

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
04-28-72	400	0	Surface Plug								
03-18-73	14,000	13,900	50 sxs Oilwell + .2% CFR12								
03-18-73	10,510	10,760	126 sxs Oilwell + .2% CFR12								
03-18-73	8,150	8,500	176 sxs Oilwell + .4% HR4								
03-19-73	6,625	6,500	54 sxs Oilwell + .2% CFR4								

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 ou 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
1	1-24-73		7125	7272										
2	1-30-73		8238	8313										
3	2-2-73		8695	8900										
4	2-14-73		10931	11045										
5	2-19-73		11257	11400										
6	2-20-73		11271	11400										

SEE WELL HISTORY REPORTS

ANALYSIS - ANALYSE

PRESENT STATUS OF WELL
ETAT ACTUEL DU PUIT

Lab. No. N° de laboratoire	Sample Échantillon	From - de	To - à	Source	Remarks - Remarques	Oil Pétrole	(Interval)(Intervalle)	Company Société
								AMOCO CANADA PETROLEUM COMPANY LTD.
								Signed by Signé par <i>J.W. Swager</i>
								Title Titre <i>Supervisor in Charge</i>
								Date <i>7-3-73</i>
								Forms to be prepared in duplicate and forwarded to the District Conserv Engineer.
								Présenter les formules remplies à l'ingénieur en conservation du district.