

1. Identification du puits		
Nom du puits	Canso Saint-Maurice, Sorel No 2	
Numéro du puits	B143	
MRC	Pierre-De Saurel	
Municipalité	Sainte-Victoire-de-Sorel	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Vernhar Beaulac		
Inspecteur	Kym Bernard		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-09-25		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	14h00 à 14h40		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	15		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT 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							



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				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,9530833	-73,0959722	Oui		
SIGPEG	45,953379	-73,095667	Oui		

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Aucune observation					
Commentai	Commentaires				
53-54					
Le terrain voisin a été arpenté sans détection.					



10. Caractéristiques du puits					
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

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

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Oui	53-54		
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	2020			
Autre		_		
Conducion				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante.

53-54

Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures					
Signature rapport d'inspection (1 à 12)					
Inspecté et rédigé par	Signature				
Vernhar Beaulac	53-54				
Inspecteur		2020-02-13			
Kym Bernard	53-54				
Inspecteur		2020-02-13			
Signature de la vérification (13)					
Vérifié par	Signature	Date			
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020 02 11			
Coordonnateur aux opérations		2020-02-11			
David Fortin		2020-02-11			
Inspecteur	53-54	2020-02-11			

Photo 1 Terrain résidentiel 53-54





Photo 2	
Photo 2 Terrain voisin	

Photo 3		