

PROJECT NAME:
MOUNT NANSEN

DDH CD-13

Date: October 1972
Month Year

ASSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au					P.O.
11026	CD-13	90-100	0.05	0.002	Tr					
11027		100-110	0.12	0.004						
11028		110-120	0.15	0.006	0.01					
11029		120-130	0.08	0.008						
11030		130-140	0.10	0.003	0.005					
11031		140-150	0.09	0.004						
11032		150-160	0.10	0.006	0.005					
11033		160-170	0.09	0.002						
11034		170-180	0.07	0.003	Tr					
11035		180-190	0.08	0.002						
11036		190-200	0.09	0.002	0.005					
11037		200-210	0.08	0.001						
11038		210-220	0.12	0.007	0.005					
11039		220-230	0.10	0.017						
11040		230-240	0.07	0.002	Tr					
11041		240-250	0.11	0.002						
11042		250-260	0.13	0.007	Tr					
11043		260-270	0.09	0.002						
11044		270-280	0.10	0.002	Tr					
11045		280-290	0.08	0.004						
11046		290-300	0.07	0.005	Tr					
11047		300-310	0.09	0.019						
11048		310-320	0.08	0.002	0.01					
11049		320-330	0.07	0.003						
11050		330-340	0.07	0.004	0.005					
11051		340-350	0.15	0.002						
11052		350-360	0.18	0.002	0.005					
11053		360-370	0.08	0.010						
11054		370-380	0.08	0.002	Tr					
11055		380-390	0.07	0.002						
11056		390-400	0.11	0.019	0.005					
11057		400-410	0.16	0.002						
11058		410-420	0.15	0.019	0.005					
11059		420-430	0.12	0.009						
11060		430-440	0.10	0.010	0.005					
11061		440-450	0.09	0.016						
11062		450-460	0.12	0.007	0.005					
11063		460-470	0.11	0.005						
11064		470-480	0.15	0.004	0.005					

1972
Year

Month

Year

ASSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au					P.O.
11065	CD-13	480-490	0.07	0.011						
11066		490-500	0.07	0.011	Tr					
11067		500-510	0.10	0.003						
11068		510-520	0.06	0.017	Tr					
10109	Sludge	110-120	0.13	0.006						
10110		120-130	0.12	0.007						
10111		130-140	0.09	0.011						
10112		140-150	0.08	0.019						
10113		150-160	0.08	0.016						
10114		160-170	0.09	0.013						
10115		170-180	0.10	0.011						
10116		180-190	0.09	0.008						
10117		190-200	0.10	0.004						
10118		200-210	0.11	0.004						
10119		210-220	0.11	0.010						
10120		220-230	0.11	0.023						
10121		230-240	0.08	0.012						
10122		240-250	0.11	0.002						