

ASSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au			Cu		P.O.
4389	CD-9	10- 20	0.02	L0.003	L0.005					
4390		20- 30	0.01	L0.003						
4391		30- 40	0.01	L0.003						
4392		40- 50	0.01	L0.003	L0.005					
4393		50- 60	0.01	L0.003						
4394		60- 70	0.01	L0.003						
4395		70- 80	0.02	L0.003	L0.005					
4396		80- 90	0.05	L0.003						
4397		90-100	0.03	L0.003						
4398		100-110	0.04	0.006	L0.005					
4399		110-120	0.02	0.004						
4400		120-130	0.01	0.004						
526		130-140	0.01	0.003	L0.005					
527		140-150	0.01	0.003						
528		150-160	0.01	0.005						
529		160=170	0.07	L0.003	0.005					
530		170-180	0.01	0.008						
531		180-190	0.05	L0.003						
532		190-200	0.04	L0.003	L0.005					
533		200-210	0.05	L0.003						
534		210-220	0.07	L0.003				0.06		
535		220-230	0.05	0.027	L0.005			0.05		
536		230-240	0.05	0.022				0.05		
537		240-250	0.09	0.004	L0.005			0.09		
538		250-260	0.20	L0.003	L0.005			0.20		
539		260-270	0.13	L0.003	L0.005			0.13		
540		270-280	0.12	L0.003	L0.005			0.12		
541		280-290	0.10	L0.003	L0.005			0.10		
542		290-300	0.09	L0.003	L0.005			0.09		
543		300-310	0.08	L0.003	L0.005			0.09		
544		310-320	0.02	L0.003	L0.005			0.02		
545		320-330	0.12	L0.003	L0.005			0.13		
546		330-340	0.03	0.003				0.03		
547		340-350	0.03	0.019				0.03		
548		350-360	0.04	0.031	L0.005			0.04		
549		360-370	0.01	0.026	L0.005			0.01		
550		370-380	0.17	0.031	L0.005			0.17		

ASSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au			Cu		P.O.
556	CD-9	380-390	0.25	0.024	L0.005			0.26		
557		390-400	0.15	0.023	L0.005			0.15		
558		400-410	0.08	0.005	L0.005			0.08		
559		410-420	0.09	0.003				0.09		
560		420-430	0.05	0.007				0.05		
561		430-440	0.04	L0.003	L0.005			0.03		
562		440-450	0.02	L0.003				0.02		
563		450-460	0.04	0.004						
564		460-470	0.02	0.004	L0.005					
565		470-480	0.01	0.012						
566		480-490	0.01	0.011						
567		490-500	0.01	0.006	L0.005					
568		500-510	0.01	0.012						
569		510-520	0.01	0.010						
570		520-530	0.02	0.018	L0.005					
571		530-540	0.01	0.026						
572		540-550	0.01	0.027						
573		550-560	0.02	0.036	L0.005					
574		560-570	0.02	0.014						
575		570-580	0.03	0.009						
826		580-590	0.01	0.005	L0.005					
827		590-600	0.02	0.010						
828		600-610	0.02	0.010						
829		610-620	0.03	0.006	L0.005					
830		620-630	0.04	0.004						
831		630-640	0.03	0.008						
832		640-650	0.01	0.008	L0.005					
833		650-660	0.04	0.007						
834		660-670	0.01	0.013						
835		670-680	0.03	0.007	L0.005					
836		680-690	0.01	0.010						
837		690-700	0.01	0.011						
838		700-710	0.01	0.011	L0.005					
839		710-720	0.02	0.007						
840		720-730	0.01	0.013						
841		730-740	0.02	0.008	L0.005					
842		740-750	0.01	L0.003						
843		750-760	0.03	0.004						

SSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au						P.O.
844	CD-9 Sludge	250-260	0.12	0.003							
845		270-280	0.08	LO.003							
846		280-290	0.07	0.004							
847		290-300	0.07	0.003							
848		300-310	0.08	0.003							
849		310-320	0.05	0.003							
850		320-330	0.09	0.003							
851		330-340	0.04	0.003							
852		340-350	0.04	0.007							
853		350-360	0.05	0.010							
854		360-370	0.04	0.016							
855		370-380	0.13	0.013							
856		380-390	0.23	0.010							
857		390-400	0.13	0.006							
858		400-410	0.08	0.005							
859		410-420	0.07	0.006							
860		420-430	0.05	0.004							
861		430-440	0.02	LO.003							
862		460-470	0.03	0.004							
863		470-480	0.01	0.007							
864		480-490	0.01	0.010							
865		490-500	0.01	0.003							
866		500-510	0.01	0.003							
867		750-760	0.01	0.003							
868		760-770	0.01	LO.003	LO.005						
869		770-780	0.01	0.003							
870		780-790	0.01	0.010							
871		790-800	0.01	0.008	LO.005						
872		800-810	0.02	0.022							
873		810-820	0.01	0.005							
874		820-830	0.01	LO.003	LO.005						
875		830-840	0.01	LO.003							
876		840-850	0.01	0.007							
877		850-860	0.03	0.008	LO.005						
878		860-870	0.02	0.003							
879		870-880	0.02	LO.003							
880		880-890	0.03	LO.003	LO.005						
881		890-900	0.01	LO.003							