

* 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	TORG	* *	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	
* * METERS						TONS	MN/M	KG/M	%		L/MN	KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS			
# NWBIT 10196.04 MET		INSERT	SMITH	F2	SIZE:	0.50	NOZZLES:	14 14 0 /32	COST:	4389										
* AV * 10200.00	10190.62	9902.00	* 46	20:52	* 64	25.9	19.4	3104	* 6.7	* .0	* 308	318	1613	-3	* 9.55	9.66	69.9	91.6	1.4	1.3
* AV * 10205.00	10194.55	9902.43	* 46	21:12	* 63	29.3	15.9	3153	* 6.7	* .0	* 308	302	1666	-3	* 9.54	9.44	70.4	92.0	1.3	1.3
* AV * 10210.00	10198.93	9903.99	* 46	21:37	* 63	33.0	20.6	3159	* 6.6	* .0	* 304	310	1641	-3	* 9.54	9.37	72.1	92.0	1.3	1.3
* AV * 10215.00	10204.11	9931.73	* 46	21:56	* 62	33.0	14.2	3199	* 6.5	* .0	* 307	310	1652	-3	* 9.53	9.25	73.2	93.0	1.3	1.4
* AV * 10220.00	10209.07	10181.62	* 46	22:19	* 63	32.6	15.9	3292	* 6.5	* .0	* 307	305	1663	-2	* 9.51	9.36	74.0	92.7	1.3	1.3
* AV * 10225.00	10214.43	10199.20	* 46	22:37	* 63	33.0	17.8	3294	* 6.6	* .0	* 306	314	1669	-2	* 9.50	9.37	74.0	93.3	1.3	1.3
* AV * 10230.00	10218.93	10201.69	* 46	23: 2	* 63	33.5	10.5	3205	* 6.6	* .0	* 307	312	1670	-2	* 9.50	9.39	76.0	93.5	1.3	1.3
* AV * 10235.00	10224.50	10211.35	* 46	23:29	* 61	36.9	74.5	3110	* 6.7	* .0	* 304	305	1637	-0	* 9.50	9.36	77.1	93.3	1.3	1.3
* AV * 10240.00	10229.16	10217.26	* 46	23:54	* 61	36.6	11.4	3096	* 6.7	* .0	* 303	305	1629	-0	* 9.49	9.36	78.0	94.6	1.3	1.3
* AV * 10245.00	10234.40	10225.07	* 47	0:22	* 62	35.1	16.1	3156	* 6.6	* .0	* 305	307	1620	-0	* 9.51	9.37	79.2	95.0	1.3	1.3