

\*\* BORSURV \*\*

SURVEY DATA AND CALCULATED CO-ORDINATES

PROPERTY: Tommy  
HOLE NO: B7-6  
INSTRUMENT: Brunton Compass

DATE: 26/08/87  
SURVEY BY: KS

827009  
Tommy  
92F/3

=====

DEPTH	INCLINATION	BEARING	EASTINGS	NORTHINGS	ELEVATION
0.00	-10.00	130.00	4578.000	8810.000	39.000
0.00	-10.00	129.00	4578.000	8810.000	39.000
352.65	-10.00	130.00	4845.979	8589.095	-22.237

SUMMARY LITHO LOG  
 PROPERTY: Tommy  
 HOLE No.: 87-6

=====

LITHO UNIT	DEPTH	EASTINGS	NORTHINGS	ELEVATION	CORE ANGLE
Xlt	11.30	4586.59	8802.92	37.04	0
Fdy	13.30	4588.11	8801.67	36.69	4587
Xlt	17.80	4591.53	8798.85	35.91	4588
Fdy	33.20	4603.23	8789.20	33.23	4592
Fel	42.40	4610.22	8783.44	31.64	45
Xlt	141.00	4685.15	8721.68	14.52	4610
At	172.50	4709.08	8701.94	9.05	4685
Xlt	180.30	4715.01	8697.06	7.69	30
At	196.20	4727.09	8687.10	4.93	4715
Xlt	199.30	4729.45	8685.16	4.39	4727
At	203.00	4732.26	8682.84	3.75	4729
Xlt	211.30	4738.57	8677.64	2.31	30
Fdy-?	223.80	4748.07	8669.81	0.14	4739
Alt	227.00	4750.50	8667.80	-0.42	4748
At	231.00	4753.54	8665.30	-1.11	4750
Fdy-?	242.00	4761.90	8658.41	-3.02	70
Alt	248.10	4766.53	8654.59	-4.08	4762
At	268.20	4781.81	8642.00	-7.57	4767
Alt	287.60	4796.55	8629.84	-10.94	4782
At	304.80	4809.62	8619.07	-13.93	4797
Afg	308.10	4812.13	8617.00	-14.50	4810
At	343.60	4839.10	8594.76	-20.67	4812
Afg	345.90	4840.85	8593.32	-21.06	4839
At	352.65	4845.98	8589.09	-22.24	4841

\*\* BORSURV \*\*

## SURVEY DATA AND CALCULATED CO-ORDINATES

PROPERTY: Tommy

DATE: 18/09/87

HOLE NO: 87-7

SURVEY BY: RP/KS

INSTRUMENT: Transit/Brunton Compass

```
=====
```

DEPTH	INCLINATION	BEARING	EASTINGS	NORTHINGS	ELEVATION
0.00	-40.00	133.00	5010.000	8986.000	65.000
0.00	-40.00	133.00	5010.000	8986.000	65.000
121.92	-39.00	133.00	5078.803	8721.840	-12.551
212.45	-41.00	133.00	5129.523	8874.543	-70.742

SUMMARY LITHO LOG

PROPERTY: Tommy

HOLE No.: 87-7

LITHO UNIT	DEPTH	EASTINGS	NORTHINGS	ELEVATION	CORE ANGLE
Abx	16.80	5019.48	8977.16	54.31	67
Afg	19.30	5020.89	8975.84	52.72	5019
Abx	27.20	5025.35	8971.69	47.70	5021
Afg	32.80	5028.51	8968.74	44.14	5025
Abx	35.70	5030.15	8967.21	42.29	5029
Afg	37.10	5030.94	8966.48	41.40	5030
Abx	64.00	5046.12	8952.32	24.29	40
Afg	65.60	5047.02	8951.48	23.27	5046
Abx	82.60	5056.61	8942.53	12.46	5047
Fgdy-?	86.60	5058.87	8940.43	9.92	30
Abx	110.00	5072.08	8928.11	-4.97	5059
Alt	112.50	5073.49	8926.80	-6.56	30
Atg	120.00	5077.72	8922.85	-11.33	5073
Alt	127.90	5082.15	8918.72	-16.39	5078
Abx	137.90	5087.76	8913.49	-22.82	5082
Afg	144.50	5091.45	8910.04	-27.06	5088
Abx-a	155.90	5097.84	8904.09	-34.39	25
Abx	167.30	5104.23	8898.13	-41.72	5098
Afg	168.10	5104.68	8897.71	-42.23	5104
Abx	176.00	5109.10	8893.59	-47.31	5105
Afg	180.50	5111.62	8891.24	-50.21	5109
Fdy	190.00	5116.94	8886.27	-56.31	50
Afg	196.70	5120.70	8882.77	-60.62	5117
Abx	212.45	5129.52	8874.54	-70.74	5121

