

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Seaway Almega No 2, Saint-Maurice	
Numéro du puits	B152	
MRC	Les Chenaux	
Municipalité	Saint-Maurice	

2. Informations générales sur l'inspection		
Inspecteur .	David Fortin	
Inspecteur		
Accompagné de		
Système géodésique	NAD 83	
Format des coordonnées	Degré décimaux	
Type inspection	Complète	
Date	2019-07-10	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	7h45 à 8h45	
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux	
Température ambiante (°C)	20	

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique			
GPS Garmin GPSmap 62sc			

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			

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Béton / Bitume

Typo	Mode de récupération suggéré
Туре	iviode de recuperation suggere
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,4514167	-72,5553889	Oui	
SIGPEG	46,4513983	-72,5551164	Oui	
SIGPEG	46,4514837	-72,5550062	Oui	

Intensité du signal			
Commentaires			

Les points sont situés dans le chemin ou sur le côté du chemin. J'ai également arpenté le champs sans signal significatif. Il est possible que le puits soit sous la chaussée.



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	11. Émanation et migration				
Point de mesure			%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent					
#1 À l'intérieur de 50 centimètres					
#2 À l'intérieur de 50 centimètres					
#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

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Oui			
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				
Conclusion				

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 13)	
Inspecté et rédigé par		Date
David Fortin	53-54	2020-03-03
Inspecteur		2020-03-03
Inspecteur		
	Signature de la vérification	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	 53-54	2020 02 02
Coordonnateur aux opérations	33-3 4	2020-03-03

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2	
7 1.000 2	
Photo 2	
Photo 3	