

Souible Oil & Refining Company
Navajo Tribe of Indians "B" No. 1

Core Log Number

Core No. 1 from 5553 to 5578 Recovered 25'

- 5553-5556 tan-brown silty lime - sulphur odor
5556-5562 tan-brown silty lime - trace porosity, stain & fluorescence
5564-5571 tan-brown silty lime
5571-5572 tan-brown silty lime - sulphur odor
5572-5578 tan-brown silty lime - trace chart.

Core No. 2 from 5617 to 5637 Recovered 20'

- 5617-5622 lt. gray ls., stylolites
5620-5629 lt. tan ls., good porosity, good fluor, fair oil odor.
5629-5631 lt. tan ls., fair por., good fluor, fair oil odor.
5631-5633 lt. tan ls., good por., good fluor, fair oil odor
5633-5637 lt. gray, dense ls., no. show.

Core No. 3 from 5637 to 5657 Recovered 20'

- 5637-5641 gray tan dense ls., stylolites, fauna (brachiopoda)
5644-5647 blk hard brittle shale

Core No. 4 from 5657 to 5669 Recovered 22'

- 5657-5665 blk brittle very carbonaceous shale
5666-5669 blk shale, A" coal seam
5669-5670 gray ls., tr. por., sulphur odor.
5670-5672 gray br. ls., good por. pp porosity, bldg. gas, oil and water, good to tr. fluor,
General wet appearance.
5672-5673 gray dense ls., bldg. oil

Core No. 5 from 5673 to 5733 Recovered 49'

- 5673-5675 dk gray dense ls.
5673-5704 dk gray dense ls., thin blk sh. pgs.
5704-5723 dk gray blk dense ls. sour
5723-5729 dk gray blk dense ls., short tight random fractures, weak oil odor, tr. sta.
5729-5731 dk gray blk dense ls., vertical & horizontal fractures, weak oil odor, sl. fluor.
5731-5733 dk gray dense ls.

Core No. 6 from 5733 to 5779 Recovered 46'

- 5733-5736 dk gray dense ls.
5736-5738 dk gray dense ls., tr. veggy por., fair fluor.
5738-5740 dk gray chart & ls. (crinoid stems)
5740-5772 dk gray dense ls., thin blk sh. pgs.
5772-5773 blk sh. (crinoids)
5773-5779 dk gray shaly ls. (Crinoids)

Core No. 7 from 5900 to 6035 Recovered 25'

- 5900-5901 blk sh.
5901-5904 dk. gray shaly dol.
5904-5906 tan gray dol., v. tight random fracture, tr. sta., good odor, fair fluor in front.
5906-5907 dk gray shaly dol.
5907-5909 gray tan dol., coarse, blk sh. pgs., sandy, nodules
5909-5910 blk shale
5910-5912 liny blk shale
5912-6002 gray dense ls., dk gray shale
6002-6004 gray dol w/large sandy nodules
6004-6005 br. dense ls. & blk shale

1960-1961 - 1961-1962 - 1962-1963
1963-1964 - 1964-1965 - 1965-1966

1966-1967

* El personal de la U. N. I. S. que se
trabaja en el - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha

* El personal de la U. N. I. S. que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha

* El personal de la U. N. I. S. que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha

* El personal de la U. N. I. S. que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha

* El personal de la U. N. I. S. que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha

* El personal de la U. N. I. S. que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha

* El personal de la U. N. I. S. que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha
desarrollado en el año anterior - es el que se ha