

GEO SERVICES
ON-LINE TDC

DRILLING DATA REPRINT

* 3/ 9/82

CAPE SORELL # 1 *

PAGE 1 *

DEPTH		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				
METERS						TONS	MN/M	KG*M	%	L/MN		KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS				

#	NWDIT	10367.43	MET	INSERT	SMITH F3	SIZE:	0.50	NOZZLES:	13 13 13 /32	COST:	4451	#									
* AV *	10370.00	10361.34	10002.70	*	47 22: 4	* 62	20.6	8.5	1000	* 6.8	* .0	* 331	339	1439	0	* 9.50	9.44	69.7	69.6	1.3	1.2
* AV *	10375.00	10364.34	10006.30	*	47 22:19	* 63	30.0	15.6	1077	* 6.8	* .0	* 330	327	1452	0	* 9.57	9.27	70.5	74.0	1.3	1.3
* AV *	10380.00	10369.41	10016.32	*	47 22:45	* 63	31.5	11.3	1032	* 6.7	* .0	* 329	324	1424	0	* 9.55	9.26	73.5	75.2	1.3	1.3
* AV *	10385.00	10374.31	10304.30	*	47 23:22	* 63	32.0	9.3	1720	* 6.7	* .0	* 326	326	1309	0	* 9.53	9.23	77.2	96.5	1.3	1.3
* AV *	10390.00	10378.29	10329.62	*	47 23:42	* 62	31.9	21.0	1714	* 6.8	* .0	* 327	326	1306	0	* 9.53	9.24	76.4	97.3	1.3	1.3
* AV *	10395.00	10382.00	10330.59	*	48 0: 3	* 60	32.4	19.1	1730	* 6.7	* .0	* 320	330	1647	0	* 9.45	9.25	79.3	97.6	1.3	1.3
* AV *	10400.00	10389.57	10375.56	*	48 0:59	* 61	34.3	14.2	1797	* 6.7	* .0	* 333	333	2316	0	* 9.27	9.25	81.7	99.2	1.3	1.3
* AV *	10405.00	10394.75	10389.36	*	48 1:23	* 63	36.6	9.6	1046	* 6.7	* .0	* 330	332	2360	0	* 9.24	9.24	82.0	99.6	1.3	1.3
* AV *	10410.00	10398.04	10389.97	*	48 1:51	* 62	34.6	9.4	1730	* 6.6	* .0	* 329	327	2321	0	* 9.24	9.25	83.0	100.5	1.3	1.3
* AV *	10415.00	10404.29	10397.62	*	48 2:21	* 60	35.3	12.3	2270	* 6.7	* .0	* 326	331	2312	-1	* 9.24	9.25	84.6	100.0	1.3	1.3
* AV *	10420.00	10409.12	10402.21	*	48 2:44	* 60	20.1	14.1	2145	* 6.7	* .0	* 312	308	2243	0	* 9.45	9.47	85.0	101.0	1.3	1.3
* AV *	10425.00	10415.25	10406.17	*	48 3: 6	* 64	30.2	87.6	1921	* 6.6	* .0	* 313	305	2252	-1	* 9.46	9.47	85.3	100.5	1.3	1.3
* AV *	10430.00	10418.75	10410.51	*	48 3:32	* 62	20.1	7.9	2237	* 6.7	* .0	* 326	330	2332	-2	* 9.46	9.49	85.3	101.5	1.3	1.3
* AV *	10435.00	10424.21	10417.60	*	48 4: 9	* 61	20.7	10.1	2209	* 6.7	* .0	* 330	331	2342	-0	* 9.47	9.40	85.0	101.5	1.2	1.3
* AV *	10440.00	10428.61	10422.92	*	48 4:25	* 62	30.5	31.3	2317	* 6.7	* .0	* 320	320	2350	-2	* 9.47	9.40	85.9	101.7	1.2	1.3
* AV *	10445.00	10434.11	10426.09	*	48 4:44	* 60	31.4	17.0	2375	* 6.7	* .0	* 320	330	2364	-3	* 9.47	9.46	86.2	102.4	1.2	1.3
* AV *	10450.00	10438.75	10430.14	*	48 5:10	* 61	31.6	0.0	2309	* 6.6	* .0	* 329	330	2366	-2	* 9.46	9.47	86.0	103.2	1.2	1.2
* AV *	10455.00	10444.20	10437.07	*	48 5:54	* 63	35.1	9.2	1374	* 6.7	* .0	* 329	329	2355	-3	* 9.46	9.55	86.7	102.0	1.2	1.2
* AV *	10460.00	10449.17	10445.00	*	48 6:25	* 69	33.1	11.7	2645	* 6.7	* .0	* 327	320	2325	-3	* 9.46	9.60	87.5	103.1	1.2	1.2
* AV *	10465.00	10454.24	10440.60	*	48 6:51	* 69	31.7	15.2	2705	* 6.7	* .0	* 325	320	2300	-3	* 9.45	9.62	87.5	102.9	1.2	1.2
* AV *	10470.00	10459.04	10451.56	*	48 7:10	* 70	30.4	16.4	2797	* 6.7	* .0	* 327	331	2319	-3	* 9.46	9.60	87.9	103.4	1.2	1.2
* AV *	10475.00	10464.36	10455.90	*	48 7:37	* 70	31.1	10.6	2790	* 6.7	* .0	* 325	327	2314	-3	* 9.45	9.55	88.2	103.0	1.2	1.2
* AV *	10480.00	10469.49	10450.95	*	48 7:54	* 70	20.5	22.3	2091	* 6.7	* .0	* 326	327	2310	-3	* 9.46	9.60	88.4	103.9	1.2	1.2
* AV *	10485.00	10474.17	10464.00	*	48 8:10	* 69	35.2	13.2	2911	* 6.7	* .0	* 326	326	2314	-3	* 9.44	9.61	88.7	103.7	1.2	1.2
* AV *	10490.00	10478.56	10469.14	*	48 8:40	* 71	23.4	30.5	1666	* 6.7	* .0	* 327	326	2350	-1	* 9.45	9.50	88.0	104.1	1.2	1.2
* AV *	10495.00	10484.24	10472.05	*	48 9: 2	* 72	31.4	10.2	3073	* 6.7	* .0	* 332	333	2309	-1	* 9.44	9.57	88.0	104.1	1.2	1.2
