

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits			
Nom du puits	Bald Mountain New-Miller No 4, Sorel		
Numéro du puits	B027		
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	2019-08-27		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h00 à 15h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	25		

Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
Berger Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

4. Personne(s	s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	53-54	53-54	
2	53-54	53-54		
3				
4				
		Témoignages		
1	53-54			
2	53-54			
3				
4				



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable			

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Terrain résidentiel

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

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Com	mentaires
GDH	46,0453056	-73,1001389	Oui		
SIGPEG	46,0443365	-73,0985222	Oui		
Imagerie	46,0443705	-73,0984721	Oui		
Détection forte	46,045229	-73,099481		Entrée d'eau	

Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Commentaires				



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puit	i <b>s</b>			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	3
Tête de puits		Aucune obser	vation	
Évent de surface		Aucune obser	vation	
Profondeur des tubages		Aucune obser	vation	
(cm)				
Hauteur des tubages au		Aucune obser	vation	
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage		Aucune obser	vation	
extérieur (cm)				
Présence d'une plaque		Aucune obser	vation	
soudée sur le tubage				
Présence de ciment		Aucune obser	vation	
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse		Aucune obser	vation	
Panneau d'identification		Aucune obser	vation	
Les coordonnées GPS de		Aucune observation		
précision ont été prises				
11. Émanation et migration				
F	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	iètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
			mesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations soi	_
		Commentaires	3	
Aucune observation				



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

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
	Commentaires				
Aucune observation					

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

#### Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Une recherche documentaire complète a été réalisée et plusieurs inspections complètes ont étés effectuées et le puits n'a pas été localisé. Le puits est probablement situé sous un développement résidentiel et n'a pas été localisé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-localisable.



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

	Signatures	
Sig	nature rapport d'inspection ( 1 à 12 )	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-21
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-21
Inspecteur		2020 02 21
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-20
Pierre-François Côté	53-54	0000 00 00
Inspecteur		2020-02-20

# Photos de l'inspection

Photo 1
Emplacement des
coordonnées
géographiques de la source
SIGPEG



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

# Photo 2 Emplacement des coordonnées géographiques de la source

GDH

53-54

# Photo 3

Emplacement des coordonnées géographiques de la source Imagerie

