

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Jaltin Lemaire, Yamachiche No 1a		
Numéro du puits	B267a		
MRC	Maskinongé		
Municipalité	Yamachiche		

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	2019-09-06		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h50 à 15h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	19		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz				
Détecteur 4 gaz				
GPS Garmin GPSmap 62sc				
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				

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	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	45,6925833	-72,8116111			
SIGPEG	45,6920833	-72,80525			
SIGPEG	45,6925967	-72,8116221			
SIGPEG	45,6920609	-72,8053268			
Imagerie	45,6921264	-72,8053085			

Observation		Coordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage déterré		46.26496111111111,	Très fort
		-72.86700466666666	ires iort
	Commentaires		
Coordonnées de 2018			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages (cm)	30				
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					
Point de mesure			%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			N/A		
#1 À l'intérieur de 50 centim			30		
#2 À l'intérieur de 50 centim	iètres		0,1		
#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	-			
Directement au-dessus du p	uits		84		
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	
Olfactifs de produits pétroliers dans le sol	Terre de couleur foncée	Directement au-dessus du	Oui	30	B267a-VR 01 et 02	
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. Une migration de gaz a été détectée et présente un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. De la contamination supérieure aux critères applicables a été détectée dans le sol. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



Énergie et Ressources naturelles Québec * *

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 13)	
Inspecté et rédigé par		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		
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-03-03

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Vue générale du site



Photo 3	