

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Louvicourt - Métal l'Assomption No 8	
Numéro du puits	A151	
MRC	L'Assomption	
Municipalité	L'Assomption	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Myriam Cadotte		
Inspecteur	Johnson Predin		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-11-20		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h45 à 16h15		
Conditions météorologiques	Pluie intermittente		
Température ambiante (°C)	2		

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique			
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz			
GPS haute précision			
GPS Garmin GPSMAP 64ST			

4. Personne(s) rencontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1	53-54	53-54	53-54		
2	53-54	53-54	53-54		
3					
4					
	Témoignages				
1	53-54				
2					
3					
4					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,881611, -73,380987	45,881611	-73,380987

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,8800278	-73,37875	Non	
SIGPEG	45,8805166	-73,3788309	Non	
Drone	45,880184	-73,379199	Oui	On a trouvé le puits proche de ce point.

9. Localisation du puits			
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Tubage déterré	45,88017, -73,37920	Très fort	
Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du pui	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentai	res
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	34			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	10,6			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Oui			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration	1			
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centimètres		0		
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#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 In maximum de 75 m et à t	•		naux de la limite de migration sont visibles

Commentaires

Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles. De plus, la mesure de l'air indiquait 3%LIE.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	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			
Prochaine inspection recommandée	5 ans			
Autre				
Conclusion				

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-20
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-19
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	50.54	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-19
Pierre-François côté	53-54	2222 22 42
Inspecteur		2020-02-19

Photos de l'inspection

Photo 1	
Haut du tubage du puits	
A151	
	A STATE OF THE STA
	2019.11.20

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Mesure prise à 4 mètres pour le test de migration



Photo 3

Vue sur le site vis-à-vis l'emplacement du puits

