

FORMATION RECORD

FROM	TO	THICKNESS IN FEET	FORMATION
0	50	50	Anhydrite
50	85	35	Red Rock & Anhydrite
85	150	65	Broken Anhydrite & Red Rock
150	180	30	Anhydrite & Red Rock
180	185	5	Anhydrite
185	230	45	Anhydrite
230	270	40	Anhydrite
270	295	25	Red Rock & Anhydrite
295	308	13	Water Sand
308	315	7	Anhydrite
315	322	7	Anhydrite
322	350	28	Anhydrite
350	375	25	Anhydrite
375	400	25	Anhydrite
400	440	40	Anhydrite
440	495	55	Clear Anhydrite
495	502	7	Red Rock
502	530	28	Broken Anhydrite
530	605	75	Anhydrite
605	640	35	Anhydrite
640	675	35	Anhydrite
675	715	40	Anhydrite
715	745	30	Anhydrite
745	775	30	Anhydrite
775	810	35	Anhydrite
810	855	45	Anhydrite & Lime
855	880	25	Broken Lime & Anhydrite
880	890	10	Red Sand
890	900	10	Anhydrite
900	940	40	Anhydrite
940	950	10	Anhydrite
950	970	20	Red Sand
970	985	15	Anhydrite
985	1015	30	Anhydrite
1015	1035	20	Anhydrite
1035	1090	55	Anhydrite
1090	1138	48	Anhydrite
1138	1142	4	Anhydrite
1142	1165	23	Red Sand
1165	1175	10	Anhydrite
1175	1225	50	Anhydrite
1225	1290	65	Broken Anhydrite
1290	1345	55	Anhydrite
1345	1350	5	Anhydrite
1350	1365	15	Gray Lime
1365	1380	15	Red Rock & Anhydrite
1380	1425	45	Anhydrite
1425	1448	23	Anhydrite
1448	1460	12	Gray Lime
1460	1468	8	Soft Sand
1468	1475	7	Soft Sand
1475	1530	55	Broken Sand & Anhydrite
1530	1576	46	Anhydrite
1576	1595	19	Lime
1595	1645	50	Broken Lime & Red Rock
1645	1693	48	Lime
1693	1720	27	Gray Lime
1720	1755	35	Lime
1755	1775	20	Gray Lime
1775	1805	30	Lime
1805	1812	7	Lime
1812	1832	20	Lime
1832	1850	18	Gray Lime
1850	1880	30	Lime
1880	1884	4	Lime
1884	1887	3	Sand - Oil
1887	1895	8	Sand
1895	1902	7	Sand
1902	1905	3	Lime
1905	1920	15	Lime
1920	1931	11	Lime
1931	1932	1	Lime
1932	1940	8	Lime
1940	1950	10	Lime
1950	-	-	-