

1. Identification du puits		
Nom du puits	Seaway Almega No 4, Champlain	
Numéro du puits	B149	
MRC	Les Chenaux	
Municipalité	Champlain	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	David Fortin		
Inspecteur	Pierre-François Côté		
Accompagné de	Annie-Pierre Breton		
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-05-16		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9h30 à 10h15		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	10		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz				
GPS haute précision				

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 boisé		

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	46,4619722	-72,3721944			
SIGPEG	46,4619722	-72,3721944			

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Tubage hors-sol	46,46195,-72,37228	Très fort		
Commentaires				



10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages				
(cm)				
Hauteur des tubages au	38			
dessus du sol (cm)	36			
Diamètre du tubage	7			
extérieur (cm)	,			
Présence d'une plaque	Non			
soudée sur le tubage	NOII			
Présence de ciment	Impossible à vérifier			
obturant le tubage	impossible a veriller			
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué	Car tubage ho	rs-sol	
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de	0.4			
précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration				
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centim	iètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centim	iètres		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**

2. Indices de contamination					
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				

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors-sol. 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		33-34		
Pierre-François Côté			2020 02 04	
Inspecteur			2020-03-04	
Vérifié par			Date	
Arnaud Montreuil-Drolet		53-54	2020-03-03	
Coordonnateur aux opérations		33 31		

# Photos de l'inspection





