

Fiche signalétique du puits A003

Bald Mountain, Batiscan No 1

2019/03/12

Page 1 de 2

Informations générales



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

Année : 1956

IPU_LOCAL : Comté de Champlain

Latitude : 46° 28' 24"

NAD : NAD83

N° Carte : 31108-0201

Confidentiel ?

Longitude : -72° 15' 55"

N° Permis de recherche : 30781

Date publique :

Profondeur du puits : 2198

Référence : sol

Élévation du sol : 19

Élévation de la table de rotation (KB) : 21

Statut de puits : Fermé temporairement

Type de puits : Puits d'exploration «Wildcat»

Dernière activité : Abandon

Dernière phase :

Titulaire :

Entrepreneur : Bald Mountain Oil Co.

Partenaires :

Type de foreuse : Câble

Opérateur : Bald Mountain Oil Co.

Log composite

Implanter sur :

Historique (Activités)

Activité / Phase	Date de début	Date de Fin
Forage	1956/10/16	1957/03/16
Abandon	1959/11/12	

Coffrages

Type	Intervalle	Référence	Diamètre	Poids	Quantité de ciment
—	0-35 pi	sol	13,38 po	48,0 lbs/pi	0,0 m³
—	0-116 pi	sol	10,75 po	42,0 lbs/pi	0,0 m³
—	0-2150 pi	sol	7,0 po	20,0 lbs/pi	75,0 sacs

Géologie

Lithologie	Groupe	Formation	Sommet	Base	Épaisseur	Référence
Dépôts meubles			0	115	115	sol
Shale, grès	Lorraine	Nicolet	115	870	755	sol
Shale	Utica		870	1750	880	sol
Calcaire	Trenton	Tétreauville	1750	2100	350	sol
Calcaire	Trenton	Montréal	2100	2198	98	sol

Indices

Type d'indice	Intervalle	Indice	Pression	Remarque
---------------	------------	--------	----------	----------

Aucune information

**Fiche signalétique du puits A003
Bald Mountain, Batiscan No 1**

2019/03/12

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 ?
-----------	------	--------------------	------------	-------------

Aucune information

Fluides de forage

Fluide	Composition	Intervalle	Densité	PH	Remarque
--------	-------------	------------	---------	----	----------

Aucune information

Abandon

N°Bouchon	Intervalle	Référence	Quantité de ciment	Année d'abandon
1	1750-2130 pi	sol	20 m³	1959
2	1720-1750 pi	sol	10 m³	1959
3	50-70 pi	sol	15 m³	1959
4	0-2175 pi	sol	0 m³	1959
5	70-1750 pi	sol	10 m³	1959

Échantillons

Type	N°Série	N° Échantillons	Intervalle
Fiole	F2	1	125-2185 pi
Fiole	F1	1	115-2196 pi

Fiche signalétique du puits A003

Bald Mountain, Batiscan No 1

2017/08/17

Page 1 de 2

Informations générales

Région : (A) Basses-Terres (sols consolidés)
Année : 1956
IPU_LOCAL : Comté de Champlain
Latitude : 46° 28' 24.2" **NAD :** NAD83 **N° Carte :** 31I08-0201 **Confidentiel ?**
Longitude : -72° 15' 54,4" **N° Permis de recherche :** 30781 **Date publique :**

Profondeur du puits : 2198 **Référence :** sol **Élévation du sol :** 19
Élévation de la table de rotation (KB) : 21

Statut de puits : Inconnu
Type de puits : Puits d'exploration «Wildcat»
Dernière activité : Abandon
Dernière phase :

Titulaire : **Entrepreneur :** Bald Mountain Oil Co.
Partenaires : **Type de foreuse :** Câble
Opérateur : Bald Mountain Oil Co. **Log composite**
Implanter sur :

Historique (Activités)

Activité / Phase	Date de début	Date de Fin
Forage	1956/10/16	1957/03/16
Abandon	1959/11/12	

Coffrages

Type	Intervalle	Référence	Diamètre	Poids	Quantité de ciment
—	0-35 pi	sol	13,38 po	48,0 lbs/pi	0,0 m³
—	0-116 pi	sol	10,75 po	42,0 lbs/pi	0,0 m³
—	0-2150 pi	sol	7,0 po	20,0 lbs/pi	75,0 sacs

Géologie

Lithologie	Groupe	Formation	Sommet	Base	Épaisseur	Référence
Dépôts meubles			0	115	115	sol
Shale, grès	Lorraine	Nicolet	115	870	755	sol
Shale	Utica		870	1750	880	sol
Calcaire	Trenton	Tétreauville	1750	2100	350	sol
Calcaire	Trenton	Montréal	2100	2198	98	sol

Indices

Type d'indice	Intervalle	Indice	Pression	Remarque
---------------	------------	--------	----------	----------

Aucune information

**Fiche signalétique du puits A003
Bald Mountain, Batiscan No 1**

2017/08/17

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 ?
-----------	------	--------------------	------------	-------------

Aucune information

Fluides de forage

Fluide	Composition	Intervalle	Densité	PH	Remarque
--------	-------------	------------	---------	----	----------

Aucune information

Abandon

N°Bouchon	Intervalle	Référence	Quantité de ciment	Année d'abandon
1	1750-2130 pi	sol	20 m ³	1959
2	1720-1750 pi	sol	10 m ³	1959
3	50-70 pi	sol	15 m ³	1959
4	0-2175 pi	sol	0 m ³	1959
5	70-1750 pi	sol	10 m ³	1959

Échantillons

Type	N°Série	N° Échantillons	Intervalle
Fiole	F2	1	125-2185 pi
Fiole	F1	1	115-2196 pi