



### DRILL STEM TESTS

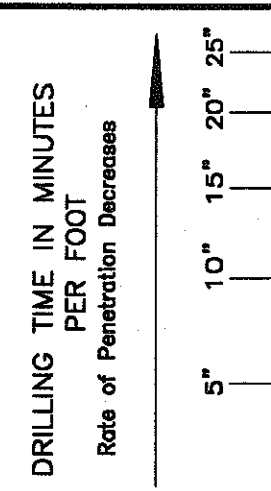
No.	Interval	IFP/Time	ISIP/Time	FFP/Time	FSIP/Time	IHH-FHH	RECOVERY

REMARKS AND RECOMMENDATIONS RAN 5 1/2" PRODUCTION PIPE OFF BOTTOM FOR FURTHER TESTING OF TOROND & LHC ZONES. RAN LOW ON ANHYDRITE & ENCOUNTERED CONGLOMERATE ZONE & HAD VERY LOW ARBUCKLE. POSSIBLE CONVERSION TO SWD AT LATER DATE

*Kon Nelson*

### LEGEND

- Dolomite
- Chert
- Ool. Lime
- Limestone
- Carb sh
- Shale
- Sandstone
- Salt
- Anhydrite



TOP ANHYDRITE + TOROND  
LOG + T.S.M.

