

PROJECT NAME:

DDH CD-4

Date: June

1972

MOUNT NANSEN

Page 1

Month

Year

Check Assays (Chemex)

ASSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au			Cu	Mo		P.O.
100	CD-4	50- 60	0.04	0.030	0.003			0.05	0.025		
101		60- 70	0.05	0.066	0.005			0.06	0.054		
102		70- 80	0.12	0.018	0.005			0.13	0.018		
103		80- 90	0.22	0.019	0.006			0.22	0.019		
104		90-100	0.21	0.015	0.005			0.22	0.016		
105		100-110	0.11	0.015	0.005			0.13	0.016		
106		110-120	0.08	0.010	0.005			0.09	0.009		
107		120-130	0.14	0.011	0.005			0.15	0.009		
108		130-140	0.16	0.014	0.005			0.20	0.013		
109		140-150	0.14	0.029	0.005			0.15	0.026		
110		150-160	0.20	0.069	0.005			0.23	0.065		
111		160-170	0.08	0.017	0.005			0.10	0.015		
112		170-180	0.05	0.012	0.005			0.05	0.011		
113	Sludge	147-159	0.53	0.041	0.013			0.53	0.040		
114	Sludge	159-170	0.43	0.015	0.017			0.46	0.014		
115	Sludge	170-180	0.23	0.023	0.005			0.20	0.021		
116	Sludge	180-190	0.16	0.022	0.005			0.16	0.024		
117	Sludge	190-200	0.12	0.039	0.005			0.13	0.036		
118	Sludge	200-210	0.18	0.045	0.005			0.17	0.045		
119	Sludge	210-220	0.18	0.040	0.005			0.18	0.042		
120		180-190	0.06	0.013							
121		190-200	0.07	0.019							
122		200-210	0.07	0.025	0.005						
123		210-220	0.05	0.022							
124		220-230	0.05	0.012							
125		230-240	0.05	0.007	0.005						
126		240-250	0.06	0.017							
127		250-260	0.06	0.016	0.005						
128		260-270	0.08	0.018							
129		270-280	0.06	0.016	0.005						
130		280-290	0.06	0.030							
131		290-300	0.08	0.017							
132		300-310	0.10	0.023	0.005						
133		310-320	0.13	0.010	0.005						
134		320-330	0.08	0.016							
135		330-340	0.05	0.020	0.005						
136		340-350	0.05	0.019							
137		350-360	0.04	0.012							

ASSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au						P.O.
138	CD-4	360-370	0.05	0.020	LO.005						
139		370-380	0.06	0.020							
140		380-390	0.01	LO.003							
141		390-400	0.07	0.011	LO.005						
142		400-410	0.05	0.013							
143		410-420	0.04	0.007							
144		420-430	0.01	LO.003	LO.005						
145		430-440	0.02	LO.003							
146		440-450	0.02	LO.003							
147		450-460	0.02	0.013	LO.005						
148		460-470	0.12	0.018							
149		470-480	0.08	0.017	0.005						
150		480-490	0.10	0.030							
151		490-500	0.14	0.013							
152		500-510	0.11	0.015	0.005						
153		510-520	0.09	0.017							
154		520-530	0.03	0.016							
155		530-540	0.04	0.019	LO.005						
156		540-550	0.04	0.011							
157		550-560	0.02	0.026							
158		560-570	0.02	0.006	LO.005						
159		570-580	0.06	0.020							
160		580-590	0.07	0.014							
161		590-600	0.05	0.019	LO.005						