

LINE

SF

EASTING

NORTHING

ELEVATION

602179

BEING... OF L.

LINE	SF	EASTING	NORTHING	ELEVATION
3	→	113 00518210	01747000	00003886
3		114 00518100	01747002	00003886
3		115 00517990	01747004	00003886
3		116 00517880	01747006	00003886
3		117 00517770	01747008	00003886
3		118 00517660	01747010	00003886
3		119 00517550	01747012	00003885
3		120 00517440	01747014	00003885
3		121 00517330	01747016	00003885
3		122 00517220	01747017	00003885
3		123 00517110	01747019	00003885
3		124 00517000	01747021	00003885
3		125 00516890	01747023	00003884
3		126 00516780	01747025	00003884
3		127 00516670	01747027	00003884
3		128 00516560	01747029	00003884
3		129 00516450	01747031	00003884
3		130 00516340	01747032	00003884
3		131 00516230	01747035	00003883
3		132 00516120	01747037	00003883
3		133 00516010	01747039	00003883
3		134 00515900	01747041	00003883
3		135 00515790	01747043	00003883
3		136 00515680	01747045	00003883
3		137 00515570	01747046	00003883
3		138 00515460	01747048	00003882
3		139 00515350	01747050	00003882
3		140 00515240	01747052	00003882
3		141 00515130	01747054	00003882
3		142 00515020	01747056	00003882
3		143 00514910	01747058	00003882
3	✓	144 00514800	01747060	00003882
3		145 00514693	01747064	00003882
3		146 00514586	01747068	00003882
3		147 00514479	01746982	00003882
3		148 00514372	01746952	00003882
3		149 00514265	01746920	00003882
3		150 00514158	01746904	00003882
3		151 00514051	01746872	00003882
3		152 00513944	01746852	00003882
3		153 00513837	01746826	00003882
3	✓	154 00513730	01746800	00003882
3		155 00513620	01746799	00003882
3		156 00513510	01746792	00003882
3		157 00513400	01746797	00003882
3		158 00513290	01746796	00003882
3		159 00513180	01746795	00003882
3		160 00513070	01746794	00003882
3		161 00512960	01746793	00003882
3		162 00512850	01746792	00003883
3		163 00512740	01746791	00003883
3	✓	164 00512630	01746790	00003883
3		165 00512523	01746712	00003883

LINE	SP	EASTING	NORTHING	ELEVATION
3	166	00512475	01746633	00003883
3	✓ 167	00512398	01746655	00003883
3	168	00512290	01746674	00003883
3	169	00512181	01746693	00003883
3	170	00512073	01746612	00003883
3	171	00511965	01746630	00003883
3	172	00511856	01746649	00003884
3	173	00511748	01746668	00003885
3	174	00511640	01746687	00003886
3	175	00511532	01746706	00003886
3	176	00511423	01746725	00003887
3	177	00511315	01746743	00003887
3	178	00511207	01746762	00003886
3	179	00511098	01746781	00003885
3	✓ 180	00510990	01746800	00003885
3	181	00510880	01746808	00003885
3	182	00510771	01746816	00003886
3	183	00510661	01746824	00003886
3	184	00510551	01746832	00003886
3	185	00510442	01746840	00003887
3	186	00510332	01746848	00003887
3	187	00510222	01746856	00003887
3	188	00510113	01746864	00003887
3	189	00510003	01746872	00003887
3	190	00509893	01746880	00003887
3	191	00509784	01746888	00003887
3	192	00509674	01746896	00003887
3	193	00509564	01746904	00003887
3	194	00509455	01746912	00003887
3	✓ 195	00509345	01746920	00003886
3	196	00509235	01746921	00003888
3	197	00509125	01746922	00003889
3	198	00509015	01746923	00003890
3	199	00508905	01746924	00003892
3	200	00508795	01746925	00003892
3	201	00508685	01746926	00003892
3	202	00508575	01746927	00003892
3	203	00508466	01746929	00003892
3	204	00508356	01746930	00003892
3	205	00508246	01746931	00003892
3	206	00508136	01746932	00003893
3	207	00508026	01746933	00003893
3	208	00507916	01746934	00003894
3	209	00507806	01746935	00003895
3	210	00507696	01746936	00003895
3	211	00507586	01746937	00003895
3	212	00507476	01746938	00003895
3	213	00507366	01746939	00003895
3	214	00507256	01746940	00003895
3	215	00507146	01746941	00003895
3	216	00507036	01746942	00003895
3	217	00506926	01746943	00003894
3	218	00506817	01746945	00003894
3	219	00506707	01746946	00003894
3	220	00506597	01746947	00003894

