

Hole ID	From (m)	To (m)	Lithology 1	Lithology 2
PEDBRGRAB18-001	0	4.572	FDK	
PEDBRGRAB18-001	4.572	12.192	AMPH	
PEDBRGRAB18-001	12.192	18.288	QV	
PEDBRGRAB18-001	18.288	25.908	AMPH	
PEDBRGRAB18-001	25.908	27.432	QV	
PEDBRGRAB18-001	27.432	28.956	AMPH	
PEDBRGRAB18-001	28.956	41.148	AMPH	
PEDBRGRAB18-001	41.148	44.196	QV	
PEDBRGRAB18-001	44.196	51.816	FGO	
PEDBRGRAB18-003	0	3.048	FGO	
PEDBRGRAB18-003	3.048	9.144	FGO	
PEDBRGRAB18-003	9.144	10.668	FGO	
PEDBRGRAB18-003	10.668	19.812	FGO	
PEDBRGRAB18-003	19.812	21.336	FGO	
PEDBRGRAB18-003	21.336	22.86	FGO	
PEDBRGRAB18-003	22.86	25.908	FGO	
PEDBRGRAB18-003	25.908	27.432	FGO	
PEDBRGRAB18-003	27.432	32.004	FGO	
PEDBRGRAB18-003	32.004	35.052	FGO	QV
PEDBRGRAB18-003	35.052	42.672	FGO	
PEDBRGRAB18-003	42.672	45.72	FGO	
PEDBRGRAB18-003	45.72	50.292	FGO	
PEDBRGRAB18-003	50.292	62.484	FGO	
PEDBRGRAB18-003	62.484	64.008	QV	
PEDBRGRAB18-003	64.008	71.628	FGO	QV
PEDBRGRAB18-002	0	4.572	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	0	6.096	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	6.096	9.144	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	9.144	10.668	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	10.668	15.24	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	15.24	21.336	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	21.336	25.908	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	25.908	27.432	QV	
PEDBRGRAB18-004	27.432	28.956	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	28.956	32.004	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	32.004	35.052	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	35.052	38.1	QV	
PEDBRGRAB18-004	38.1	41.148	AMPH	
PEDBRGRAB18-004	41.148	45.72	AMPH	QV
PEDBRGRAB18-004	45.72	65.532	AMPH	
PEDBRGRAB18-005	0	6.096	BFQG	

Hole ID	From (m)	To (m)	Comments
PEDBRGRAB18-001	0	4.572	
PEDBRGRAB18-001	4.572	12.192	Transition zone @ 15-20ft.
PEDBRGRAB18-001	12.192	18.288	
PEDBRGRAB18-001	18.288	25.908	KSPAR @ 80-85ft.
PEDBRGRAB18-001	25.908	27.432	Quartz vein with disseminated/shreddy biotite and magnetite. Pyrite found as well (0.5-1%).
PEDBRGRAB18-001	27.432	28.956	
PEDBRGRAB18-001	28.956	41.148	Very dark (black chips). Pyrite and chalcopyrite(?) found.
PEDBRGRAB18-001	41.148	44.196	Pink/orange quartz chips. KSPAR/Potassically altered?
PEDBRGRAB18-001	44.196	51.816	Shreddy/disseminated biotite abundant throughout.
PEDBRGRAB18-003	0	3.048	Gravel, cobbles, dirt
PEDBRGRAB18-003	3.048	9.144	Weak - trace pyrite found.
PEDBRGRAB18-003	9.144	10.668	Weak - trace pyrite found.
PEDBRGRAB18-003	10.668	19.812	Weak - trace pyrite found.
PEDBRGRAB18-003	19.812	21.336	
PEDBRGRAB18-003	21.336	22.86	
PEDBRGRAB18-003	22.86	25.908	
PEDBRGRAB18-003	25.908	27.432	
PEDBRGRAB18-003	27.432	32.004	
PEDBRGRAB18-003	32.004	35.052	
PEDBRGRAB18-003	35.052	42.672	
PEDBRGRAB18-003	42.672	45.72	Transition zone.
