



## FORMATION RECORD

FROM	TO	THICKNESS IN FEET	FORMATION
0	25	25	Collicie
25	60	35	Clay & Sand
60	80	20	Sand
80	105	25	Red Rock
105	175	70	Sand
175	185	10	Sand
185	225	40	Red Gumbo
225	255	30	Anhydrite & Shale
255	275	20	Anhydrite
275	330	55	Gyp
330	340	10	Anhydrite
340	355	15	Anhydrite & Lime
355	400	45	Anhydrite & Shale
400	405	5	Red Shale
405	410	5	Anhydrite
410	455	45	Anhydrite & Red Bed
455	480	25	Red Bed
480	485	5	Potash
485	492	7	Anhydrite
492	785	293	Salt
785	800	15	Red Shale & Salt
800	835	35	Anhydrite
835	840	5	Shale
840	985	145	Salt
985	1025	40	Anhydrite
1025	1035	10	Shale
1035	1060	25	Anhydrite
1060	1105	45	Anhydrite & Lime
1105	1160	55	Anhydrite
1160	1170	10	Red Shale
1170	1190	20	Anhydrite
1190	1195	5	Red Shale
1195	1285	90	Anhydrite
1285	1300	15	Red Shale
1300	1320	20	Anhydrite
1320	1325	5	Red Shale
1325	1350	25	Anhydrite
1350	1360	10	Sandy Shale
1360	1455	95	Anhydrite
1455	1495	40	Anhydrite & Broken Shale & Lime
1495	1565	70	Anhydrite
1565	1645	80	Anhydrite & Lime
1645	1865	220	Anhydrite
1865	1875	10	Anhydrite & Lime
1875	1930	55	Anhydrite
1930	1945	15	Red Shale
1945	1970	25	Anhydrite
1970	1975	5	Red Shale
1975	2160	185	Anhydrite
2160	2188	28	Red SAND
2188	2275	87	Lime
2275	2320	45	Anhydrite
2320	2345	25	Lime
2345	2350	5	Sandy Shale
2350	2355	5	Sandy Shale & Anhydrite
2355	2405	50	Anhydrite
2405	2420	15	Lime
2420	2445	25	Anhydrite
2445	2450	5	Red Shale
2450	2460	10	Anhydrite & Grey Sand
2460	2470	10	Red Sand
2470	2502	32	Anhydrite
2502	2671	169	Lime
2671	2672	1	Shale
2672	2686	14	Oil Sand -Saturated
2686	2699	13	Lime --- Bottom of Hole