LINE SP EASTING NORTHING ELEVATION

3	221	00506487	01746948	.00003894
3	222	00506377	01746949	00003893
3	223	00506267	01746950	00003893
3	224	00506157	01746951	00003893
3	225	00506047	01746952	00003893
3	226	00505937	01746953	00003892
3	227	00505827	01746954	00003892
3	228	00505717	01746955	00003892
3	229	00505607	01746956	00003892
3	230	00505497	01746957	00003892
3	231	00505387	01746958	00003891
3	232	00505277	01746959	00003891
3	233	00505168	01746961	00003891
3	234	00505058	01746962	00003891
3	235	00504948	01746963	00003890
3	236	00504838	01746964	00003890
3	237	00504728	01746965	00003890
3	238	00504618	01746966	00003889
3	239	00504508	01746967	00003889
3	240	00504398	01746968	00003888
3	241	00504288	01746969	00003888
3	242	00504178	01746970	00003888
3	243	00504068	01746971	00003887
3	244	00503958	01746972	00003887
3	245	00503848	01746973	00003887
3	246	00503738	01746974	00003886
3	247	00503628	01746975	00003886
3	248	00503519	01746977	00003886
3	249	00503409	01746978	00003885
3	250	00503299	01746979	00003885
3	251	00503189	01746980	00003885
3	252	00503079	01746981	00003884
3	253	00502969	01746982	00003885
3	254	00502859	01746983	00003885
3	255	00502749	01746984	00003886
3	256	00502639	01746985	00003886
3	257	00502529	01746986	00003887
3	258	00502419	01746987	00003887
3	259	00502309	01746988	00003888
3	260	00502199	01746989	00003888
3	261	00502089	01746990	00003889
3	262	00501979	01746991	00003889
3	263	00501870	01746993	00003889
3	264	00501760	01746994	00003889
3	265	00501650	01746995	00003889
3	266	00501540	01746996	00003888
3	267	00501430	01746997	00003888
3	268	00501320	01746998	00003888
3	269	00501210	01746999	00003888
3	270	00501100	01747000	00003888

E.O.L.



BEARING OF L.

LINE

SF

EASTING

NORTHING

ELEVATION

3	→	113	00818210	01747000	00003886
3		114	00818100	01747002	00003886
3		115	00817990	01747004	00003886
3		116	00817880	01747006	00003886
3		117	00817770	01747008	00003886
3		118	00817660	01747010	00003886
3		119	00817550	01747012	00003885
3		120	00817440	01747014	00003885
3		121	00817330	01747016	00003885
3		122	00817220	01747017	00003885
3		123	00817110	01747019	00003885
3		124	00817000	01747021	00003885
3		125	00816890	01747023	00003884
3		126	00816780	01747025	00003884
3		127	00816670	01747027	00003884
3		128	00816560	01747029	00003884
3		129	00816450	01747031	00003884
3		130	00816340	01747033	00003884
3		131	00816230	01747035	00003883
3		132	00816120	01747037	00003883
3		133	00816010	01747039	00003883
3		134	00815900	01747041	00003883
3		135	00815790	01747043	00003883
3		136	00815680	01747045	00003883
3		137	00815570	01747046	00003883
3		138	00815460	01747048	00003882
3		139	00815350	01747050	00003882
3		140	00815240	01747052	00003882
3		141	00815130	01747054	00003882
3		142	00815020	01747056	00003882
3		143	00814910	01747058	00003882
3	✓	144	00814800	01747060	00003882
3		145	00814693	01747034	00003882
3		146	00814586	01747008	00003882
3		147	00814479	01746982	00003882
3		148	00814372	01746956	00003882
3		149	00814265	01746930	00003882
3		150	00814158	01746904	00003882
3		151	00814051	01746878	00003882
3		152	00813944	01746852	00003882
3		153	00813837	01746826	00003882
3	✓	154	00813730	01746800	00003882
3		155	00813620	01746799	00003882
3		156	00813510	01746798	00003882
3		157	00813400	01746797	00003882
3		158	00813290	01746796	00003882
3		159	00813180	01746795	00003882
3		160	00813070	01746794	00003882
3		161	00812960	01746793	00003882
3		162	00812850	01746792	00003883
3		163	00812740	01746791	00003883
3	✓	164	00812630	01746790	00003883
3		165	00812523	01746712	00003883

