

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Seaway Almega No 2, Champlain
Numéro du puits	B147
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	13h45 à 15h20		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	27		

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

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	Forêt

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
Tubage déterré		46,46395, -72,374730	Très Fort
Со	mmentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaire	es
Tête de puits				
,		 		
Évent de surface				
Profondeur des tubages				
(cm)	1			
Hauteur des tubages au	I			
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage	I			
extérieur (cm)	1			
Présence d'une plaque	I			
soudée sur le tubage				
Présence de ciment	I			
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse	1			
Panneau d'identification				
Les coordonnées GPS de	İ			
précision ont été prises				
11. Émanation et migration				
	oint de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			3,6	
#1 À l'intérieur de 50 centim			0	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres			0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 Ires aux 4 coins cardina	ux de la limite de migration
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou		0 0 Ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 Ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 Ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 Ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE			0 0 ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	n maximum de 75 m et à tou		0 0 ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	n maximum de 75 m et à tou	utes places où des i	0 0 ires aux 4 coins cardina	_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	n maximum de 75 m et à tou	utes places où des i	0 0 ires aux 4 coins cardina	_



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification	
Végétation dégradée ou appauvrie	sol noîratre	sur le tubage	Oui	40	B147-VR01 et B147-	
Commentaires						

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Oui			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Travaux à réaliser			
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. 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 suite à l'analyse en laboratoire. Ce puits présentait une importante migration de gaz lors de l'inspection du 2019-05-16. 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		2020-03-11
Habib Ourari		2020-03-10
Inspecteur	53-54	2020-03-10
	Signature de la vérification	-
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020 02 02
Coordonnateur aux opérations		2020-03-03

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Localisation du puits



Photo 3	
	L