

1. Identification du puits	
Nom du puits	Laduboro No 4, La Baie Yamaska
Numéro du puits	A064
MRC	Nicolet-Yamaska
Municipalité	Baie-du-Febvre

2. Informations générales sur l'inspecti	on
Inspecteur	David Fortin
Inspecteur	Pierre-François Côté
Accompagné de	
Système géodésique	NAD 83
Format des coordonnées	Degré décimaux
Type inspection	Complète
Date	2019-07-31
Vérification sécurité	Effectuée
Heure de début et fin	8h00 à 11h00
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux
Température ambiante (°C)	30

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
GPS Garmin GPSmap 62sc	
Détecteur 4 gaz	

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

3. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,1353056	-72,7901111	Non	Milieu humide. À inspecter tard à l'automne
SIGPEG	46,1336944	-72,794067	Oui	Milieu humide. À inspecter tard à l'automne
Imagerie	46,1336052	-72,7940733	Oui	Milieu humide. À inspecter tard à l'automne
Imagerie	46,1335913	-72,7924729	Oui	Milieu humide. À inspecter tard à l'automne

Coordonnées GPS	Intensité du signal
es	
	Coordonnées GPS es



10. Caractéristiques du puits	s			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
	200		•	
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				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent				
#1 À l'intérieur de 50 centime				
#2 À l'intérieur de 50 centime	ètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
			s aux 4 coins cardinaux de la lin	
n	naximum de 75 m et à toutes p	places où des ind	lices de migrations sont visibles	
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
	Commentaires				!

Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an	Levé magnétométrique par drone recommandé		
Autre				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures		
Signature rapport d'inspection (1 à 13)		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
David Fortin	53-54	2020-03-05
Inspecteur		2020-03-05
Pierre-François Côté	53-54	2222 22 22
Inspecteur		2020-02-28
	Signature de la vérification	•
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil	53-54	2020 02 20
Coordonnateur aux opérations		2020-02-28

Photos de l'inspection





Photo 2	
1 110 00 _	1
21 . 2	T
Photo 3	4