

SSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au						P.O.
228	CD-6	20- 30	L0.01	L0.003	0.005						
229		30- 40	L0.01	L0.003	0.01						
230		40- 50	0.01	L0.003	0.005						
231		50- 60	0.01	L0.003	Trace						
232		60- 70	0.01	L0.003	0.05						
233		70- 80	0.01	L0.003	0.02						
234		80- 90	0.01	L0.003	Trace						
235		90-100	L0.01	L0.003	0.005						
236		100-110	L0.01	L0.003	0.005						
237		110-120	L0.01	L0.003	0.005						
238		120-130	L0.01	L0.003	0.005						
239		130-140	L0.01	L0.003	0.005						
240		140-150	0.01	L0.003	0.01						
241		150-160	0.02	L0.003	0.02						
242		160-170	0.02	L0.003	0.02						
243		170-180	0.01	L0.003	0.005						
244		180-190	0.01	L0.003	0.005						
245		190-200	0.01	L0.003	0.005						
246		200-210	0.01	L0.003							
247		210-220	0.01	L0.003							
248		220-230	0.01	L0.003	L0.005						
249		230-240	0.01	L0.003							
250		240-250	L0.01	L0.003							
251		250-260	0.01	L0.003	L0.005						
252		260-270	0.02	L0.003							
253		270-280	0.01	L0.003							
254		280-290	0.01	L0.003	L0.005						
255		290-300	0.01	L0.003							
256		300-310	0.01	L0.003							
257		310-320	0.01	L0.003	L0.005						
258		320-330	L0.01	L0.003							
259		330-340	L0.01	L0.003							
260		340-350	0.02	L0.003	L0.005						
261		350-360	0.01	L0.003	L0.005						
262		360-370	0.02	L0.003							
263		370-380	0.02	L0.003							
264		380-390	0.01	L0.003	L0.005						
265		390-400	0.01	L0.003							
266		400-410	0.01	L0.003							

ASSAY TAG #	D.D.H.	FOOTAGE	Cu	Mo	Au					P.O.
267	CD-6	410-420	0.01	L0.003	L0.005					
268		420-430	0.01	L0.003						
269		430-440	0.01	L0.003						
270		440-450	0.06	L0.003	0.005					
271		450-460	0.04	L0.003						
272		460-470	0.03	L0.003	L0.005					
273		470-480	L0.01	L0.003						
274		480-490	0.01	L0.003						
275		490-500	0.02	L0.003	0.005					
276		500-510	0.01	L0.003						
277		510-520	0.02	L0.003						
278		520-530	0.02	L0.003	L0.005					
279		530-540	0.02	L0.003						
280		540-550	0.01	L0.003						
281		550-560	0.06	L0.003	0.005					
282		560-570	0.01	L0.003						
283		570-580	0.02	L0.003						
284		580-590	0.01	L0.003	L0.005					
285		590-600	0.01	L0.003						
286		600-612	0.01	L0.003	L0.005					