

1. Identification du puits		
Nom du puits	Seaway Almega No 1, Saint-Maurice	
Numéro du puits	B151	
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	11h30 à 13h00		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	30		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
GPS Garmin GPSmap 62sc				
Détecteur 4 gaz				

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

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,4694722	-72,5345833	Oui	
SIGPEG	46,4694433	-72,534724	Oui	
Imagerie	46,4695483	-72,5344222	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,46939,-72,53469	Très fort			
Commentaires					



10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	59			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	NA			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	19			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Non	<u> </u>		
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Non			
11. Émanation et migration				
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centim			0	
#2 À l'intérieur de 50 centim	ıètres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
	E à l'intérieur de 50 cm ou à « n maximum de 75 m et à tou			_
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
	Commentaires	}			
	Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Non			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Non-Problématique			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	5 ans			
Autre				
Conclusion				

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 13)				
David Fortin		53-54	2020-03-03	
Inspecteur				
Inspecteur				
Signature de la vérification				
Vérifié par		Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet		53-54		
Coordonnateur aux opérations				

Photos de l'inspection

Photo 1	
Haut du tubage	



	No.
Photo 2	
Localisation du puits	

Photo 3	