ASSAY LOG  
 PROPERTY: Tommy  
 HOLE No.: 87-7

=====

	FROM	TO	WIDTH	% Vn	% Sulph
	0.00	1.00	1.00	0.000	0.100
	1.00	2.00	1.00	0.000	0.500
	2.00	3.00	1.00	0.000	0.100
	3.00	4.00	1.00	0.000	0.100
	4.00	5.00	1.00	0.000	0.100
	5.00	6.00	1.00	0.500	0.250
	6.00	7.00	1.00	0.000	0.100
	7.00	8.00	1.00	0.000	0.100
	8.00	9.00	1.00	1.700	0.100
	9.00	10.00	1.00	0.300	0.100
	10.00	11.00	1.00	0.000	0.100
	11.00	12.00	1.00	0.000	0.100
	12.00	13.00	1.00	1.000	0.100
	13.00	14.00	1.00	0.000	0.100
	14.00	15.00	1.00	2.000	0.100
	15.00	16.00	1.00	0.500	0.200
	16.00	17.00	1.00	0.000	0.100
	17.00	18.00	1.00	0.500	0.100
0.000	0.100				
	19.00	20.00	1.00	0.000	0.100
	20.00	21.00	1.00	0.500	0.200
	21.00	22.00	1.00	1.500	0.100
	22.00	23.00	1.00	0.000	0.100
	23.00	24.00	1.00	1.000	0.100
	24.00	25.00	1.00	0.600	0.100
	25.00	26.00	1.00	0.000	0.100
	26.00	27.00	1.00	1.700	0.100
	27.00	28.00	1.00	0.500	0.200
	28.00	29.00	1.00	0.700	0.200
	29.00	30.00	1.00	0.500	0.200
	30.00	31.00	1.00	0.200	0.100
	31.00	32.00	1.00	0.200	0.100
	32.00	33.00	1.00	0.000	0.100
	33.00	34.00	1.00	0.000	1.000
	34.00	35.00	1.00	40.200	0.400
	35.00	36.00	1.00	3.600	0.100
	36.00	37.00	1.00	0.800	0.100
	37.00	38.00	1.00	0.000	0.100
	38.00	39.00	1.00	1.200	0.100
	39.00	40.00	1.00	0.000	0.100
	40.00	41.00	1.00	0.000	0.100
	41.00	42.00	1.00	1.500	0.100
	42.00	43.00	1.00	1.500	0.100
	43.00	44.00	1.00	1.100	0.100
	44.00	45.00	1.00	0.300	0.100
	45.00	46.00	1.00	1.400	0.100
	46.00	47.00	1.00	0.300	0.100
	47.00	48.00	1.00	0.000	0.100
	48.00	49.00	1.00	4.000	0.100
	49.00	50.00	1.00	0.600	0.100

