

1. Identification du puits	
Nom du puits	Seaway Almega No 6a, Saint-Maurice
Numéro du puits	B157
MRC	Les Chenaux
Municipalité	Saint-Maurice

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	David Fortin		
Inspecteur	Pierre-François Côté		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-07-05		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	12h30 à 14h00		
Conditions météorologiques	Pluie intermittente		
Température ambiante (°C)	25		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz				
Détecteur 4 gaz				
GPS Garmin GPSmap 62sc				

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



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

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Autres		

Туре	Mode de récupération suggéré
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	46,4686389	-72,5301111			
SIGPEG	46,4685622	-72,5298487			
SIGPEG	46,4684986	-72,5299012			

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,46859,-72,53002	Très fort			
Commentaires					



10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	5
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	54			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	Na			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	23			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non	Aucun boucho le tubage.	on n'est rencontré en inséran	t une tige de 2 mètres dans
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Non			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Non	GPS de précsis	sion à Anticosti	
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centin			0	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres			0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
	IE à l'intérieur de 50 cm ou à ın maximum de 75 m et à toı	•		
		Commentaires	3	



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	Travaux à réaliser	Souder une plaque ventilée sur le dessus du tubage.			
Coupe du tubage	Non-applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable				
Pancarte	Non-applicable				
Prochaine inspection recommandée	1 an				
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. Le trou ouvert du tubage représente un risque de chute, même si celui-ci est recouvert d'une grosse roche et de sols compactés. L'installation d'une plaque soudée ventilée est recommandée pour éliminer tout risques. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 13)				
David Fortin		53-54	2020-03-03	
Inspecteur				
Pierre-François Côté		53-54	2000 00 04	
Inspecteur			2020-03-04	
	S			
Vérifié par			Date	
Arnaud Montreuil-Drolet		53-54	2020-03-03	
Coordonnateur aux opérations			2020-03-03	

Photos de l'inspection

Photo 1	
Haut du tubage	





