

Fiche signalétique du puits A100

Oil Selections No 30

2017/09/20

Page 1 de 2

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.

Log composite

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	

Coffrages

Type	Intervalle	Référence	Diamètre	Poids	Quantité de ciment
------	------------	-----------	----------	-------	--------------------

---	0 pi	KB	7,0 po	0,0 kg/m	0,0 m ³
---	0-899 pi	KB	3,50 po	0,0 kg/m	0,0 m ³

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 m ³ /jour	0,0 kPa	Eau salée; profondeur inconnue
-----	------	--------------------------	---------	--------------------------------

Fiche signalétique du puits A100

Oil Selections No 30

2017/09/20

Page 2 de 2

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 m ³	1962
2	7-17 pi	KB	1 m ³	1962
3	0-7 pi	KB	0 m ³	1962

Échantillons

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