

Hole_ID	UTM_E	UTM_N	Elevation	Azimuth	Dip	Depth (m)	UTM_Zone
NG23-182C	474647	7101821	1227	330	-60	292.61	NAD83 UTM8
NG23-183C	474507	7101786	1246	170	-50	373.68	NAD83 UTM8
NG23-184C	474277	7101755	1273	170	-50	411.48	NAD83 UTM8
NG23-185C	474507	7101783	1241	330	-60	311.51	NAD83 UTM8
NG23-186C	474276	7101757	1282	330	-60	333.75	NAD83 UTM8
NG23-187C	474513	7101855	1227	170	-50	340.92	NAD83 UTM8
NG23-188C	474342	7101760	1266	170	-50	345.94	NAD83 UTM8
NG23-189C	474553	7101854	1223	170	-50	371.55	NAD83 UTM8
NG23-190C	474384	7101722	1259	170	-50	332.23	NAD83 UTM9
NG23-191C	474305	7101657	1280	170	-50	361.18	NAD83 UTM8
NG23-192C	474594	7101852	1219	170	-50	298.70	NAD83 UTM8
NG23-193C	474514	7101896	1221	170	-50	265.18	NAD83 UTM8
NG23-194C	474305	7101609	1287	170	-50	361.19	NAD83 UTM8
NG23-195C	474953	7102111	1179	170	-50	324.61	NAD83 UTM8
NG23-196C	473991	7101856	1282	170	-50	325.83	NAD83 UTM8
NG23-197C	474948	7102160	1181	170	-50	329.18	NAD83 UTM8
NG23-198C	473978	7101805	1287	170	-50	425.19	NAD83 UTM8
NG23-199C	473833	7101882	1255	175	-50	376.43	NAD83 UTM8
NG23-200C	473835	7101811	1262	175	-50	396.24	NAD83 UTM8
NG23-201C	473922	7101777	1266	175	-50	361.19	NAD83 UTM8
NG23-202C	473873	7101744	1257	175	-50	369.72	NAD83 UTM8
NG23-203C	473974	7101743	1274	170	-50	333.76	NAD83 UTM8
NG23-204C	473705	7101881	1274	170	-50	257.56	NAD83 UTM9

--	--	--	--	--	--	--	--