

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Laduboro Seaway Almega No 2, Champlain	
Numéro du puits	B072	
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	2019-07-25		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h00 à 12h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	21		

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	) 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	46.469360 <i>,</i> -72.335561	46.469360	-72.335561

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Champs agricole		

7. Indices en surface d'anciens forages	
Туре	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	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Т	ubage déterré	46.46894,-72.336460	Très fort		
Commentaires					



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits					
	Élément à vérifier Description Commentaires				
	Description		Commençanes		
Tête de puits					
Évent de surface				_	
Profondeur des tubages					
(cm)					
Hauteur des tubages au	I				
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage					
extérieur (cm)		<u> </u>			
Présence d'une plaque					
soudée sur le tubage		<u> </u>			
Présence de ciment					
obturant le tubage		<u> </u>			
Test de l'eau savonneuse	<del> </del>	<u> </u>			
Panneau d'identification	<del> </del>	<u> </u>			
Les coordonnées GPS de					
précision ont été prises					
11. Émanation et migration					
	oint de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent	N		0,5		
#1 À l'intérieur de 50 centime			0		
#2 À l'intérieur de 50 centime	etres		0		
#1 À 4 mètres			0		
#2 À 4 mètres			0		
#3 À 4 mètres #4 À 4 mètres			0		
	-	f frina las n	0	t to Protection	
			nesures aux 4 coins cardinau		
jusqu a ur	i maximum de 75 m et a tou	ites places ou o	les indices de migrations son	it visibles	
		Commentaires			
		Commentanes			



#### **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
Aucun	N/A	N/A	Oui	100	B072-VR01
Aucun	N/A	N/A	Oui	100	B072-VR01
Aucun	N/A	N/A	Oui	100	B072-VR02
	Commentaires				ļ

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	Une pancarte provisoire est installée.			
Prochaine inspection recommandée	5 ans				
Autre					
Conclusion					

Conclusion

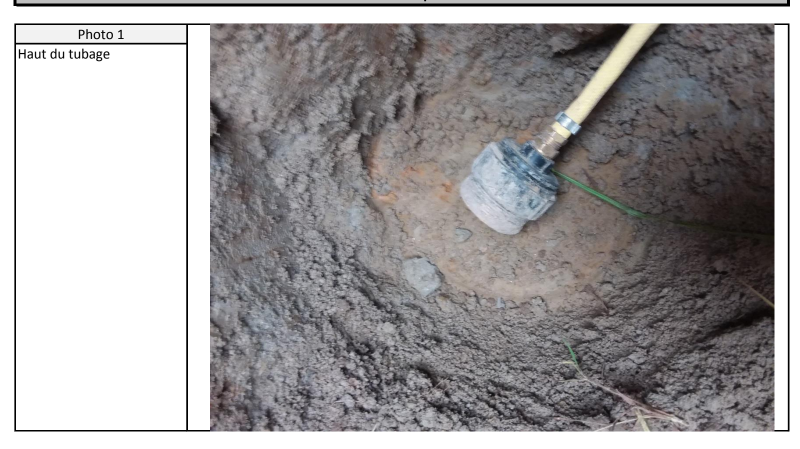
Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Une émanation de gaz au tubage a été détectée, mais ne représente pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. Aucune migration de gaz n'a été détectée. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Aucune contamination au-delà des critères applicables n'a été mesurée, après analyse en laboratoire. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

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

# Photos de l'inspection





## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2
Site de l'inspection



Photo 3
Localisation du puits

