

SCHLUMBERGER

CONTINUOUS DIPMETER

DEPT. M.T., RES. & ENV.
PE607500
Location of Well

COMPANY ESSO STANDARD OIL
AUSTRALIA LTD
WELL GROPER 1
FIELD WILDCAT
LOCATION

LAT: 38°56'20"S
LONG: 147°24'56"E

Elevation: R.T.
D.F.
K.B.
or G.L.

STATE VICTORIA (OFFSHORE)
COUNTRY AUSTRALIA

FILING No.

DATE 6-1-69

Coring Depth Schlumberger 1519

" " 1519

Total Depth Schlumberger 3368

" " 3379

" " 3365

Bit Size 1 1/2" to 1 5/8"

" " 8 1/2" to XXR3379

Mud Nature SPERSENE XP40

" Density 11.4

" Viscosity 48

B.H.L. 130'

Logging Speed 40' / MIN

Tri Reading 3365

Int Reading 1519

Interval measured 1846

Equipment DCT*

Truck number 2035

Observer SLATTER

Controlled by CULVERHOUSE**

Compared by IBN 1130

Plotted by IBN 1130

Magnetic Declination 12'E

Levels 437

Reference 4250

Correlation Class: 1, Good 2, Fair 3, Possible

1/240 Depths 1/600

Sonde Position 5 10

4250

1500

1600

1700

1800

1900

2000

2100

2200

2300

2400

2500

2600

2700

2800

2900

3000

3100

3200

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300

3300