LINE SP EASTING NORTHING ELEVATION

LINE	SP	EASTING	NORTHING	ELEVATION
3	166	00512475	01746633	00003883
3	✓ 167	00512398	01746635	00003883
3	168	00512290	01746674	00003883
3	169	00512181	01746693	00003883
3	170	00512073	01746612	00003883
3	171	00511965	01746630	00003883
3	172	00511856	01746649	00003884
3	173	00511748	01746668	00003885
3	174	00511640	01746687	00003886
3	175	00511532	01746706	00003886
3	176	00511423	01746725	00003887
3	177	00511315	01746743	00003887
3	178	00511207	01746762	00003886
3	179	00511098	01746781	00003885
3	✓ 180	00510990	01746800	00003885
3	181	00510880	01746808	00003885
3	182	00510771	01746816	00003886
3	183	00510661	01746824	00003886
3	184	00510551	01746832	00003886
3	185	00510442	01746840	00003887
3	186	00510332	01746848	00003887
3	187	00510222	01746856	00003887
3	188	00510113	01746864	00003887
3	189	00510003	01746872	00003887
3	190	00509893	01746880	00003887
3	191	00509784	01746888	00003887
3	192	00509674	01746896	00003887
3	193	00509564	01746904	00003887
3	194	00509455	01746912	00003887
3	✓ 195	00509345	01746920	00003886
3	196	00509235	01746921	00003888
3	197	00509125	01746922	00003889
3	198	00509015	01746923	00003890
3	199	00508905	01746924	00003892
3	200	00508795	01746925	00003892
3	201	00508685	01746926	00003892
3	202	00508575	01746927	00003892
3	203	00508466	01746929	00003892
3	204	00508356	01746930	00003892
3	205	00508246	01746931	00003892
3	206	00508136	01746932	00003893
3	207	00508026	01746933	00003893
3	208	00507916	01746934	00003894
3	209	00507806	01746935	00003895
3	210	00507696	01746936	00003895
3	211	00507586	01746937	00003895
3	212	00507476	01746938	00003895
3	213	00507366	01746939	00003895
3	214	00507256	01746940	00003895
3	215	00507146	01746941	00003895
3	216	00507036	01746942	00003895
3	217	00506926	01746943	00003894
3	218	00506817	01746945	00003894
3	219	00506707	01746946	00003894
3	220	00506597	01746947	00003894

LINE SP EASTING NORTHING ELEVATION

3	221	00506487	01746942	00003894
3	222	00506377	01746949	00003893
3	223	00506267	01746950	00003893
3	224	00506157	01746951	00003893
3	225	00506047	01746952	00003893
3	226	00505937	01746953	00003892
3	227	00505827	01746954	00003892
3	228	00505717	01746955	00003892
3	229	00505607	01746956	00003892
3	230	00505497	01746957	00003892
3	231	00505387	01746958	00003891
3	232	00505277	01746959	00003891
3	233	00505168	01746961	00003891
3	234	00505058	01746962	00003891
3	235	00504948	01746963	00003890
3	236	00504838	01746964	00003890
3	237	00504728	01746965	00003890
3	238	00504618	01746966	00003889
3	239	00504508	01746967	00003889
3	240	00504398	01746968	00003888
3	241	00504288	01746969	00003888
3	242	00504178	01746970	00003888
3	243	00504068	01746971	00003887
3	244	00503958	01746972	00003887
3	245	00503848	01746973	00003887
3	246	00503738	01746974	00003886
3	247	00503628	01746975	00003886
3	248	00503519	01746977	00003886
3	249	00503409	01746978	00003885
3	250	00503299	01746979	00003885
3	251	00503189	01746980	00003885
3	252	00503079	01746981	00003884
3	253	00502969	01746982	00003885
3	254	00502859	01746983	00003885
3	255	00502749	01746984	00003886
3	256	00502639	01746985	00003886
3	257	00502529	01746986	00003887
3	258	00502419	01746987	00003887
3	259	00502309	01746988	00003888
3	260	00502199	01746989	00003888
3	261	00502089	01746990	00003889
3	262	00501979	01746991	00003889
3	263	00501870	01746993	00003889
3	264	00501760	01746994	00003889
3	265	00501650	01746995	00003889
3	266	00501540	01746996	00003888
3	267	00501430	01746997	00003888
3	268	00501320	01746998	00003888
3	269	00501210	01746999	00003888
3	270	00501100	01747000	00003888

E.O.L.



