

WELL COMPLETION DATA
 RENSEIGNEMENTS SUR LES FORAGES

Drilling Authority No 598
 N° de l'autorisation de forage
 Date issued April 12, 1972
 Date de délivrance

To be submitted in duplicate within thirty days after the completion rework abandonment recompletion or suspension of every well
 À présenter en double dans les trente jours suivant l'achèvement le remaniement l'abandon et le reconditionnement de chaque puits ou après suspension

Well Name & No - Nom et n° du puits Inexco et al Mallard YT 0-18	Permit No - N° de permis 6000	Lease No - N° de concession -
(Permittee License Lessee) - (Défendeur de permis ou de licence du concessionnaire) Inexco Oil Company & Husky Oil	Exploratory Licence No - N° de licence de sondage 1539 & 1975	
(Operator) - (Exécutant) Inexco Oil Company	Exploratory Licence No - N° de licence de sondage 1539	

LOCATION - EMPLACEMENT			
Unit - Unite 0	Section 18	Grid - Etendue quadrille 65-50-140-15	Latitude 65° 47' 58" N
Longitude 140° 17' 41" W		Unique Well Identifier - Code d'ordinateur 3000186550140150	Universal Well Location Reference - Références universelles d'emplacement du puits 65.79944N 140.29472W

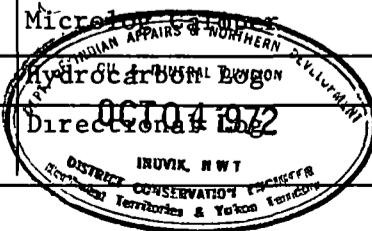
	Date	Depth - Profondeur	Pool(s) Gisement(s)
Spudded Début des travaux	May 2/72		-----
Suspended Suspension des travaux	Aug 18/72		Interval(s) Open to Production Intervalle(s) de production
Resumed Operations Reprise des travaux			-----
Finished Drilling Forage terminé	Aug 13/72	LOGGER 10,494	-----
Deepened Approfondissement			-----
Complete (Gas/Oil) Achèvement (Gaz/Pétrole)			Elevation Gr Altitude du sol - 3650 (est) KB 3665 (est)
Abandoned Abandon			Rig No N° de la tour de forage 31 Drilling Contractor Entrepreneur en forage Commonwealth
Rig Released Fin des travaux	Aug 19/72		Contractor's Business Licence No N° du permis de l'entrepreneur 0575

CASING RECORD - TUBAGE

	Casing Size (Inches) Diamètre (en pouces)	Grade Qualité	Weight Poids	Amount Longeur	Set at - Fixation à	Sacks of Cement and Additives Sacs de ciment et d'additifs
1	13 3/8"	K-55	54.5#	32 jts.	957	240 sx fondu & 760 sx oilwell
2						
3	9 5/8"	K-55	36# & 40#	83 jts.	3178	650 sx oilwell
4						
5						
6						

Geological Tops Sommet des formations	Elevation - Profondeur		Core Record - Carottes					
	Depths Sous le niveau du sol	Sub Sea Sous le niveau de la mer	From - de	To - à	Rec Récupérées	From - de	To - à	Rec Recup
Hart River	surface	+3665	5695	5715	18'			
Hart River	≈1700'	+1965	6852	6874	22'			
Hart River	6550	-2885	7029	7053	205'			
Unnamed Shale	8950	-5385	10475	10492	7'			
Unnamed Shale	9790	-6125						
Unnamed Shale	10250	-6585						

Run Série	Type of Log Genre de diagramme	Log Record - Diagrammes	
		From - De	To - A
1	Dual Induction Laterolog	954	5707
2		5500	10491
1	BHC Sonic Gamma Ray	954	5711
2	Caliper	5500	10492
1	F D.C.	3030	10494
1	Four-Arm Dipmeter	954	5712
2		5712	10492
3	Microlog Caliper	2850	3270
	Hydrocarbon Log	50	10500
2	Directional Log	954	5712
		5500	10492



CEMENTING RECORD (Plug Squeeze etc) CIMENTATION (Bouchon sous pression etc)				PERFORATING RECORD (Bullet Jet) PERFORATION (à balles à jet)				SERVICING RECORD (Acidizing Fracing etc) ENTRETIEN (acidification fracturation etc)			
Date	From - de	To - à	Remarks - Remarques	Date	From - de	To - à	Remarks - Remarques	Date	From - de	To - à	Remarks - Remarques
Aug. 17/72	10499	10399	100 sx								
Aug 17/72	2000	1900	100 sx - felt at 1860'								

DRILL STEM TESTS - ESSAIS AUX TIGES

No - N°	Date	Formation	From - de	To - à	V O Mins Vanne ouverte (minutes)	I S I Mins Première obturation (minutes)	F S I Mins Obturation définitive (minutes)	I S I B H P Pression de fond à la 1 ^{re} obturation	F S I B H P Pression de fond à l'obturation définitive	I F B H P Pression de fond au jaillissement	F F B H P Pression de fond à l'écoulement définitif	L H P Pression hydrostatique de début	F H P Pression hydrostatique définitif	Remarks - Remarques
		No Tests Run												

ANALYSIS - ANALYSE --

Lab No N° de laboratoire	Sample Echantillon	From - de	To - à	Source	Remarks - Remarques
	No Samples Taken				

**PRESENT STATUS OF WELL
ETAT ACTUEL DU PUIT**

Oil Pétrole	(Interval)(Intervalle)
Gas Gaz	(Interval)(Intervalle)
Dry Sec	
Susp Travaux sus	Suspended

Company
Société **Inexco Oil Company**

Signed by
Signé par *K.N. Sobkowich* **K.N. Sobkowich**

Title
Titre **Div. Drilling & Production Engineer**

Date **September 26, 1972**

Forms to be prepared in duplicate and forwarded to the District Conservation Engineer

Présenter les formules remplies à l'ingénieur en conservation du district