FROM	TO	WIDTH	% Vn	% Sulph	
50.00	51.00	1.00	0.600	0.100	
51.00	52.00	1.00	1.700	0.100	
52.00	53.00	1.00	0.000	0.100	
53.00	54.00	1.00	2.800	0.100	
54.00	55.00	1.00	0.600	0.100	
55.00	56.00	1.00	1.500	0.100	
56.00	57.00	1.00	1.000	0.100	
57.00	58.00	1.00	0.000	0.100	
58.00	59.00	1.00	0.400	0.100	
59.00	60.00	1.00	0.800	0.100	
60.00	61.00	1.00	1.200	0.100	
61.00	62.00	1.00	0.300	0.100	
62.00	63.00	1.00	1.000	0.100	
63.00	64.00	1.00	2.200	0.100	
64.00	65.00	1.00	0.300	0.200	
65.00	66.00	1.00	0.000	0.100	
66.00	67.00	1.00	0.000	0.100	
67.00	68.00	1.00	1.000	0.250	
68.00	69.00	1.00	2.500	0.500	
69.00	70.00	1.00	1.600	0.100	
70.00	71.00	1.00	0.000	0.100	
71.00	72.00	1.00	2.200	0.100	
72.00	73.00	1.00	1.500	0.100	
73.00	74.00	1.00	0.000	0.100	
74.00	75.00	1.00	0.000	0.100	
75.00	76.00	1.00	1.200	0.100	
76.00	77.00	1.00	4.500	0.100	
77.00	78.00	1.00	2.000	0.250	
78.00	79.00	1.00	0.000	0.100	
79.00	80.00	1.00	3.300	0.100	
80.00	81.00	1.00	0.000	0.100	
81.00	82.00	1.00	0.000	0.100	
82.00	83.00	1.00	2.000	0.400	
83.00	84.00	1.00	0.300	0.100	
84.00	85.00	1.00	5.500	0.250	
85.00	86.00	1.00	7.800	4.000	
86.00	87.00	1.00	0.600	0.100	
87.00	88.00	1.00	0.000	0.100	
88.00	89.00	1.00	1.000	0.100	
89.00	90.00	1.00	0.600	0.200	
90.00	91.00	1.00	0.000	0.100	
91.00	92.00	1.00	1.400	0.100	
92.00	93.00	1.00	1.400	0.100	
93.00	94.00	1.00	0.000	0.100	
94.00	95.00	1.00	0.700	0.100	
95.00	96.00	1.00	0.000	0.100	
97.00	1.00	0.700	0.100		
	97.00	98.00	1.00	0.000	0.100
	98.00	99.00	1.00	1.400	0.100
	99.00	100.00	1.00	0.000	0.100

FROM	TO	WIDTH	% Vn	% Sulph
100.00	101.00	1.00	0.400	0.100
101.00	102.00	1.00	0.000	0.100
102.00	103.00	1.00	1.500	0.100
103.00	104.00	1.00	5.100	0.400
104.00	105.00	1.00	2.000	0.100
105.00	106.00	1.00	0.000	0.200
106.00	107.00	1.00	0.600	0.100
107.00	108.00	1.00	0.400	0.100
108.00	109.00	1.00	1.000	0.100
109.00	110.00	1.00	0.000	0.100
110.00	111.00	1.00	2.500	0.100
111.00	112.00	1.00	2.500	0.200
112.00	113.00	1.00	7.000	0.800
113.00	114.00	1.00	0.600	0.100
114.00	115.00	1.00	0.000	0.100
115.00	116.00	1.00	3.200	0.200
116.00	117.00	1.00	0.000	0.100
117.00	118.00	1.00	1.000	0.100
118.00	119.00	1.00	1.400	0.100
119.00	120.00	1.00	0.000	0.100
120.00	121.00	1.00	1.000	0.100
121.00	122.00	1.00	0.000	0.100
122.00	123.00	1.00	0.200	0.100
123.00	124.00	1.00	0.500	0.100
124.00	125.00	1.00	1.500	0.100
125.00	126.00	1.00	1.600	0.450
126.00	127.00	1.00	2.000	0.400
127.00	128.00	1.00	1.500	0.200
128.00	129.00	1.00	3.000	0.100
129.00	130.00	1.00	3.800	0.700
130.00	131.00	1.00	2.100	0.100
131.00	132.00	1.00	1.600	0.100
132.00	133.00	1.00	0.200	0.100
133.00	134.00	1.00	1.800	0.100
134.00	135.00	1.00	0.000	0.100
135.00	136.00	1.00	1.500	0.100
136.00	137.00	1.00	3.700	0.100
137.00	138.00	1.00	2.100	0.100
138.00	139.00	1.00	0.300	0.100
139.00	140.00	1.00	1.500	0.300
140.00	141.00	1.00	1.200	0.100
141.00	142.00	1.00	7.400	0.350
142.00	143.00	1.00	0.400	0.100
143.00	144.00	1.00	2.900	0.100
144.00	145.00	1.00	0.000	0.250
145.00	146.00	1.00	0.700	0.100
146.00	147.00	1.00	5.900	0.200
147.00	148.00	1.00	2.300	0.400
148.00	149.00	1.00	2.800	0.100
149.00	150.00	1.00	0.600	0.100

