

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits	
Nom du puits	New Miller Bald Mountain No 6, Sorel
Numéro du puits	B085
MRC	Pierre-De Saurel
Municipalité	Sorel-Tracy

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Myriam Cadotte		
Inspecteur	Johnson Predin		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-11-11		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h30 à 15h45		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	-5		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1						
2						
3						
4						
		Témoignages				
1						
2						
3						
4						



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	46,02464, -73,07797	46,02464	-73,07797

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Champs agricole		

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
Commentaires				

Le point GDH est dans un champs de maïs et le point SIGPEG est dans un terrain boisé. La fin de surface carrossable pour le point SIGPEG est 46,021260, -73,071168.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,0239167	-73,0779167	Oui	
SIGPEG	46,0211678	-73,0715255	Oui	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits	S .			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits				
Tete de parts		<u> </u>		
Évent de surface				
Profondeur des tubages				
(cm)				
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage				
extérieur (cm)				
Présence d'une plaque				
soudée sur le tubage		<u> </u>		
Présence de ciment				
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse				
Panneau d'identification				
Les coordonnées GPS de				
précision ont été prises				
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent				
#1 À l'intérieur de 50 centim				
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
			nesures aux 4 coins cardinau	_
jusqu'à ur	າ maximum de 75 m et à toເ	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles
İ				
		Commentaires		
		Commentaires		



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification	
Commentaires					
	contamination	contamination	contamination   Localisation   Echantillonnage	contamination   Echantillonnage (cm)	

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
A I				

#### Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil	50.54	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-24
Pierre-François côté	53-54	2020-02-24
Inspecteur		

# Photos de l'inspection

District.	X / F
Photo 1	
Chemin d'accès vers le site	
de l'inspection	Solvice a Chauflege  Character  Nouveau  Depositante  Dalkin no  ENERGY STAR

#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

## Photo 2

Site de l'inspection (vue des coordonnées géographiques de la source GDH)



## Photo 3

Site de l'inspection (vue des coordonnées géographiques de la source SIGPEG)