LINE	SPN	FIELD		OUTPUT		VSN	SPI
		TAPE	RECORD	TAPE	REC		
3	113	870692	1	17905342	2		
	115		2		3		
	117		3		4		
	119		4		5		
	121		5		6		
	123		6		7		
	125		7		8		
	127		8		9		
	129		9		10		
	131		10		11		
	133		11		12		
	135		12		13		
	137		13		14		
	139		14		15		
	141		15		16		
	143	↓	16		17		
	145	870693	17		18		
	147		18		19		
	149		19		20		
	151		20		21		
	153		21		22		
	155		22		23		
	157		23		24		
	159		24		25		
	161		25		26		
	163		26		27		
	165		27		28		
	167		28		29		Dummy
	169		29		30		
	171	↓	30	↓	31		

SPN	FIELD		OUTPUT		VSN	SPI
	TAPE	RECORD	TAPE	REC		
173	870693	31	J7905342	32		
175	↓	32		33		
177	↓	33		34		
179	870694	34		35		
181	↓	35		36		
183	↓	36		37		
185	↓	37		38		
187	↓	38		39		
189	↓	39		40		
191	↓	40		41		
193	↓	41		42		
195	↓	42		43		
197	↓	43		44		
199	↓	44		45		
201	↓	45		46	Dimmy	
203	↓	46		47	o	
205	↓	47		48		
207	↓	48		49		
209	↓	49		50		
211	870695	50		51		
213	↓	51		52		
215	↓	52		53		
217	↓	53		54		
219	↓	54		55		
221	↓	55		56		
223	↓	56		57	Dimmy	
225	870696	74		58	o	
227	↓	75		59		
229	↓	76		60		
231	↓	77	↓	61		

LINE	SPN	FIELD		OUTPUT		VSN	SPI
		TAPE	RECORD	TAPE	REC		
3		870692	1	57905342	2		
			2		3		
			3		4		
			4		5		
			5		6		
			6		7		
			7		8		
			8		9		
			9		10		
			10		11		
			11		12		
			12		13		
			13		14		
			14		15		
			15		16		
		✓	16		17		
		870693	17		18		
			18		19		
			19		20		
			20		21		
			21		22		
			22		23		
			23		24		
			24		25		
			25		26		
			26		27		
			27		28		
			28		29		Dummy
			29		30		0
		✓	30	✓	31		

SPN	FIELD		OUTPUT		VSN	SPI
	TAPE	RECORD	TAPE	REC		
173	870693	31	J7905342	32		
175	↓	32		33		
177	↓	33		34		
179	870694	34		35		
181	↓	35		36		
183	↓	36		37		
185	↓	37		38		
187	↓	38		39		
189	↓	39		40		
191	↓	40		41		
193	↓	41		42		
195	↓	42		43		
197	↓	43		44		
199	↓	44		45		
201	↓	45		46	Dummy	
203	↓	46		47		
205	↓	47		48		
207	↓	48		49		
209	↓	49		50		
211	870695	50		51		
213	↓	51		52		
215	↓	52		53		
217	↓	53		54		
219	↓	54		55		
221	↓	55		56		
223	↓	56		57	Dummy	
225	870696	74		58		
227	↓	75		59		
229	↓	76		60		
231	↓	77	↓	61		

LINE	SPN	FIELD		OUTPUT		VSN	SPI
		TAPE	RECORD	TAPE	REC		
3		870692	1	57905342	2		
			2		3		
			3		4		
			4		5		
			5		6		
			6		7		
			7		8		
			8		9		
			9		10		
			10		11		
			11		12		
			12		13		
			13		14		
			14		15		
			15		16		
		✓	16		17		
		870693	17		18		
			18		19		
			19		20		
			20		21		
			21		22		
			22		23		
			23		24		
			24		25		
			25		26		
			26		27		
			27		28		
			28		29		Dummy
			29		30		
		✓	30	✓	31		

SPN	FIELD		OUTPUT		VSN	SPI
	TAPE	RECORD	TAPE	REC		
173	870693	31	J7905342	32		
175		32		33		
177	✓	33		34		
179	870694	34		35		
181		35		36		
183		36		37		
185		37		38		
187		38		39		
189		39		40		
191		40		41		
193		41		42		
195		42		43		
197		43		44		
199		44		45		
201		45		46	Dummy	
203		46		47		
205		47		48		
207		48		49		
209	✓	49		50		
211	870695	50		51		
213		51		52		
215		52		53		
217		53		54		
219		54		55		
221		55		56		
223	✓	56		57	Dummy	
225	870696	74		58		
227		75		59		
229		76		60		
231	✓	77	✓	61		