PEDBRGRAB18-003	45.72	50.292	Quartz eye Granite, abundant of KSPAR
PEDBRGRAB18-003	50.292	62.484	
PEDBRGRAB18-003	62.484	64.008	
PEDBRGRAB18-003	64.008	71.628	
PEDBRGRAB18-002	0	4.572	Hornblende gneiss, possibly granite for first 5ft.
PEDBRGRAB18-004	0	6.096	
PEDBRGRAB18-004	6.096	9.144	
PEDBRGRAB18-004	9.144	10.668	
PEDBRGRAB18-004	10.668	15.24	
PEDBRGRAB18-004	15.24	21.336	
PEDBRGRAB18-004	21.336	25.908	Quartz content increases. Biotite disseminated, less shreddy.
PEDBRGRAB18-004	25.908	27.432	
PEDBRGRAB18-004	27.432	28.956	
PEDBRGRAB18-004	28.956	32.004	Increased milky/cloudy quartz + feldspar.
PEDBRGRAB18-004	32.004	35.052	
PEDBRGRAB18-004	35.052	38.1	
PEDBRGRAB18-004	38.1	41.148	
PEDBRGRAB18-004	41.148	45.72	
PEDBRGRAB18-004	45.72	65.532	
PEDBRGRAB18-005	0	6.096	

Hole ID	From (m)	To (m)	Alteration 1	Intensity 1	Alteration 2	Intensity 2
PEDBRGRAB18-001	0	4.572				
PEDBRGRAB18-001	4.572	12.192				
PEDBRGRAB18-001	12.192	18.288				
PEDBRGRAB18-001	18.288	25.908	POT			
PEDBRGRAB18-001	25.908	27.432				
PEDBRGRAB18-001	27.432	28.956				
PEDBRGRAB18-001	28.956	41.148				
PEDBRGRAB18-001	41.148	44.196	POT			
PEDBRGRAB18-001	44.196	51.816				
PEDBRGRAB18-003	0	3.048				
PEDBRGRAB18-003	3.048	9.144	POT	3		
PEDBRGRAB18-003	9.144	10.668				
PEDBRGRAB18-003	10.668	19.812	POT	3		
PEDBRGRAB18-003	19.812	21.336	POT	2		
PEDBRGRAB18-003	21.336	22.86	POT	4		
PEDBRGRAB18-003	22.86	25.908	POT	2		
PEDBRGRAB18-003	25.908	27.432	POT	3	CLAY	3
PEDBRGRAB18-003	27.432	32.004	POT	4		
PEDBRGRAB18-003	32.004	35.052	POT	4		
PEDBRGRAB18-003	35.052	42.672	POT	5		
PEDBRGRAB18-003	42.672	45.72	POT	4		
PEDBRGRAB18-003	45.72	50.292	KSPAR	4		
PEDBRGRAB18-003	50.292	62.484	POT	5		
PEDBRGRAB18-003	62.484	64.008				
PEDBRGRAB18-003	64.008	71.628	POT			
PEDBRGRAB18-002	0	4.572				
PEDBRGRAB18-004	0	6.096	OX	4		
PEDBRGRAB18-004	6.096	9.144				
PEDBRGRAB18-004	9.144	10.668	CLAY	3		
PEDBRGRAB18-004	10.668	15.24				
PEDBRGRAB18-004	15.24	21.336	CLAY	4		
PEDBRGRAB18-004	21.336	25.908				
PEDBRGRAB18-004	25.908	27.432				
PEDBRGRAB18-004	27.432	28.956				
PEDBRGRAB18-004	28.956	32.004				
PEDBRGRAB18-004	32.004	35.052				
PEDBRGRAB18-004	35.052	38.1				
PEDBRGRAB18-004	38.1	41.148	CLAY	2		
PEDBRGRAB18-004	41.148	45.72				
PEDBRGRAB18-004	45.72	65.532				
PEDBRGRAB18-005	0	6.096				

Hole ID	From (m)	To (m)	Mineral 1	Percent 1	Mineral 2	Percent 2
PEDBRGRAB18-001	0	4.572	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-001	4.572	12.192	Magnetite	10 to 25	Pyrite	0.5 to 1
PEDBRGRAB18-001	12.192	18.288	Pyrite	0.1 to 0.5		
PEDBRGRAB18-001	18.288	25.908	Pyrite	0.5 to 1		
PEDBRGRAB18-001	25.908	27.432	Biotite	1 to 5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-001	27.432	28.956	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	5 to 10
