

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Laduboro Seaway Almega No 3, Champlain		
Numéro du puits	B073		
MRC	Les Chenaux		
Municipalité	Champlain		

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Adrien Bouffard		
Inspecteur	Habib Ourari		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Migration + Contamination		
Date	2019-08-01		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h00 à 12h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	26		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				
Détecteur 4 gaz				

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			

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Terrain boisé		

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	46,4639167	-72,3745		
SIGPEG	46,4636189	-72,3742989		
Imagerie	46,4639394	-72,3747411		

Observation	Co	oordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage déterré	46.4	44548,-72.405550	Très fort
Со	mmentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires	3	
Tête de puits					
•					
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					
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					
	oint de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			N/A	N/A	
#1 À l'intérieur de 50 centim			0		
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres		0		
#1 À 4 mètres			0		
#2 À 4 mètres			0		
#3 À 4 mètres			0		
#4 À 4 mètres			0		
Si les valeurs sont >25% LIE	E à l'intérieur de 50 cm ou à	4 m, faire les m	esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration	
jusqu'à ur	n maximum de 75 m et à tou	ıtes places où d	es indices de migrations sor	nt visibles	
Directement dans le trou où	se trouve le puits		0,9		
Par-dessus le point de bouille	onnement (à environ 3,5m d	u puits)	0 à 13		
		Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Autre	Présence de saumure proche du puits	Localisation du puits	Oui	70 cm	B073-VR01 à 3
Saumure	Bouillonnement	Environ 3,5 mètres à l'est du puits	Oui	70 cm	B073-ES01 à
	Commentaires				

Au total 6 échantillons ont été prélevés.

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Présence			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Travaux à réaliser			
Coupe du tubage	NA			
Ramassage des débris d'anciens forages	NA			
Pancarte	À faire			
Prochaine inspection recommandée	À faire			
Autre				
Conclusion				

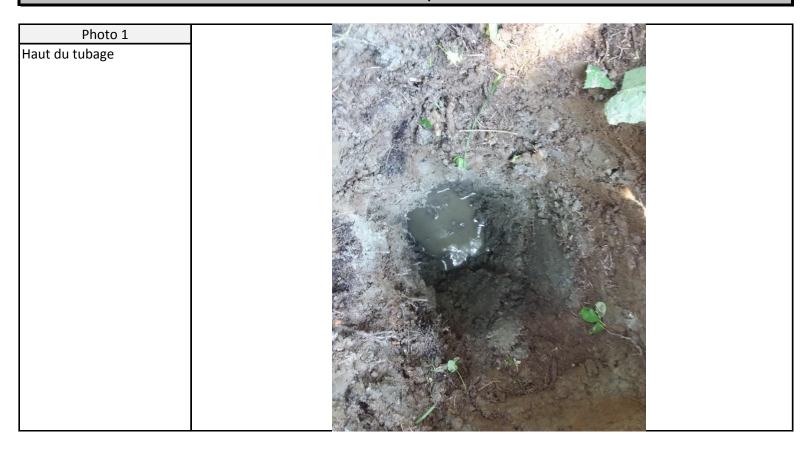
Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune émanation de gaz au tubage n'a été détectée. Une migration de gaz a été détectée, mais ne représente pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. Un ou des indices organoleptiques de contamination de l'eau et/ou du sol ont étés observés. De la contamination supérieure aux critères applicables a été détectée dans le sol et/ou l'eau. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures		
Signature rapport d'inspection (1 à 13)		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Adrien Bouffard	 53-54	
Inspecteur	53-54	2020-03-11
Habib Ourari	 53-54	2020-03-10
Inspecteur	33-34	2020-03-10
Signature de la vérification		
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-03-02
Coordonnateur aux opérations	33-34	

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Site de l'inspection



Photo 3
Migration

