

* 3/ 9/82

DAVE SORELL # 1 *

PAGE 1 *

DEPTH		DATE		DRILLING PARAMETERS				GAS		SNAP		FLOW		PRESSURE		MUD HEIGHT		TEMPERATURE		RESISTIVITY		
STANDARD	VERTICAL	LAGGED	DAY	HR:MN	APM	WOB	ROP	TORG	%	%	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		
METERS	METERS		*	*	*	TONS	MN/M	KG*M	*	*	L/MN		KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS				

‡ NWBIT 11428.24 MET INGER SMITH F57 SIZE: 0.50 NOZZLES: 12 12 12 /32 COST: 4400 ‡																						
* AV	* 11430.00	11419.09	11425.00	* 58	10:52	* 61	32.4	5.2	2228	* 15.1	* .0	* 332	327	1810	1	* 9.50	9.67	51.2	76.0	1.2	1.2	*
* AV	* 11435.00	11422.73	11426.22	* 58	19:13	* 63	33.6	8.7	2000	* 15.1	* .0	* 330	327	1870	3	* 9.51	9.50	54.3	83.1	1.3	1.2	*
* AV	* 11440.00	11427.13	11395.02	* 58	19:50	* 62	34.9	9.0	2030	* 15.1	* .0	* 330	331	1842	3	* 9.50	9.61	62.6	85.3	1.2	1.2	*
* AV	* 11445.00	11431.97	11431.10	* 58	20:29	* 65	35.3	9.9	2065	* 14.9	* .0	* 330	329	1804	3	* 9.45	9.57	66.0	87.3	1.2	1.2	*
* AV	* 11450.00	11438.00	11440.75	* 58	21:40	* 62	35.9	2.3	2103	* 14.9	* .0	* 326	326	1769	0	* 9.49	9.50	71.6	89.7	1.2	1.2	*
* AV	* 11455.00	11442.41	11444.99	* 58	22:24	* 62	36.4	5.9	2100	* 15.0	* .0	* 327	328	1750	3	* 9.49	9.56	74.0	90.6	1.2	1.2	*
* AV	* 11460.00	11446.51	11448.61	* 58	23: 5	* 63	36.5	5.5	2100	* 15.0	* .0	* 329	327	1754	3	* 9.48	9.54	75.6	91.4	1.2	1.2	*
* AV	* 11465.00	11451.70	11452.79	* 58	23:52	* 64	37.0	4.8	2065	* 14.9	* .0	* 326	324	1749	3	* 9.47	9.63	76.8	92.6	1.2	1.2	*
* AV	* 11470.00	11456.25	11456.79	* 59	0:33	* 63	37.2	6.6	2100	* 14.9	* .0	* 329	330	1744	2	* 9.47	9.49	77.7	93.5	1.2	1.2	*
* AV	* 11475.00	11461.61	11462.29	* 59	1:23	* 63	36.0	7.5	2066	* 14.9	* .0	* 328	330	1755	3	* 9.45	9.49	78.4	94.4	1.2	1.2	*
* AV	* 11480.00	11465.93	11466.66	* 59	1:56	* 63	34.8	8.6	2065	* 14.9	* .0	* 325	326	1754	3	* 9.44	9.49	77.1	94.2	1.2	1.2	*
* AV	* 11485.00	11472.50	11473.20	* 59	2:59	* 62	32.7	7.7	2100	* 15.0	* .0	* 326	325	1763	3	* 9.43	9.45	77.4	94.0	1.2	1.2	*
* AV	* 11490.00	11476.02	11477.21	* 59	3:39	* 63	32.3	6.8	2100	* 14.9	* .0	* 331	332	1750	3	* 9.42	9.43	77.5	93.5	1.2	1.2	*
* AV	* 11495.00	11482.71	11482.69	* 59	4:33	* 64	30.9	6.7	2100	* 14.9	* .0	* 327	329	1753	3	* 9.42	9.43	78.0	93.2	1.2	1.2	*