PEDBRGRAB18-001	28.956	41.148	Pyrite	0.1 to 0.5	Chalcopyrite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-001	41.148	44.196				
PEDBRGRAB18-001	44.196	51.816	Pyrite	0.1 to 0.5		
PEDBRGRAB18-003	0	3.048				
PEDBRGRAB18-003	3.048	9.144	Magnetite	0.5 to 1	Feldspar	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	9.144	10.668	Muscovite	10 to 25		
PEDBRGRAB18-003	10.668	19.812	Magnetite	0.5 to 1	Feldspar	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	19.812	21.336	Quartz	5 to 10	Pyrite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-003	21.336	22.86	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	22.86	25.908	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	25.908	27.432	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	27.432	32.004	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	32.004	35.052	Pyrite	up to 0.1	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	35.052	42.672	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	0.5 to 1
PEDBRGRAB18-003	42.672	45.72	Pyrite	0.1 to 0.5		
PEDBRGRAB18-003	45.72	50.292	Pyrite	0.1 to 0.5		
PEDBRGRAB18-003	50.292	62.484	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-003	62.484	64.008				
PEDBRGRAB18-003	64.008	71.628				
PEDBRGRAB18-002	0	4.572	Pyrite	0.1 to 0.5		
PEDBRGRAB18-004	0	6.096				
PEDBRGRAB18-004	6.096	9.144	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-004	9.144	10.668	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-004	10.668	15.24	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-004	15.24	21.336	Pyrite	up to 0.1		
PEDBRGRAB18-004	21.336	25.908	Pyrite	up to 0.1	Magnetite	0.5 to 1
PEDBRGRAB18-004	25.908	27.432	Quartz	10 to 25	Feldspar	1 to 5
PEDBRGRAB18-004	27.432	28.956	Pyrite	up to 0.1		
PEDBRGRAB18-004	28.956	32.004				
PEDBRGRAB18-004	32.004	35.052	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-004	35.052	38.1	Quartz	10 to 25	Feldspar	1 to 5
PEDBRGRAB18-004	38.1	41.148				
PEDBRGRAB18-004	41.148	45.72	Quartz	5 to 10	Feldspar	1 to 5
PEDBRGRAB18-004	45.72	65.532	Pyrite	0.1 to 0.5	Magnetite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	0	6.096				

Hole ID	From (m)	To (m)	Lithology 1	Lithology 2
PEDBRGRAB18-005	6.096	13.716	BFQG	QV
PEDBRGRAB18-005	13.716	18.288	FGO	QV
PEDBRGRAB18-005	18.288	22.86	FGO	
PEDBRGRAB18-005	22.86	30.48	FGO	QV
PEDBRGRAB18-005	30.48	35.052	FGO	
PEDBRGRAB18-005	35.052	48.768	FGO	
PEDBRGRAB18-005	48.768	54.864	FGO	
PEDBRGRAB18-005	54.864	67.056	FGO	
PEDBRGRAB18-006	0	12.192	FGO	
PEDBRGRAB18-006	12.192	21.336	FGO	
PEDBRGRAB18-006	21.336	32.004	MBL	
PEDBRGRAB18-006	32.004	38.1	FGO	
PEDBRGRAB18-006	38.1	56.388	FGO	
PEDBRGRAB18-006	56.388	59.436	FDK	
PEDBRGRAB18-006	59.436	83.82	FGO	
PEDBRGRAB18-007	0	19.812	FGO	
PEDBRGRAB18-007	19.812	22.86	FDK	
PEDBRGRAB18-007	22.86	35.052	AMPH	
PEDBRGRAB18-007	35.052	38.1	AMPH	QV
