

FORMATION RECORD

FROM	TO	THICKNESS IN FEET	FORMATION
0	22	22	Cellar
22	50	28	Caliche
50	124	74	Caliche
124	200	76	Sand (Water)
200	223	23	Red Bed
223	300	77	Red Bed
300	350	50	Blue Shale & Shells
350	706	356	Red Bed
706	948	242	Red Bed & Red Rock
948	1085	137	Red Rock & Shale
1085	1108	23	Blue Sandy Shale
1108	1177	69	Anhydrite
1177	1210	33	Anhydrite
1210	1270	60	Salt & Anhydrite Shells
1270	1390	120	Salt
1390	1438	48	Salt & Anhydrite Shells
1438	1450	12	Anhydrite
1450	1520	70	Salt & Anhydrite
1520	1540	20	Anhydrite
1540	1585	45	Salt
1585	1620	35	Anhydrite & Shells
1620	1775	155	Potash & Salt
1775	1790	15	Salt
1790	1800	10	Salt & Potash
1800	1806	6	Anhydrite
1806	1835	30	Salt & Potash
1835	1920	85	Anhydrite
1920	1988	68	Salt & Potash
1988	2030	42	Salt & Anhydrite Shells
2030	2055	25	Anhydrite
2055	2085	30	Broken Anhydrite
2085	2128	43	Salt & Anhydrite Shells
2128	2145	17	Salt & Anhydrite Shells
2145	2200	55	Salt
2200	2215	15	Anhydrite
2215	2315	100	Salt
2315	2423	108	Broken Anhydrite
2423	2496	73	Anhydrite & Salt
2496	2543	46	Anhydrite
2543	2595	52	Anhydrite & Gyp
2595	2695	100	Anhydrite
2695	2705	10	Lime & Anhydrite
2705	2754	49	Anhydrite & Brown Lime
2754	2779	25	Brown Lime
2779	2790	11	Lime & Anhydrite
2790	2813	23	Anhydrite
2813	2845	32	Lime & Anhydrite
2845	2869	24	Anhydrite
2869	2890	21	Lime & Anhydrite
2890	2924	34	Anhydrite
2924	2932	8	Brown Lime
2932	3022	90	Lime & Anhydrite
3022	3080	58	Brown Lime
3080	3119	39	Grey Lime
3119	3170	51	Anhydrite
3170	3227	57	Brown Lime & Anhydrite
3227	3240	13	Lime
3240	3273	33	Grey Lime
3273	3313	40	Brown Lime
3313	3320	7	Grey Lime
3320	3350	30	Grey & Brown Lime
3350	3375	25	Lime & Anhydrite
3375	3390	15	Sandy Lime
3390	3424	34	Brown & Sandy Lime
3424	3445	21	Anhydrite & Gyp
3445	3510	65	Brown Lime
3510	3739	229	Grey Lime
3739	3757	18	Lime & Sand
3757	3795	38	Lime (Oil Best Pay)
3795	3815	20	Lime (Oil)
3815	3825	10	Lime (Oil)
3825	3850	25	Lime (Oil) Total Depth