BASE BRIDGE +682  
LOG -1092

TOP EKA -1006  
LOG -1008

1500

3100

50

3200

50

sh 9m

LS tan-wh fr -mo xyle  
fr 10y/10 05

LS GA

gray sh

LS wh sm to 100 w/groop  
fr 10y/10 05

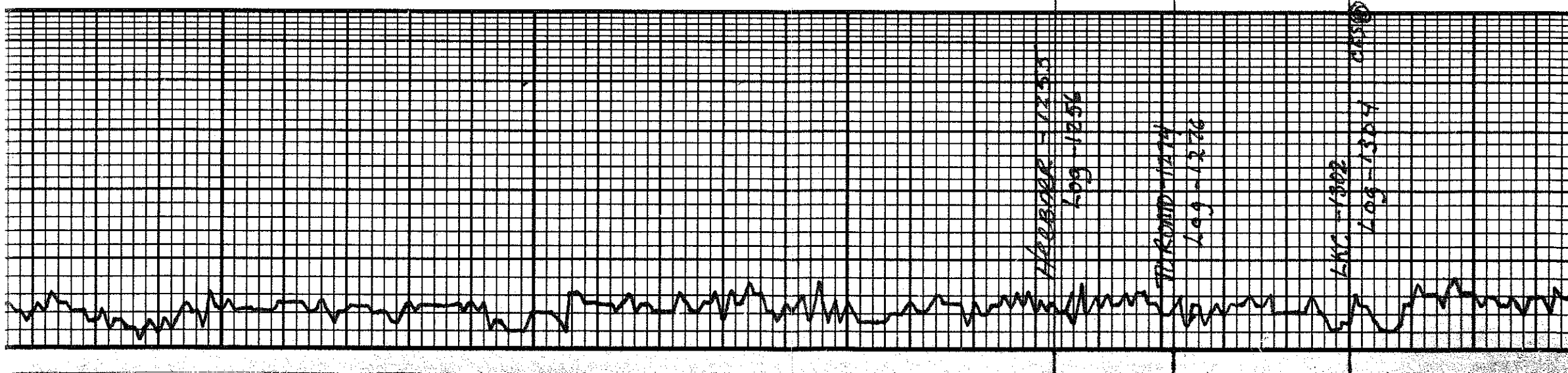
shky tan LS friable

w/ int bed mostly gray sh

LS tancky MS

frag

LS tan loss, sm yd loss, sm  
chky, friable also



3300

50

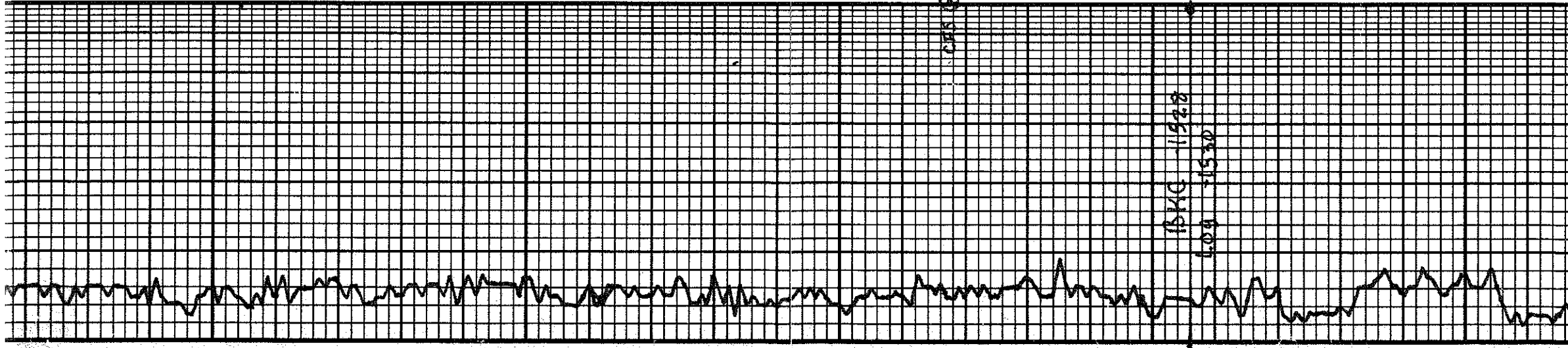
3400

50

3500

LS wh grey v. fine xyl. conison mudstone	Cherty tan ls. low fossiliferous mudstone, fine to med. gr. ss.	sh blk carb	dk grey sh	med wh. grey shaly ss N.S.	grey beds	chky tan ls. med xyl. for mudstone	w/low fossiliferous shaly ss	sh grey brn	sh bluish grey	sh grey	ls. med. - thin med. dk med xyl. sm chky in pt friable N.S.	fines fossiliferous N.S.	grey sh	ls tan f. med xyl. sm succ. xyl. sm chky in pt. soft to brn yel stn N.S. to friable	tan med. grey sh. chky ls N.S.	med tan ls. fine to med xyl. pr. wh. / N.S.	sh blk carb	sh dk grey	ls sm. fossiliferous med succ. xyl. in sh stn. med. to brn yel. fr. - 90 ft. xyl. & fossiliferous to wh. sm. to l.	ls. tan - wh. fine xyl. med. pr. xyl. sh N.S.	sh dk grey. grey	blk	ls wh. v. fine xyl. med. pr. xyl. sh sh grey	ls tan - wh. v. fine xyl. med. pr. xyl. sh pr. xyl. N.S.	ls / sh grey - blk	ls tan, med xyl. / fossiliferous fr. brn. sp. med. sm. to 20' fr. xyl. sh fr. med. to blk.
---	--	-------------	------------	-------------------------------	-----------	------------------------------------	------------------------------	-------------	----------------	---------	---	-----------------------------	---------	---	-----------------------------------	--	-------------	------------	--	--	------------------	-----	---	---	--------------------	--

DST #1  
 3427' - 3482'  
 45" 45" 45" 45"  
 1st OP 1508 29"  
 2nd OP 7" Blow  
 NO S I Blow  
 IFP 35-47  
 FFP 44-57  
 SIP 308-315  
 HP 1642-1634  
 Rec: 150' gip  
 65' HOCM  
 35% OOL 65% OMM  
 BHT 1050



50

3600

50

3700

50

Sh drgy. gry. brn	LS Hbm - gm dr Hsatsm, fr - gd
	oo. nsto. fu pas pr filmy s. fo.
	no nsto. sm dr. Pass @ 1st bed
	mt 1855 son
frng micrylgrgy dm v dms	
BLESH - caes	
v ongryst	
LS wh - tan. wh. xyl. v. dms. pr. v. dms.	
	1-2 pas pr. pr. dr. pas. pr. dr.
	sm nsto. fr. oo. n.
	LS wh. cky. dr. ss. w/ scab. hbm. mt
	Pass sm. nsto. 1/2 bed
DK gry. sh	
LS wh - H. on micryl v. dms	
	no app. nst.
	frng fu pas sl. oo. (w/ scab. hbm)
	think to be pr. fr. brn sm nsto
	no n.
	frng micryl v. dms v pr. nst. or
	nst.
	LS tan micryl v. dms no
	app. nst. w/ fu pas. ca
	sh. dr. gry. brn
	sh. gry. brn
	LS tan. 1-2 pas. sm. nsto. sl. oo. w/ nst.
	pas. fr. pr. dr. nst. r. n. r. n. n. n.
	nsto. n. n.
	no st. ca. s. h. n. n. n. n. n.
	sh. dr. ca. s.
	DK gry.
	LS tan - wh. fu pas. fr. n. n. n.
	pr. dr. n. n. n. n. n. n. n. n.
	sl. oo. s. n. n. n. n. n. n. n.
	frng micryl v. dms. pr. n. n. n.
	n. n.
	w/ dr. sh.
	LS fu pas. sl. oo. n. n. n. n. n.
	fr. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
	fr. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
	fr. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
	frng v. dms. pr. dr. nst.
	w/ dr. gry. sh.
	LS wh - dk gry. v. fr. n. n. n.
	1x4/8 n. 2 pas. 5 scab. spid.
	brn sm. nsto. n. n. n.
	frng micryl v. dms. wh. ca. s.
	v. pr. dr. nst.
	w/ gry. sh.
	ca. s. n. n. n. n. n. n. n. n.
	sl. oo. s. n. n. n. n. n. n. n.
	v. dms. tan. - wh. micryl v. dms.
	pr. n. n. n. n. n. n. n. n.
	sh. dr. brn. gry.
	v. dms. wh. micryl v. dms. pr. n. n. n.
	sh. dr. brn. gry.
	chky. tan. n. n. n. n. n. n. n. n.
	LS v. pr. n. n. n. n. n.
	sh. gry. tan. dk. gry.
	mealy. cky. n. n. n. n. n. n. n.
	sl. oo. s.
	sh. dr. tan. dk. gry. sh.
	fr. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
	sh. dr. tan. dk. gry. sh.
	ch. wh. tan. n. n. n. n. n. n. n.

DST #2  
 3743'-3743'  
 30" L 30" W 30" H  
 1st op w/ k blow 14"  
 2nd op acco  
 I.F.P. 31-32  
 2-20 2-21