LINE	SF	EASTING	NORTHING	ELEVATION
5632	→	113 00518210	01747000	00003886
		114 00518100	01747002	00003886
		115 00517990	01747004	00003886
		116 00517880	01747006	00003886
		117 00517770	01747008	00003886
		118 00517660	01747010	00003886
		119 00517550	01747012	00003885
		120 00517440	01747014	00003885
		121 00517330	01747016	00003885
		122 00517220	01747017	00003885
		123 00517110	01747019	00003885
		124 00517000	01747021	00003885
		125 00516890	01747023	00003884
		126 00516780	01747025	00003884
		127 00516670	01747027	00003884
		128 00516560	01747029	00003884
		129 00516450	01747031	00003884
		130 00516340	01747033	00003884
		131 00516230	01747035	00003883
		132 00516120	01747037	00003883
		133 00516010	01747039	00003883
		134 00515900	01747041	00003883
		135 00515790	01747043	00003883
		136 00515680	01747045	00003883
		137 00515570	01747046	00003883
		138 00515460	01747048	00003882
		139 00515350	01747050	00003882
		140 00515240	01747052	00003882
		141 00515130	01747054	00003882
		142 00515020	01747056	00003882
		143 00514910	01747058	00003882
	✓	144 00514800	01747060	00003882
		145 00514693	01747034	00003882
		146 00514586	01747008	00003882
		147 00514479	01746982	00003882
		148 00514372	01746956	00003882
		149 00514265	01746930	00003882
		150 00514158	01746904	00003882
		151 00514051	01746878	00003882
		152 00513944	01746852	00003882
		153 00513837	01746826	00003882
	✓	154 00513730	01746800	00003882
		155 00513620	01746779	00003882
		156 00513510	01746758	00003882
		157 00513400	01746737	00003882
		158 00513290	01746716	00003882
		159 00513180	01746695	00003882
		160 00513070	01746674	00003882
		161 00512960	01746653	00003882
		162 00512850	01746632	00003883
		163 00512740	01746611	00003883
	✓	164 00512630	01746590	00003883
		165 00512523	01746571	00003883

LINE	SP	EASTING	NORTHING	ELEVATION
3	166	00512475	01746633	00003883
3	✓ 167	00512398	01746555	00003883
3	168	00512290	01746574	00003883
3	169	00512181	01746593	00003883
3	170	00512073	01746612	00003883
3	171	00511965	01746630	00003883
3	172	00511856	01746649	00003884
3	173	00511748	01746668	00003885
3	174	00511640	01746687	00003886
3	175	00511532	01746706	00003886
3	176	00511423	01746725	00003887
3	177	00511315	01746743	00003887
3	178	00511207	01746762	00003886
3	179	00511098	01746781	00003885
3	✓ 180	00510990	01746800	00003885
3	181	00510880	01746808	00003885
3	182	00510771	01746816	00003886
3	183	00510661	01746824	00003886
3	184	00510551	01746832	00003886
3	185	00510442	01746840	00003887
3	186	00510332	01746848	00003887
3	187	00510222	01746856	00003887
3	188	00510113	01746864	00003887
3	189	00510003	01746872	00003887
3	190	00509893	01746880	00003887
3	191	00509784	01746888	00003887
3	192	00509674	01746896	00003887
3	193	00509564	01746904	00003887
3	194	00509455	01746912	00003887
3	✓ 195	00509345	01746920	00003886
3	196	00509235	01746921	00003888
3	197	00509125	01746922	00003889
3	198	00509015	01746923	00003890
3	199	00508905	01746924	00003892
3	200	00508795	01746925	00003892
3	201	00508685	01746926	00003892
3	202	00508575	01746927	00003892
3	203	00508466	01746929	00003892
3	204	00508356	01746930	00003892
3	205	00508246	01746931	00003892
3	206	00508136	01746932	00003893
3	207	00508026	01746933	00003893
3	208	00507916	01746934	00003894
3	209	00507806	01746935	00003895
3	210	00507696	01746936	00003895
3	211	00507586	01746937	00003895
3	212	00507476	01746938	00003895
3	213	00507366	01746939	00003895
3	214	00507256	01746940	00003895
3	215	00507146	01746941	00003895
3	216	00507036	01746942	00003895
3	217	00506926	01746943	00003894
3	218	00506817	01746945	00003894
3	219	00506707	01746946	00003894
3	220	00506597	01746947	00003894

