

R/U	RIG UP	تركيب الحفارة على
		الموقع
R/D	RIG DOWN	انزال الحفارة
RIH	RUN IN HOLE	انزال في البنر
РООН	PULL OUT OF	السحب من البنر
	HOLE	
CAPEX	CAPITAL	المصاريف
	EXPENDITURE	الرأسمالية
OPEX	OPERATIONAL	المصاريف التشغيلية
	EXPENDITURE	
MMSTB	MILLION	مليون برميل
	STOCK TANK	بالشروط السطحية
	BARREL	
BOPD	BARREL OIL	برميل نفط باليوم
	PER DAY	
UTC	UNIT	الكلفة التقتية
	TECHNICAL	للوحدة (لبرميل
	COST	التقط)



M BDF	METER BELOW	العمق بالأمتار تحت
WI DD1		
	DERREIK	منصة الحفارة
	FLOOR	
UMV	UPPER MASTER	صمام الشجرة
	VALVE	العلوي
LMV	LOWER	صمام الشجرة
	MASTER VALVE	السفلي
TDT	THERMAL	قياس نسبة
	DACAY TOOL	الهيدروكربونات في
		الطبقة
GOR	GAS OIL RATIO	نسبة غاز الى النفط
W/O	WORK OVER	اصلاح الأبل
ODT	OIL DOWN TO	آخر خط للنفط في
		الخزان



BS&W	BASE WATER	نسبه الماء المنتج و
	AND SIDEMENT	الرواسب
RPM	ROTATION PER	دورة بالدقيقة
	MINUTE	
ROP	RATE OF	معدل الاختراق
	PENETRATION	
GLR	GAS LIQUID	نسبة غاز الى ساتل
	RATIO	(نفط+ماء)
CCL	CASING COLAR	قياس وصلات
	LOG	المواسير
GR	GAMMA LOG	قياس للاشعاع
		الطبيعي





CBL	CEMENT BOND	قياس ترابط
	LOG	الاسمئت
HD RIG	HEAVY DUTY	حفارة حفر
	RIG	
WO RIG	WORK OVER	حفارة اصلاحية
	RIG	
GAS SG	GAS SPECIFIC	وزن الغاز النوعي
	GRAFITY	
OOIP	ORIGINAL OIL	حجم النقط الموجود
	IN PLACE	أسلساً في الخزان
UR	ULIMATE	الاستثمار النهاني
	RECOVERY	



WUT	WATER UP TO	أعلى خط للماء في
		الخزان
OOWC	ORIGINAL OIL	خط تماس النفط
	WATER	الأصلي
	CONTACT	
OWC	OIL WATER	خط تماس نقط ۔ ماء
	CONTACT	
GWC	GAS WATER	خطتماس غاز ـ
	CONTACT	ماء
BULLHEADING		الضخ من رأس البنر
		في مواسير الانتاج
WEG	WIRE LINE	دليل نهاية مواسير
	ENRTY GUIDE	الانتاج



FDP	FIELD	خطة تطوير الحقل
	DEVELOPMENT	
	PLAN	
TD	TOTAL DEPTH	العمق النهاني
WI	WATER	حقن المياه
	INJECTION	
BHP	BOTTOM HOLE	ضغطقاع البنر
	PRESSURE	
ESD	EMERGENSY	ايقاف المحطة
	SHUT DOWN	الطارئ
PSD	PROCESS SHUT	ايقاف المحطة
	DOWN	العادي



BPV	BACK	صمام عدم رجوع
	PRESSURE	
	VALVE	
LOT	LEAK OFF TEST	اختبار التسريب
YTD	YEAR TO DATE	سنة حتى الأن
NORM	NATURALLY	المواد ذات الاشعاع
	OCCURING	الطبيعي (رواسب
	RADIOACTIVE	مشعة)
	MATERIALS	