

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Seaway Almega No 1, Champlain	
Numéro du puits	B146	
MRC	Les Chenaux	
Municipalité	Champlain	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Myriam Cadotte		
Inspecteur	Kym Bernard		
Accompagné de	53-54		
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-05-16		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h00 à 14h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	15		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS haute précision				
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				

4. Personne(s	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	46,459470, -72,367636	46,459470	-72,367636

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

Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,4588333	-72,3665	Oui	
SIGPEG	46,4587712	-72,3664435	Oui	
Imagerie	46,4588047	-72,3663703	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage hors sol	46,45883, -72,36641	Très fort			
Commentaires					



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

10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaire	s
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	20			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	6,5			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Oui			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué	Impossible à r	éaliser car le tubage est ouv	ert
Panneau d'identification	Oui non-conforme	Il y avait un fla	ag. Nous avons installé notre	e pancarte.
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration	n Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent	roint de mesure		0	/oGAZ
#1 À l'intérieur de 50 centimètres			0	
#1 À l'intérieur de 50 centimètres #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	
			mesures aux 4 coins cardina des indices de migrations so	ux de la limite de migration ent visibles

Commentaires

Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles.



#### **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					

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				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors-sol. Aucune émanation de gaz au tubage n'a été détectée. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

	Signatures			
Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )				
Inspecté et rédigé par	Signature	Date		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-25		
Inspecteur				
Kym Bernard	53-54	2020-02-25		
Inspecteur	33-34			
	Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-25		
Coordonnateur aux opérations		2020-02-25		
Pierre-François Côté		2020 02 25		
Inspecteur		2020-02-25		

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Tubage hors sol	



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

Photo 2 Mesure de gaz à 50 centimètres du puits



# Photo 3 Emplacement du puits