LINE

SP

EASTING

NORTHING

ELEVATION

3	221	00506487	01746948	00003894
3	222	00506377	01746949	00003893
3	223	00506267	01746950	00003893
3	224	00506157	01746951	00003893
3	225	00506047	01746952	00003893
3	226	00505937	01746953	00003892
3	227	00505827	01746954	00003892
3	228	00505717	01746955	00003892
3	229	00505607	01746956	00003892
3	230	00505497	01746957	00003892
3	231	00505387	01746958	00003891
3	232	00505277	01746959	00003891
3	233	00505168	01746961	00003891
3	234	00505058	01746962	00003891
3	235	00504948	01746963	00003890
3	236	00504838	01746964	00003890
3	237	00504728	01746965	00003890
3	238	00504618	01746966	00003889
3	239	00504508	01746967	00003889
3	240	00504398	01746968	00003888
3	241	00504288	01746969	00003888
3	242	00504178	01746970	00003888
3	243	00504068	01746971	00003887
3	244	00503958	01746972	00003887
3	245	00503848	01746973	00003887
3	246	00503738	01746974	00003886
3	247	00503628	01746975	00003886
3	248	00503519	01746977	00003886
3	249	00503409	01746978	00003885
3	250	00503299	01746979	00003885
3	251	00503189	01746980	00003885
3	252	00503079	01746981	00003884
3	253	00502969	01746982	00003885
3	254	00502859	01746983	00003885
3	255	00502749	01746984	00003886
3	256	00502639	01746985	00003886
3	257	00502529	01746986	00003887
3	258	00502419	01746987	00003887
3	259	00502309	01746988	00003888
3	260	00502199	01746989	00003888
3	261	00502089	01746990	00003889
3	262	00501979	01746991	00003889
3	263	00501870	01746993	00003889
3	264	00501760	01746994	00003889
3	265	00501650	01746995	00003889
3	266	00501540	01746996	00003888
3	267	00501430	01746997	00003888
3	268	00501320	01746998	00003888
3	269	00501210	01746999	00003888
3	270	00501100	01747000	00003888

E.O.L.





LAND SEISMIC RECORDING LOG



CLIENT: <i>Union</i>	PROSPECT: <i>STILLWATER</i>	AREA: <i>FALLOON NEVADA</i>	LINE NO.: <i>3</i>
PARTY NO.: <i>1740</i>	INST. ENG.: <i>DAVE MONNICH CONTRACT # 79-259</i>		DATE: <i>MO 10 DAY 21 YR 79</i>

SHOTPOINT	TR. to		TR. to		SHOT								SPREAD		REMARKS	CORR. STACK			
	REEL NO.	REC.	REEL NO.	REC.	SIZE	DEPTH	NO.	OFFSET	DIR.	CDP SWITCH	LINE GROUPS	SET UP	TR 1-48			TR 48-96			
													HT.	REC.		HT.	REC.		
153	820693	21	17	22 23	26	27	29	30	32	35	37	233	203-156-150-113	185	20	3	16	Sweeps	
155		22										235	205-158-152-113						
157		23										237	207-160-154-113						
159		24										339	209-162-156-113					STACK	
161		25										1	211-164-158-113					STACK	
163		26										3	213-166-160-113					STACK	
165		27										7	219-170-164-117					RECOVER FOR 165	
167		28										11	221-174-168-121					" " " 167	
171		29										7	217-170-164-117					" " " 169	
173		30										-11	221-174-168-121						
175		31										13	223-176-170-123						
175		32										15	225-178-172-125					STACK	
175		33										19	229-182-176-129					RECOVER FOR 177	
179	780877	34										19	229-182-176-129					VIBS ON 181	
181	780894	35										9	229-184-178-131	190					
183		36										10	232-186-180-132						
185		37										13	235-188-182-135						
187		38										15	237-190-184-137						
189		39										17	239-192-186-139						
191		40										19	241-194-188-141						
193		41										21	245-196-190-145						
195		42										21	248-198-190-145					RECOVER FOR 195 STACK	
197		43										25	248-200-194-147						
199		44										27	249-202-196-149						
201		45										29	251-204-198-151						
203		46										31	253-206-200-153						
205		47										33	255-208-202-155						
207		48										35	259-210-204-157						
209		49										37	259-212-206-159						
211	820895	50										39	261-214-208-161						
213		51										41	263-216-210-163						
215		52										43	265-218-212-165						
217		53										45	267-220-214-167						
219		54										47	269-222-216-169						
221		55										45	269-222-216-169	207				wrong Roll 1 off	
223		56										48	288-226-220-173	203					

