

GEO-SERVICES

ON-LINE TDC

DRILLING DATA REPRINT

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 5014.78 MET TOOTH SMITH SGGH SIZE: 12.25 NOZZLES: 14 14 14 /32 COST: 2478 #																					
* AV *	5020.00	5017.98	4970.75	* 25	11:22	* 104	19.2	91.9	1475	* 5.2	* .0	* 545	539	2074	-3	* 9.30	9.05	62.6	70.3	.7	.8
* AV *	5025.00	5021.08	4970.98	* 25	11:37	* 103	21.8	59.9	1729	* 6.5	* .0	* 533	526	1962	-3	* 9.39	9.05	64.5	77.8	.7	.8
* AV *	5030.00	5024.76	4970.95	* 25	11:38	* 99	19.5	125.7	1526	* 6.3	* .0	* 536	532	2026	-3	* 9.39	9.10	64.5	79.0	.7	.8
* AV *	5035.00	5025.53	4970.94	* 25	11:38	* 96	20.1	103.2	1505	* 6.3	* .0	* 542	539	2002	-3	* 9.37	9.12	64.7	79.7	.7	.8
* AV *	5040.00	5030.40	4971.00	* 25	11:44	* 92	20.9	93.7	1619	* 6.6	* .0	* 546	543	2120	-3	* 9.37	9.13	65.6	80.7	.7	.8
* AV *	5045.00	5040.93	5010.40	* 25	12: 1	* 91	26.0	18.2	1759	* 6.5	* .0	* 533	532	2131	-3	* 9.38	9.06	69.5	82.4	.7	.7
* AV *	5050.00	5047.11	5016.33	* 25	12:18	* 94	22.1	38.0	1696	* 6.6	* .0	* 536	532	1920	-2	* 9.32	9.13	68.8	83.1	.7	.7
* AV *	5055.00	5051.26	5030.36	* 25	12:41	* 90	21.0	45.7	2101	* 6.6	* .0	* 520	516	1874	-3	* 9.29	9.22	68.8	83.4	.6	.7
* AV *	5060.00	5056.01	5039.58	* 25	12:52	* 90	22.4	70.6	2469	* 6.6	* .0	* 537	536	2021	-3	* 9.28	9.13	70.1	82.5	.6	.7
* AV *	5065.00	5061.44	5040.89	* 25	12:59	* 91	26.2	95.7	2273	* 7.4	* .0	* 547	547	2064	-3	* 9.28	9.24	71.0	82.0	.6	.8
* AV *	5070.00	5066.51	5043.57	* 25	13: 3	* 94	23.7	93.0	2176	* 8.1	* .0	* 553	545	2175	-2	* 9.30	9.18	71.5	82.7	.7	.7
* AV *	5075.00	5071.74	5046.45	* 25	13:10	* 95	21.6	95.8	2532	* 5.9	* .0	* 557	557	2255	-3	* 9.30	9.13	72.2	82.1	.7	.7
* AV *	5080.00	5076.37	5047.79	* 25	13:22	* 96	23.7	157.9	2212	* 6.8	* .0	* 567	565	2259	-3	* 9.31	9.12	73.1	81.3	.7	.7
* AV *	5085.00	5081.03	5047.95	* 25	13:26	* 102	25.2	161.5	2007	* 6.8	* .0	* 572	562	2295	-3	* 9.32	9.10	73.3	81.3	.7	.7
* AV *	5090.00	5086.01	5050.80	* 25	13:41	* 107	29.2	39.4	2305	* 6.7	* .0	* 572	575	2316	-3	* 9.29	9.01	73.6	80.3	.7	.6
* AV *	5095.00	5091.97	5057.51	* 25	13:51	* 109	27.7	52.2	2438	* 6.7	* .0	* 575	572	2292	-3	* 9.28	9.05	73.8	82.2	.7	.6
* AV *	5100.00	5096.98	5066.20	* 25	13:59	* 110	27.9	72.7	2240	* 6.7	* .0	* 570	571	2291	-3	* 9.31	9.07	73.9	82.4	.7	.7
* AV *	5105.00	5101.24	5069.30	* 25	14: 2	* 117	28.5	142.6	2317	* 6.8	* .0	* 565	562	2173	-3	* 9.29	9.15	74.1	81.2	.7	.7
* AV *	5110.00	5106.91	5072.19	* 25	14: 8	* 106	28.3	77.2	2395	* 6.7	* .0	* 557	554	2278	-3	* 9.28	9.15	74.2	81.1	.7	.7
* AV *	5115.00	5111.40	5074.40	* 25	14:17	* 111	29.6	133.8	2046	* 6.7	* .0	* 569	571	2286	-3	* 9.30	9.13	74.3	81.9	.7	.7
* AV *	5120.00	5116.40	5081.96	* 25	14:26	* 115	25.2	60.8	2042	* 6.8	* .0	* 569	570	2272	-3	* 9.29	9.13	74.4	82.0	.7	.7
* AV *	5125.00	5121.70	5083.94	* 25	14:29	* 114	27.2	88.4	2071	* 6.9	* .0	* 567	559	2273	-3	* 9.29	9.13	74.5	81.0	.7	.7