PEDBRGRAB18-007	38.1	45.72	FGO	
PEDBRGRAB18-008	0	13.716	FGO	
PEDBRGRAB18-008	13.716	18.288	FGO	
PEDBRGRAB18-008	18.288	51.816	AMPH	QV
PEDBRGRAB18-008	51.816	68.58	AMPH	QV
PEDBRGRAB18-009	0	3.048	FGO	
PEDBRGRAB18-009	3.048	7.62	AMPH	
PEDBRGRAB18-009	7.62	15.24	AMPH	FDK
PEDBRGRAB18-009	15.24	19.812	QV	
PEDBRGRAB18-009	19.812	21.336	FDK	QV
PEDBRGRAB18-009	21.336	30.48	AMPH	QV
PEDBRGRAB18-009	30.48	50.292	AMPH	QV
PEDBRGRAB18-009	50.292	51.816	QV	
PEDBRGRAB18-009	51.816	67.056	AMPH	QV
PEDBRGRAB18-009	67.056	73.152	AMPH	FDK
PEDBRGRAB18-010	0	3.048	FGO	
PEDBRGRAB18-010	3.048	9.144	FDK	
PEDBRGRAB18-010	9.144	16.764	AMPH	

Hole ID	From (m)	To (m)	Comments
PEDBRGRAB18-005	6.096	13.716	
PEDBRGRAB18-005	13.716	18.288	
PEDBRGRAB18-005	18.288	22.86	
PEDBRGRAB18-005	22.86	30.48	
PEDBRGRAB18-005	30.48	35.052	
PEDBRGRAB18-005	35.052	48.768	
PEDBRGRAB18-005	48.768	54.864	
PEDBRGRAB18-005	54.864	67.056	
PEDBRGRAB18-006	0	12.192	Quartz-feldspar orthogneiss.
PEDBRGRAB18-006	12.192	21.336	
PEDBRGRAB18-006	21.336	32.004	
PEDBRGRAB18-006	32.004	38.1	
PEDBRGRAB18-006	38.1	56.388	
PEDBRGRAB18-006	56.388	59.436	
PEDBRGRAB18-006	59.436	83.82	Phyllic alteration? Micaceous
PEDBRGRAB18-007	0	19.812	
PEDBRGRAB18-007	19.812	22.86	
PEDBRGRAB18-007	22.86	35.052	
PEDBRGRAB18-007	35.052	38.1	
PEDBRGRAB18-007	38.1	45.72	
PEDBRGRAB18-008	0	13.716	
PEDBRGRAB18-008	13.716	18.288	Intermediate transition zone.
PEDBRGRAB18-008	18.288	51.816	QV/felsic intrusive @ 95-100ft, 135-170ft.
PEDBRGRAB18-008	51.816	68.58	QV/felsic intrusive at all intervals.
PEDBRGRAB18-009	0	3.048	
PEDBRGRAB18-009	3.048	7.62	
PEDBRGRAB18-009	7.62	15.24	
PEDBRGRAB18-009	15.24	19.812	
PEDBRGRAB18-009	19.812	21.336	
PEDBRGRAB18-009	21.336	30.48	
PEDBRGRAB18-009	30.48	50.292	
PEDBRGRAB18-009	50.292	51.816	
PEDBRGRAB18-009	51.816	67.056	
PEDBRGRAB18-009	67.056	73.152	
PEDBRGRAB18-010	0	3.048	
PEDBRGRAB18-010	3.048	9.144	
PEDBRGRAB18-010	9.144	16.764	

Hole ID	From (m)	To (m)	Alteration 1	Intensity 1	Alteration 2	Intensity 2
PEDBRGRAB18-005	6.096	13.716	SER	2	POT	2
PEDBRGRAB18-005	13.716	18.288				
PEDBRGRAB18-005	18.288	22.86				
PEDBRGRAB18-005	22.86	30.48				
PEDBRGRAB18-005	30.48	35.052				
PEDBRGRAB18-005	35.052	48.768	PRP	3		
PEDBRGRAB18-005	48.768	54.864	PRP	3		
PEDBRGRAB18-005	54.864	67.056	PRP	3		
PEDBRGRAB18-006	0	12.192				
PEDBRGRAB18-006	12.192	21.336				
PEDBRGRAB18-006	21.336	32.004	SIL	4		
PEDBRGRAB18-006	32.004	38.1				
PEDBRGRAB18-006	38.1	56.388				
PEDBRGRAB18-006	56.388	59.436				
PEDBRGRAB18-006	59.436	83.82	SER	3		
PEDBRGRAB18-007	0	19.812				
PEDBRGRAB18-007	19.812	22.86				
PEDBRGRAB18-007	22.86	35.052	SER	3		
PEDBRGRAB18-007	35.052	38.1				
PEDBRGRAB18-007	38.1	45.72				
PEDBRGRAB18-008	0	13.716				
PEDBRGRAB18-008	13.716	18.288				
PEDBRGRAB18-008	18.288	51.816				
