Page 1 de 2

## Fiche signalétique du puits A100 Oil Selections No 30

### Informations générales

**Région :** (A) Basses-Terres (sols consolidés)

**Année:** 1956

IPU\_LOCAL:

Latitude: 45° 53′ 08,1" NAD: NAD83 N° Carte: 31H14-0201 Confidentiel?

Longitude: -73° 22' 30,5" N° Permis de recherche: 29275 Date publique:

Profondeur du puits: 1154 Référence: KB Élévation du sol: 65

Élévation de la table de rotation (KB): 69

Statut de puits : Abandonné\indices de gaz et pétrole

Type de puits : Puits d'exploration «Wildcat»

Dernière activité: Abandon

Dernière phase :

Titulaire : Oil Selections Ltd. Entrepreneur : Ranch Drilling Ltd

Partenaires: Type de foreuse: Rotative

Opérateur : Oil Selections Ltd.

Implanter sur: Gravity log

### **Historique (Activités)**

Activité / Phase	Date de début	Date de Fin
Forage	1956/10/17	1957/03/02
Suspension	1957/03/02	
Abandon	1962/01/05	
Abandon	1962/01/05	

# Coffrages

Туре	Intervalle	Référence	Diamètre	Poids	Quantité de ciment
	0 pi	KB	7,0 po	0,0 kg/m	0,0 m³
	0-899 pi	KB	3,50 po	0,0 kg/m	0,0 m³

Géologie

Lithologie	Groupe	Formation	Sommet	Base	Épaisseur	Référence
Dépôts meubles			4	80	76	KB
Shale	Lorraine inférieur	Nicolet	80	423	343	KB
Shale	Utica		423	738	315	KB
Calcaire	Trenton supérieur	Tétreauville	738	1000	262	KB
			1000	1154	154	KB

#### **Indices**

Type d'indice	Intervalle	Indice	Pression	Remarque
Eau	0 pi	0,0 m³/jour	0,0 kPa	Eau salée; profondeur inconnue

Page 2 de 2

## Fiche signalétique du puits A100 Oil Selections No 30

**Essais aux tiges (DST)** 

Unité de pression

N°DST Intervalle Formation IHP FIF ISI IF FF FSI FH Orifice Débit

**Aucune information** 

**Essais de production** 

Unité de pression

N° Intervalle Formation FIF FF EPR\_DE EPR\_PR FSI EPR\_DE Orifice Débit

**Aucune information** 

Analyse des fluides

N° Intervalle Formation Type d'analyse Remarque

**Aucune information** 

**Diagraphies** 

	Compagnie	Date	Type de diagraphie	Intervalle	Numérisée ?
-	1	1957/03/01	Electric log	891-1156 pi	

# Fluides de forage

Fluide Composition Intervalle Densité PH Remarque

**Aucune information** 

### **Abandon**

N°Bouchon	Intervalle	Référence	Quantité de ciment	Année d'abandon
1	354-1154 pi	KB	30 m³	1962
2	7-17 pi	КВ	1 m³	1962
3	0-7 pi	КВ	0 m³	1962

## Échantillons

Туре	N°Série	N° Échantillons	Intervalle
Déblais	D1	1	10-1154 pi
Fiole	F2	1	10-1140 pi
Fiole	F1	1	10-1154 pi