* AV *	5130.00	5126.94	5085.09	* 25	14:33	* 115	26.8	97.8	2390	* 6.9	* .0	* 572	581	2291	-3	* 9.28	9.16	74.6	80.7	.7	.7
* AV *	5135.00	5131.68	5086.29	* 25	14:36	* 115	27.0	80.6	2143	* 7.0	* .0	* 572	564	2298	-3	* 9.28	9.13	74.7	81.2	.7	.7
* AV *	5140.00	5136.54	5092.76	* 25	14:59	* 107	24.8	91.2	1968	* 7.1	* .0	* 570	571	2343	-3	* 9.30	9.15	75.0	83.4	.7	.7
* AV *	5145.00	5141.39	5096.61	* 25	15: 4	* 113	25.1	64.0	1964	* 7.1	* .0	* 570	566	2359	-3	* 9.29	9.11	75.1	84.2	.7	.7
* AV *	5150.00	5146.80	5104.69	* 25	15:10	* 126	23.9	56.3	1903	* 7.1	* .0	* 582	582	2368	-3	* 9.28	9.12	75.5	83.2	.7	.7
* AV *	5155.00	5151.49	5113.71	* 25	15:18	* 120	26.0	58.0	1944	* 7.0	* .0	* 580	578	2360	-3	* 9.27	9.15	75.8	81.7	.7	.7
* AV *	5160.00	5157.24	5117.46	* 25	15:25	* 129	26.4	50.0	2019	* 7.0	* .0	* 581	580	2366	-3	* 9.28	9.16	76.0	81.9	.7	.7
* AV *	5165.00	5162.09	5125.11	* 25	15:29	* 127	26.6	63.3	2062	* 7.0	* .0	* 584	589	2368	-3	* 9.29	9.13	76.0	81.8	.7	.7
* AV *	5170.00	5166.11	5132.23	* 25	15:39	* 127	28.2	80.8	2356	* 7.0	* .0	* 573	568	2308	-3	* 9.28	9.09	76.0	82.6	.7	.7
* AV *	5175.00	5171.56	5133.78	* 25	15:45	* 120	27.2	136.6	2487	* 7.0	* .0	* 573	560	2299	-3	* 9.30	9.09	75.9	83.6	.7	.6
* AV *	5180.00	5176.90	5154.52	* 25	16:16	* 127	30.9	11.3	1081	* 7.0	* .0	* 576	574	2291	-3	* 9.28	9.16	75.8	81.9	.6	.7
* AV *	5185.00	5181.80	5177.84	* 25	16:56	* 124	28.0	94.7	1063	* 7.0	* .0	* 581	581	2305	-3	* 9.28	8.97	75.6	82.4	.7	.7
* AV *	5190.00	5186.12	5177.96	* 25	17: 4	* 124	28.4	82.1	1070	* 7.0	* .0	* 576	575	2279	-3	* 9.29	8.98	75.6	83.2	.7	.6
* AV *	5195.00	5191.03	5177.99	* 25	17: 7	* 123	30.9	97.6	1956	* 6.9	* .0	* 575	577	2275	-3	* 9.26	8.99	75.6	83.0	.7	.6
* AV *	5200.00	5196.23	5178.00	* 25	17:17	* 119	31.9	111.6	1046	* 6.9	* .0	* 547	552	2109	-3	* 9.26	9.00	75.6	82.8	.7	.6
* AV *	5205.00	5201.47	5178.37	* 25	17:22	* 114	34.5	108.0	2055	* 6.9	* .0	* 557	552	2162	-3	* 9.26	8.97	75.6	83.6	.7	.6
* AV *	5210.00	5206.09	5178.97	* 25	17:26	* 115	35.6	200.8	1932	* 6.9	* .0	* 557	561	2161	-3	* 9.25	9.01	75.7	84.1	.7	.6
* AV *	5215.00	5211.45	5178.99	* 25	17:34	* 110	35.1	112.0	2040	* 6.9	* .0	* 559	560	2177	-3	* 9.25	9.02	75.8	83.2	.6	.7
* AV *	5220.00	5216.67	5179.71	* 25	17:45	* 121	32.0	71.2	1945	* 6.9	* .0	* 563	564	2199	-3	* 9.26	9.06	76.0	82.6	.6	.7
* AV *	5225.00	5221.52	5180.19	* 25	17:51	* 120	32.5	53.8	1974	* 6.9	* .0	* 563	563	2200	-3	* 9.26	9.06	76.1	82.7	.7	.7
* AV *	5230.00	5227.03	5180.90	* 25	18: 9	* 119	34.0	27.4	2105	* 6.1	* .0	* 576	573	2312	-3	* 9.26	9.08	76.0	82.6	.7	.7
* AV *	5235.00	5231.00	5196.84	* 25	18:16	* 125	29.7	168.7	2214	* 4.4	* .0	* 580	578	2324	-3	* 9.24	9.10	76.1	82.4	.7	.7
* AV *	5240.00	5236.85	5199.11	* 25	18:19	* 126	33.0	75.0	2163	* 5.3	* .0	* 581	581	2321	-3	* 9.26	9.10	76.0	82.4	.7	.7
* AV *	5245.00	5241.60	5207.41	* 25	18:26	* 128	31.9	107.8	1961	* 6.9	* .0	* 581	580	2321	-3	* 9.25	9.03	76.0	82.0	.7	.7
*****																					