PEDBRGRAB18-008	51.816	68.58				
PEDBRGRAB18-009	0	3.048				
PEDBRGRAB18-009	3.048	7.62				
PEDBRGRAB18-009	7.62	15.24				
PEDBRGRAB18-009	15.24	19.812				
PEDBRGRAB18-009	19.812	21.336				
PEDBRGRAB18-009	21.336	30.48				
PEDBRGRAB18-009	30.48	50.292				
PEDBRGRAB18-009	50.292	51.816				
PEDBRGRAB18-009	51.816	67.056				
PEDBRGRAB18-009	67.056	73.152				
PEDBRGRAB18-010	0	3.048				
PEDBRGRAB18-010	3.048	9.144				
PEDBRGRAB18-010	9.144	16.764				

Hole ID	From (m)	To (m)	Mineral 1	Percent 1	Mineral 2	Percent 2
PEDBRGRAB18-005	6.096	13.716	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	13.716	18.288	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	18.288	22.86	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	22.86	30.48	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	30.48	35.052	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	35.052	48.768	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	48.768	54.864	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-005	54.864	67.056	Pyrite	1 to 5	Moybenite	1 to 5
PEDBRGRAB18-006	0	12.192	Moybenite	0.1 to 0.5	Pyrite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-006	12.192	21.336	Moybenite	0.1 to 0.5	Pyrite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-006	21.336	32.004				
PEDBRGRAB18-006	32.004	38.1	Moybenite	up to 0.1	Pyrite	up to 0.1
PEDBRGRAB18-006	38.1	56.388	Pyrite	0.5 to 1	Muscovite	1 to 5
PEDBRGRAB18-006	56.388	59.436	Quartz	10 to 25	KFledspar	10 to 25
PEDBRGRAB18-006	59.436	83.82	Moybenite	0.1 to 0.5	Pyrite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-007	0	19.812				
PEDBRGRAB18-007	19.812	22.86				
PEDBRGRAB18-007	22.86	35.052				
PEDBRGRAB18-007	35.052	38.1				
PEDBRGRAB18-007	38.1	45.72	Pyrite	0.1 to 0.5		
PEDBRGRAB18-008	0	13.716	Pyrite	0.1 to 0.5	Moybenite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-008	13.716	18.288	Pyrite	0.1 to 0.5	Moybenite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-008	18.288	51.816	Pyrite	0.1 to 0.5	Moybenite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-008	51.816	68.58	Pyrite	0.1 to 0.5	Moybenite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-009	0	3.048				
PEDBRGRAB18-009	3.048	7.62	Chalcopyrite	0.1 to 0.5	Pyrite	0.1 to 0.5
PEDBRGRAB18-009	7.62	15.24				
PEDBRGRAB18-009	15.24	19.812	Pyrite	0.1 to 0.5		
PEDBRGRAB18-009	19.812	21.336				
PEDBRGRAB18-009	21.336	30.48	Pyrite	0.5 to 1		
PEDBRGRAB18-009	30.48	50.292	Pyrite	0.5 to 1	Moybenite	0.5 to 1
PEDBRGRAB18-009	50.292	51.816	Pyrite	0.5 to 1	Moybenite	0.5 to 1
PEDBRGRAB18-009	51.816	67.056	Pyrite	0.5 to 1	Moybenite	0.5 to 1
PEDBRGRAB18-009	67.056	73.152	Chalcopyrite	0.1 to 0.5	Moybenite	0.5 to 1
PEDBRGRAB18-010	0	3.048				
PEDBRGRAB18-010	3.048	9.144				
PEDBRGRAB18-010	9.144	16.764	Pyrite	up to 0.1	Moybenite	up to 0.1