

Drill Collar Info Table - Cobra Creek Gold Corridor Project
(Phase I Diamond Drilling Program / June - August 2016)

Borehole ID	UTM East	UTM North	Elev (m)	Azimuth (deg)	Dip (deg)	Length (m)	
CCDD16001	773084.14	682050.41	391.15	320	-45	110	
CCDD16002	773064.62	682111.82	409.48	140	-50	56	
CCDD16003	773107.07	682020.53	382.43	140	-60	131	
CCDD16004	773036.04	682004.89	369.97	320	-45	176	
CCDD16005	772772.11	681812.07	335.12	325	-45	185	
CCDD16006	772541.59	681714.74	329.96	330	-55	220	
CCDD16007	772723.89	682041.57	350.89	325	-45	125	
CCDD16008	772389.28	681922.63	322.95	330	-45	107	
CCDD16009	772608.58	681961.54	341.69	325	-45	125	
CCDD16010	772911.61	681895.33	340.00	325	-45	118	
CCDD16011	772785.11	681901.69	345.46	325	-45	80	
CCDD16012	772743.46	681963.12	349.50	325	-45	143	
CCDD16013	773071.64	682082.43	405.69	360	-90	36	
CCDD16014	773034.75	682086.61	399.59	320	-45	44	
CCDD16015	773025.07	682097.77	394.90	360	-90	16	
CCDD16016	773097.73	682098.70	411.71	320	-45	59	
CCDD16017	773006.26	682037.65	382.57	140	-80	63	
CCDD16018	773004.33	682039.59	382.59	140	-45	36	
CCDD16019	772988.79	682062.76	384.86	360	-90	25	
CCDD16020	773089.40	682114.40	410.98	140	-45	35	
CCDD16021	773075.96	682123.88	410.15	360	-90	48	
CCDD16022	773046.15	682111.66	403.19	360	-90	36	
CCDD16023	773060.14	682084.96	405.15	360	-90	35.5	
CCDD16024	773088.65	682114.85	411.01	360	-90	45	
CCDD16025	773098.03	682108.52	413.89	360	-90	32.5	
CCDD16026	773136.94	682095.87	408.36	360	-90	24	
CCDD16027	773039.81	682050.11	390.20	360	-90	45	
CCDD16028	773065.24	682044.77	390.39	360	-90	48	
CCDD16029	772996.32	682052.26	383.39	360	-90	48	
CCDD16030	772975.85	682035.38	374.05	360	-90	30	
CCDD16031	772999.39	682012.48	368.20	360	-90	45	
CCDD16032	772999.61	682012.18	368.10	135	-57	24	
CCDD16033	772930.85	682115.80	364.86	320	-45	29	
CCDD16034	772914.60	682121.27	360.96	360	-90	24	
CCDD16035	773931.23	681966.50	362.10	360	-90	21	
CCDD16036	772734.16	681895.01	348.97	360	-90	23	
CCDD16037	772761.99	681948.32	348.78	360	-90	26.5	
CCDD16038	772595.02	681979.00	343.32	360	-90	36	
CCDD16039	772365.61	681961.03	325.29	360	-90	26.5	
CCDD16040	772338.35	681942.80	325.46	360	-90	24	
CCDD16041	772718.53	681834.88	341.60	360	-90	30	
CCDD16042	772720.88	681827.22	336.83	360	-90	21	
CCDD16043	772682.61	681822.25	339.07	360	-90	27	
Geodetic Datum: WGS84 / UTM Zone 30N					Total:	2,639 m	