		-5	-5	50	-0.5	4	-3		
T 14082	9190	2700	-0.008		-5	-5	35	-0.5	3	-3		
T 14083	9100	2700	-0.008		5	1025	65	2.0	34	5		
T 14084	9100	2700	-0.008		5	145	50	-0.5	19	-3		
T 14085	9075	2700	-0.008		-5	45	60	-0.5	9	-3		
T 14086	9000	2500	-0.008		10	10	40	-0.5	10	4		
T 14087	9400	2500	-0.008		-5	-5	45	-0.5	-1	7		
T 14088	8900	2500	-0.008		5	90	30	0.5	41	-3		
T 14089	10000	2500	-0.008		5	-5	25	-0.5	5	8		
T 14091	9150	2300	-0.008		5	-5	40	-0.5	4	4		
T 14092	9025	2300	-0.008		5	-5	65	-0.5	14	-3		
T 14093	8950	2300	-0.008		-5	-5	70	-0.5	6	3		
T 14094	8675	2300	-0.008		5	100	185	0.5	32	20		
T 14096	8075	500	-0.008		-5	50	30	-0.5	23	-3		
T 14097	8150	500	-0.008		10	60	110	-0.5	75	-3		
T 14098	8275	500	-0.008		15	45	50	-0.5	103	4		
T 14099	8625	500	-0.008		5	-5	40	-0.5	15	-3		
T 14100	8825	500	-0.008		5	50	15	-0.5	11	3		
T 17852	8985	500	-0.008	-0.008	-5	5	30	-0.5	7	-3		
T 17853	9400	500	-0.008		35	-5	100	-0.5	5	-3		
T 27118	8600	1900	0.013	-0.008	-5	40	20	-0.5	3	-3		
T 27119	8775	1900	-0.008		-5	40	30	-0.5	5	5		

Laboratory:	ANALAB										
Method :	309	309	101	101	101	101	101	114	401	GG309	GG309
Det. Limit:	0.008	0.008	5.000	5.000	5.000	0.500	1.000	3.000	0.008	0.008	

133002