LAND SEISMIC RECORDING LOG

	CLIENT: <u>Union</u>	PROSPECT: <u>STILLWATER</u>	AREA: <u>FALCON, NEVADA</u>	LINE NO: <u>3</u>	
	PARTY NO: <u>1740</u>	INST. ENG: <u>DAVE MONNICH</u>	CONTRACT: <u>19-259</u>	DATE: <u>MO 10 DAY 21 YR 29</u>	

INSTRUMENT (9-TRACK)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 SYSTEM <input type="checkbox"/> 2 SYSTEMS	<input type="checkbox"/> 1-24 & 25-48 <input type="checkbox"/> 1-48 & 49-96	<input type="checkbox"/> ODDS <input type="checkbox"/> EVENS	TYPE: <input type="checkbox"/> DFS III <input type="checkbox"/> DFS IV	<input checked="" type="checkbox"/> OTHER <u>CDX</u>	<input type="checkbox"/> 1 TRACK <input type="checkbox"/> 2 TRACK	FOPMAT: <u>B</u> SEG:	<input type="checkbox"/> GAPPED <input type="checkbox"/> UNGAPPED	PACKING DENSITY: (LO) <input type="checkbox"/> 356 BPI <input type="checkbox"/> 800 BPI (HI) <input type="checkbox"/> 712 BPI <input type="checkbox"/> 1600 BPI
	NO. BYTES IN HEADER REC:	NO. BYTES IN RECORD ID:	NO. BYTES PER SCAN:	RECORD NUMBERS:	<input checked="" type="checkbox"/> DEC. <input type="checkbox"/> OCT.	GAIN CONSTANT: <u>24</u> db	INPUT IMPEDANCE: <u>500</u> ohms		

CONFIGURATION (MAG TAPE)	FIELD TRACE NOS.: <u>1-96</u> DATA CHANNEL NOS.: <u>1-4-5-100</u> (ON MAG TAPE)	AUXILIARY DATA: AUXILIARY CHANNEL NOS.:
--------------------------	--	--

PARAMETER	RECORD LENGTH: _____ sec.	SAMPLE RATE: <input type="checkbox"/> 1 ms. <input type="checkbox"/> 4 ms. <input type="checkbox"/> 10 ms.	GAIN MODE: <input type="checkbox"/> INITIAL <input type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> OPERATE	FILTERS: FREQ. <u>8</u> LO CUT HZ SLOPE <u>92</u> HI CUT HZ SLOPE _____	NOTCH FILTER: <input type="checkbox"/> IN <input type="checkbox"/> OUT
DISPLAY	<input checked="" type="checkbox"/> AGC <input type="checkbox"/> DEFLOAT <input type="checkbox"/> DIRECT <input type="checkbox"/> FLOAT <input type="checkbox"/> AMPLIFIER	INITIAL GAIN: <u>20</u> db	JRIP SENS: <u>0</u> db	POLARITY CONVENTION: _____	<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVE <input type="checkbox"/> NEGATIVE
CFS I	TYPE STACK: <u>VERTICLE</u>	GATE LENGTH: <u>256</u>	RECORD REJECTION: <u>AUTO EDIT</u>	NOISE REDUCTION: _____	CORR. SCALING: _____ R.C.U. NORM/ALT SW: <u>NORM</u>

SOURCE	TYPE: <input type="checkbox"/> DYNAMITE <input checked="" type="checkbox"/> VIBROSEIS <input type="checkbox"/> OTHER	PATTERN: <u>INLINE</u>	NO. OF POSITIONS: <u>16</u>	INLINE SPACING: <u>55'</u>	LATERAL SPACING: _____	STAGGER: _____	LENGTH: <u>110</u>	WIDTH: _____	LATERAL OFFSET: _____
	<u>30 LBS</u>	CHG/ HOLE: _____	HOLE DEPTH: _____	SWEEP POSITION: <u>1/PER</u>	SWEEP START: <u>12</u>	SWEEP END: <u>56</u>	SWEEP LENGTH: <u>16</u>	SWEEP TAPER: <u>1.5</u>	PHASE COMP: _____



RECEIVER	TYPE: <u>6SC 20 D</u>	PATTERN: <u>INLINE</u>	NO. OF ELEMENTS: <u>24</u>	INLINE SPACING: <u>5'</u>	LATERAL SPACING: _____
	CONNECTION: <u>SER/PAR</u>	RESISTANCE: <u>200</u> ohms	STAGGER: _____	LENGTH: <u>110</u>	WIDTH: _____

