

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Cartier Natural Gas No 5	
Numéro du puits	A031	
MRC	D'Autray	
Municipalité	Lanoraie	

2. Informations générales sur l'inspection				
Inspecteur	Vernhar Beaulac			
Inspecteur	Kym Bernard			
Accompagné de				
Système géodésique	NAD 83			
Format des coordonnées	Degré décimaux			
Type inspection	Complète			
Date	2019-08-20			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	9h40 à 11h15			
Conditions météorologiques	Ensoleillé			
Température ambiante (°C)	24			

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS haute précision				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				

4. Personne(s	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				

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,9423056	-73,2490278	Oui	
SIGPEG	45,9442552	-73,2509905	Oui	

Tràs fort				
Très fort				
Commentaires				
Commentaires				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puit Élément à vérifier			Carronantaire	-
Element a verifier	Description		Commentaire	S
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	145			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	entre 17 et 25	II y a un tuba	ge de plus petite dimension a	à l'intérieur.
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué	Présence d'eau à la tête du tubage, absence de bulle dans l		ce de bulle dans l'eau.
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres		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 à ın maximum de 75 m et à to			
			-	

Commentaires

Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dû à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles.



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					
Commentaires					

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			
Prochaine inspection recommandée	À définir			
Autre		_		
Conclusion				

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 : Non-problématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures		
Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Vernhar Beaulac Inspecteur	53-54	2020-02-13
Kym Bernard Inspecteur	53-54	2020-02-13
Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-11
David Fortin Inspecteur	53-54	2020-02-11

Contour du puits

Photos de l'inspection



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Test de migration



Photo 3 Localisation du puits

