

Cementing Record (Plug, Squeeze, etc.) CIMENTATION (bouche, 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
1/24/72	3109	2885	130 sack Type I Cement								
1/25/72	2600	2500	60 sack Cement + 3% Felt @ 2491'								
1/25/72	869	769	90 sack Cement + 3% Felt @ 720'								
1/26/72	Top Surface Casing										
	5 sack Cement, weld on steel plate and well sign										

DRILL STEM TESTS - ESSAIS AUX TIGES

No. - N°	Date	Formation	From - de	To - à	V.O. Mins. (Vanne ouverte (minutes))	I.S.L. Mins. Première obturation (minutes)	F.S.L. Mins. Obturation définitive (minutes)	I.S.L.B.H.P. Pression de fond à la fin de l'obturation (minutes)	F.S.L.B.H.P. Pression de fond à l'obturation définitive	I.F.B.H.P. Pression de fond ou ballonnement	F.F.B.H.P. Pression de fond hydrostatique définitive	L.H.P. Pression hydrostatique de début	F.H.P. Pression hydrostatique définitive	Remarks - Remarques
1	1/22/72	Johnson Ck.	2600	2521	60	60	90	1217	1216	18	154	1211	1216	Recovered: 30' Drilling Fluid 250' Water cut mud

ANALYSIS - ANALYSE

Lab. No. N° de laboratoire	Sample Échantillon	From - de	To - à	Source	Remarks - Remarques	PRESENT STATUS OF WELL ÉTAT ACTUEL DU PUIS				Company Société
C72-4305-2	Water	2600	2521	DST #1		Oil pétrole		Interval Intervalle		Chevron Standard Limited Signed by [Signature] Title Project Manager Date May 18, 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.
913-225	Core	2536	2596	Core #6		Gas gaz		Interval Intervalle		
				D & A		D & A		1/26/72		
						Div Sec				
						Susd Travaux sus.				