SPREAD	NO. OF GROUPS: <u>96</u>	GROUP INTERVAL: <u>110</u>	SHOTPOINT INTERVAL: <u>220</u>	FOLD: <u>24</u>	DIRECTION OF PROGRESSION: <u>E TO W</u>
	OFFSET GROUP 1: <u>5280</u>	OFFSET GROUP <u>16</u> : <u>330</u>	OFFSET GROUP <u>19</u> : <u>330</u>	OFFSET GROUP 48/96: <u>5280</u>	LEADING GROUP: <u>96</u>

DIAGRAMS/MISC. INFORMATION:

SHOTPOINT	TR. _____ to _____		TR. _____ to _____		SHOT								SPREAD			REMARKS	CORR. STACK			
	REEL NO.	REC.	REEL NO.	REC.	SIZE	DEPTH	NO.	OFFSET	DIR.	CDP SWITCH	LINE GROUPS	SET UP	TR 1-48		TR 48-96					
													HT.	REC.	HT.		REC.			
1	820692	16											193	163-116 - 114-113			200	30 LBS	16	SWEETS
		17											195	165-118						
		18											197	167-120 - 114-113						
		19											199	169-122 - 116-113						
		20											201	171-124 - 118-113						
		21											203	173-126 - 120-113						
		22											205	175-128 - 122-113						
		23											207	177-130 - 124-113						
		24											209	179-132 - 126-113						
		25											211	181-134 - 128-113						
		26											213	183-136 - 130-113						
		27											215	185-138 - 132-113						
		28											217	187-140 - 134-113						
		29											219	189-142 - 136-113						
		30											221	191-144 - 138-113						
		31											223	193-146 - 140-113						
	820693	32											225	195-148 - 142-113						
		33											227	197-150 - 144-113						
		34											229	199-152 - 146-113						
		35											231	201-154 - 148-113						

LAND SEISMIC RECORDING LOG

	CLIENT: <u>UNION</u>	PROSPECT: <u>STILLWATER</u>	AREA: <u>FALCON NEVADA</u>	LINE NO: <u>3</u>	
	PARTY NO: <u>1740</u>	INST. ENG: <u>DAVE MONNICH CONTRACT # 79-259</u>		DATE: <u>MO 10 DAY 21 YR 79</u>	

SHOTPOINT	TR. to		TR. to		SHOT					DIR.	CDP SWITCH	SPREAD LINE GROUPS	REMARKS	CORR. STACK				
	REEL NO.	REC.	REEL NO.	REC.	SIZE	DEPTH	NO.	OFFSET	HT.					REC.	HT.	REC.		
153	820693	21					21				233	203-156-150-113						
155		22					22				235	205-158-152-113						
157		23					23				237	207-160-154-113						
159		24					24				339	209-162-156-113	STACK					
161		25					25				1	211-164-158-113	STACK					
163		26					26				3	213-166-160-113	STACK					
165		27					27				7	217-170-164-117	RECOVER FOR 168					
167		28					28				11	221-174-168-121	" " " 167					
171		29					29				7	217-170-164-117	" " " 169					
173		30					30				11	221-174-168-121						
175		31					31				13	223-176-170-123						
177		32					32				15	225-178-172-125	STACK					
179	789877	33					33				19	229-182-176-129	" RECOVER FOR 177					
179	789894	34					34				19	229-182-176-129	VIBS ON 181					
181		35					35				9	229-184-178-131						
183		36					36				10	232-186-180-132						
185		37					37				13	235-188-182-135						
187		38					38				15	237-190-184-137						
189		39					39				17	239-192-186-139						
191		40					40				19	241-194-188-141						
193		41					41				21	243-196-190-143						
195		42					42				21	243-196-190-143	RECOVER FOR 195 STACK					
197		43					43				25	247-200-194-147						
199		44					44				27	249-202-196-149						
201		45					45				29	251-204-198-151						
203		46					46				31	253-206-200-153						
205		47					47				33	255-208-202-155						
207		48					48				35	257-200-204-157						
209		49					49				37	259-206-206-159						
211	820895	50					50				39	261-214-208-161						
213		51					51				41	263-216-210-163						
215		52					52				43	265-218-212-165						
217		53					53				45	267-220-214-167						
219		54					54				47	269-222-216-169						
221		55					55				45	269-222-216-169						
223		56					56				45	269-222-216-169	WRONG ROLL 1 off					