FROM	TO	WIDTH	% Vn	% Sulph
150.00	151.00	1.00	1.500	0.100
151.00	152.00	1.00	1.300	0.100
152.00	153.00	1.00	0.700	0.100
153.00	154.00	1.00	1.500	0.100
154.00	155.00	1.00	1.700	0.100
155.00	156.00	1.00	0.600	0.100
156.00	157.00	1.00	2.500	0.100
157.00	158.00	1.00	0.300	0.100
158.00	159.00	1.00	2.100	0.250
159.00	160.00	1.00	0.400	0.100
160.00	161.00	1.00	3.700	0.100
161.00	162.00	1.00	0.500	0.100
162.00	163.00	1.00	1.500	0.100
163.00	164.00	1.00	2.100	0.450
164.00	165.00	1.00	8.300	2.000
165.00	166.00	1.00	1.800	0.100
166.00	167.00	1.00	0.700	0.100
167.00	168.00	1.00	1.700	0.100
168.00	169.00	1.00	0.900	0.100
169.00	170.00	1.00	3.400	0.400
170.00	171.00	1.00	0.000	0.100
171.00	172.00	1.00	0.600	0.100
172.00	173.00	1.00	1.700	0.100
173.00	174.00	1.00	3.000	1.500
174.00	175.00	1.00	0.000	0.100
175.00	176.00	1.00	2.100	0.100
176.00	177.00	1.00	1.000	0.100
177.00	178.00	1.00	0.000	0.100
178.00	179.00	1.00	0.000	0.100
179.00	180.00	1.00	1.200	0.100
180.00	181.00	1.00	2.100	1.500
181.00	182.00	1.00	0.000	0.100
182.00	183.00	1.00	1.100	0.100
183.00	184.00	1.00	1.000	0.100
184.00	185.00	1.00	0.300	0.100
185.00	186.00	1.00	1.700	0.100
186.00	187.00	1.00	1.100	0.100
187.00	188.00	1.00	2.000	0.100
188.00	189.00	1.00	1.300	0.100
189.00	190.00	1.00	0.400	0.100
190.00	191.00	1.00	0.000	0.100
191.00	192.00	1.00	0.300	0.100
192.00	193.00	1.00	0.000	0.100
193.00	194.00	1.00	0.000	0.100
194.00	195.00	1.00	2.000	0.100
195.00	196.00	1.00	0.000	0.100
196.00	197.00	1.00	0.000	0.100
197.00	198.00	1.00	0.000	0.100
198.00	199.00	1.00	0.000	0.100
199.00	200.00	1.00	0.000	0.100

FROM	TO	WIDTH	% Vn	% Sulph
200.00	201.00	1.00	0.000	0.100
201.00	202.00	1.00	0.000	0.100
202.00	203.00	1.00	0.000	0.100
203.00	204.00	1.00	1.500	0.100
204.00	205.00	1.00	0.000	0.100
205.00	206.00	1.00	0.000	0.100
206.00	207.00	1.00	0.000	0.100
207.00	208.00	1.00	0.000	0.100
208.00	209.00	1.00	0.000	0.100
209.00	210.00	1.00	0.200	0.100
210.00	211.00	1.00	0.000	0.100
211.00	212.45	1.45	0.400	0.100