

HOLE_NUMBER	eastwest_decimal	northsouth_decimal	elevation_dem	azimuth_decimal	dip_decimal	final_depth	GRID_TYPE_CODE
08-CBCN-019	763789	2175933	212.513055495	180	-50	187.45	UTM27-14
08-CBCN-021	763480	2175803	256.213200666	180	-50	108.2	UTM27-14
08-CBCN-022	763624	2175853	236.495357717	180	-50	304.19	UTM27-14
08-CBCN-024	763854	2176071	200.948080112	180	-50	229.2	UTM27-14
09-CBCN-042	764033	2175991	210.422105294	180	-55	367.89	UTM27-14
EC-16-010	763784.04	2175932.54	212.955922998	180	-55	968.65	UTM27-14
EC-16-012	763784.04	2175932.54	212.955922998	180	-65	855.87	UTM27-14
EC-16-013	763784.04	2175932.54	212.955922998	180	-80	846.74	UTM27-14
EC-16-014	763784.04	2175932.54	212.955922998	0	-80	462.68	UTM27-14
EC-16-016	763784.04	2175932.54	212.955922998	200	-55	737	UTM27-14
EC-16-017	763784.04	2175932.54	212.955922998	150	-55	649.42	UTM27-14
EC-17-018	763784.04	2175932.54	212.955922998	180	-30	612.03	UTM27-14
EC-17-019	763784.04	2175932.54	212.955922998	330	-30	285.9	UTM27-14
EC-17-020	763972	2175608.57	234.040794317	330	-40	816.25	UTM27-14
EC-17-021	763783.84	2175648.36	263.336184968	0	-60	861.97	UTM27-14
EC-17-022	763972	2175608.57	234.040794317	0	-40	740.05	UTM27-14
EC-17-023	763972	2175608.57	234.040794317	180	-40	389.53	UTM27-14
EC-17-024	763972	2175608.57	234.040794317	30	-40	730.91	UTM27-14
EC-17-026	763581.15	2175990.29	286.475468522	150	-40	761.39	UTM27-14
EC-17-027	763972	2175608.57	234.040794317	330	-60	834.54	UTM27-14
EC-17-029	763783.84	2175648.36	263.336184968	330	-70	916.83	UTM27-14
EC-17-030	763581.15	2175990.29	286.475468522	180	-45	752.24	UTM27-14
EC-17-033	763972	2175608.57	234.040794317	315	-70	752.24	UTM27-14
EC-17-034	763783.84	2175648.36	263.336184968	315	-60	764.43	UTM27-14
EC-18-045	763502.89	2176099.64	321.221644118	180	-45	612.03	UTM27-14
EC-18-047	763392.3	2176084.6	293.749351549	180	-45	697.38	UTM27-14
EC-18-049	763632.33	2176060.86	298.626191661	180	-45	730.91	UTM27-14
EC-18-051	763945.6	2175485.8	248.242319962	325	-55	1084.7	UTM27-14
EC-18-053	763945.6	2175485.8	248.242319962	325	-65	1081.43	UTM27-14
EC-18-055	763945.6	2175485.8	248.242319962	310	-60	1148.48	UTM27-14
EC-18-058	763945.6	2175485.8	248.242319962	360	-65	895.5	UTM27-14
EC-18-063	763502.9	2176099.6	321.211766884	145	-45	819.3	UTM27-14
EC-19-065	763502.9	2176099.6	321.211766884	180	-60	1002.18	UTM27-14
EC-19-070	763998.29	2175623.89	246.063086488	0	-68	786.38	UTM27-14
EC-19-073	763928.55	2175546.82	247.728762049	325	-85	959.51	UTM27-14
EC-19-077	763853.35	2176070.32	201.029578518	175	-75	989.99	UTM27-14
EC-19-082	763853.35	2176070.32	201.029578518	175	-50	797.96	UTM27-14