

\* 3/ 9/82

CAPE SORELL # 1 \*

PAGE 1 \*

* * DEPTHS		* DATE		* DRILLING PARAMETERS				* GAS	* SNAP	* FLOW		* PRESSURE		* MUD WEIGHT		* TEMPERATURE		* RESISTIVITY				
* * STANDARD	* * VERTICAL	* * LAGGED	* * DAY	* * HR:MN	* * RPM	* * WOB	* * ROP	* * TORQ	* * *	* * IN	* * OUT	* * IN	* * OUT	* * IN	* * OUT	* * IN	* * OUT	* * IN	* * OUT			
* * METERS	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * TONS	* * MN/M	* * KG*M	* * %	* * *	* * L/MN	* * KG/CM2	* * KG/L	* * DEG	* * OHMS	* * *	* * *	* * *	* * *			
*****																						
* NWDIT 10055.31 MET INSERT SMITH F4 SIZE: 8.50 NOZZLES: 14 14 0 /32 COST: 4457 *																						
* AV	* 10060.00	10050.36	10055.00	* 45	21: 0	* 54	31.1	9.4	2641	* 6.7	* .0	* 327	326	1045	-0	* 9.43	9.54	84.9	101.7	1.3	1.3	*
* AV	* 10065.00	10054.77	10055.00	* 45	21:26	* 55	35.5	17.3	2664	* 6.8	* .0	* 325	327	1036	-0	* 9.42	9.55	85.3	101.8	1.3	1.3	*
* AV	* 10070.00	10059.15	10055.00	* 45	21:40	* 55	35.5	17.1	2664	* 6.8	* .0	* 327	326	1025	-1	* 9.43	9.55	85.5	102.2	1.3	1.3	*
* AV	* 10075.00	10064.40	10055.05	* 45	21:59	* 54	37.4	15.3	2702	* 6.8	* .0	* 325	324	1008	-2	* 9.44	9.54	85.0	101.5	1.3	1.3	*
* AV	* 10080.00	10069.05	10057.80	* 45	22:29	* 54	39.3	13.2	2770	* 6.7	* .0	* 327	324	1004	-0	* 9.44	9.54	85.7	101.4	1.3	1.3	*
* AV	* 10085.00	10074.18	10062.69	* 45	22:51	* 55	41.0	13.6	2695	* 6.8	* .0	* 326	325	1000	-0	* 9.44	9.53	85.9	101.6	1.3	1.3	*
* AV	* 10090.00	10079.37	10068.51	* 45	23: 9	* 54	40.4	16.4	2701	* 6.8	* .0	* 327	332	1004	-0	* 9.44	9.54	86.0	101.2	1.3	1.3	*
* AV	* 10095.00	10084.44	10073.71	* 45	23:31	* 54	41.8	13.5	2700	* 6.7	* .0	* 328	328	1003	-0	* 9.44	9.54	86.1	101.6	1.3	1.3	*
* AV	* 10100.00	10089.07	10077.62	* 45	23:51	* 53	41.5	14.1	2710	* 6.8	* .0	* 329	329	1006	-2	* 9.44	9.50	86.1	101.3	1.3	1.3	*
* AV	* 10105.00	10094.27	10083.15	* 46	0:15	* 53	43.3	12.8	2715	* 6.7	* .0	* 331	333	1031	-1	* 9.44	9.51	86.1	101.1	1.3	1.3	*
* AV	* 10110.00	10099.11	10089.97	* 46	0:44	* 53	40.2	13.6	2685	* 6.8	* .0	* 330	331	1011	-0	* 9.44	9.54	85.9	101.1	1.3	1.3	*
* AV	* 10115.00	10104.90	10097.57	* 46	1:20	* 52	44.5	9.7	2602	* 6.7	* .0	* 325	325	1797	-0	* 9.44	9.52	85.9	100.8	1.3	1.3	*
* AV	* 10120.00	10109.35	10102.49	* 46	1:50	* 53	44.5	14.0	2573	* 6.7	* .0	* 325	327	1000	-0	* 9.44	9.53	85.9	101.4	1.3	1.3	*
* AV	* 10125.00	10114.14	10106.20	* 46	2:10	* 53	44.7	24.2	2637	* 6.6	* .0	* 325	329	1004	-0	* 9.43	9.50	86.0	101.3	1.3	1.3	*
* AV	* 10130.00	10119.04	10109.42	* 46	2:27	* 54	44.8	14.6	2600	* 6.6	* .0	* 327	331	1003	-0	* 9.43	9.50	86.0	101.2	1.3	1.3	*
* AV	* 10135.00	10124.31	10113.04	* 46	2:54	* 53	44.2	15.3	2601	* 6.6	* .0	* 325	328	1005	-2	* 9.42	9.52	86.0	101.5	1.3	1.3	*
* AV	* 10140.00	10128.90	10117.77	* 46	3:13	* 54	44.2	21.2	2661	* 6.7	* .0	* 327	325	1001	-0	* 9.43	9.53	85.0	100.9	1.3	1.3	*
* AV	* 10145.00	10134.36	10126.47	* 46	3:40	* 54	44.1	13.0	2619	* 6.7	* .0	* 325	326	1779	-3	* 9.45	9.52	85.4	100.7	1.3	1.3	*
* AV	* 10150.00	10138.06	10133.76	* 46	4:22	* 55	43.6	14.4	2666	* 6.6	* .0	* 323	322	1755	-0	* 9.40	9.53	85.2	100.5	1.3	1.3	*
* AV	* 10155.00	10145.12	10138.04	* 46	4:44	* 55	38.0	34.9	2811	* 6.6	* .0	* 323	320	1764	-0	* 9.51	9.40	85.2	100.5	1.3	1.3	*
* AV	* 10160.00	10148.90	10139.82	* 46	4:56	* 53	39.7	20.6	2594	* 6.6	* .0	* 322	322	1771	-0	* 9.49	9.50	85.1	100.3	1.3	1.3	*
* AV	* 10165.00	10154.26	10143.87	* 46	5:20	* 55	41.8	12.0	2644	* 6.6	* .0	* 328	324	1036	-0	* 9.50	9.52	85.0	100.6	1.3	1.3	*
* AV	* 10170.00	10158.56	10145.71	* 46	5:39	* 55	37.4	25.3	2511	* 6.7	* .0	* 328	325	1057	-2	* 9.51	9.55	85.0	101.1	1.3	1.3	*
* AV	* 10175.00	10164.30	10152.56	* 46	6: 9	* 53	42.8	13.3	2466	* 6.7	* .0	* 332	327	1938	-1	* 9.50	9.57	85.0	100.6	1.3	1.3	*
* AV	* 10180.00	10168.00	10162.60	* 46	6:45	* 53	45.4	8.3	2531	* 6.6	* .0	* 330	328	1926	-0	* 9.49	9.57	85.2	100.7	1.3	1.3	*
* AV	* 10185.00	10174.35	10172.66	* 46	7:35	* 55	45.5	8.0	2495	* 6.6	* .0	* 332	328	1916	-0	* 9.49	9.53	85.2	100.6	1.3	1.3	*
* AV	* 10190.00	10178.74	10177.92	* 46	8:16	* 53	45.0	7.8	2592	* 6.7	* .0	* 335	334	1939	-1	* 9.49	9.50	85.2	100.7	1.3	1.3	*
* BIREP 10196.04 MET DRILL & BOTTOM TIME: 12.3 26.7 HR																						
*****																						