

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	New Peninsular Oil No 3, Holland		
Numéro du puits	C084		
MRC	de La Côte-de-Gaspé		
Municipalité	Murdochville		
Numéro de lot	5858508		

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Éric Arsenault		
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degrés décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-06-28		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10 h à 13 h		
Conditions météorologiques	Pluie intermittente		
Température ambiante (°C)	20		

3. Instruments utilisés					
Instrument	Commentaires				
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique					
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz					
Berger Détecteur magnétique					
GPS haute précision					
GPS Garmin GPSmap 62sc					
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	48.927776,-65.451205	48.927776	-65.451205

6. Reconnaissance terrain				
Élément à vérifier	Description			
Type de terrain	Forêt			

7. Indices en surface d'anciens forages					
Туре	Mode de récupération suggéré				
Aucun	Récupération non requise				
Commentaires					

Une partie de la zone de recherche est jonchée de déchets divers comme des pièces métaliques. Plusieurs véhicules sont abandonnés dans les bois.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique						
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires		
GDH	48,9278333	-65,4513056	Oui	Plusieurs débris métalliques (Carcasse d'auto, Parechoc,		
				etc.).		
SIGPEG	48,92797	-65,4512865	Oui	Le puits n'a pas été trouvé. Un parechoc et plusieurs		
				débris métalliques ont été trouvés.		
Imagerie	48,9280543	-65,4511309	Oui	Point de la SAGIE : Le puits n'a pas été trouvé.		
Imagerie	48,927135	-65,4515838	Oui	Point de la DGIG : Le puits n'a pas été trouvé.		
Imagerie	48,9271624	-65,4512807	Oui	Point de la DGIG : Le puits n'a pas été trouvé.		
Imagerie	48,9275047	-65,4506884	Oui	Point de la DGIG : Le puits n'a pas été trouvé.		

9. Localisation du puits		
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Aucune observation		
Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

IO. Corportóxictiques du puits					
10. Caractéristiques du puit Élément à vérifier		T	Commentaire		
Element a verifier	Description		Commentaires	į	
Tête de puits					
Évent de surface					
Profondeur des tubages		†			
(cm)					
Hauteur des tubages au					
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage					
extérieur (cm)		<u> </u>			
Présence d'une plaque					
soudée sur le tubage		<u> </u>			
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 centim					
#2 À l'intérieur de 50 centim	nètres				
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres					
#3 À 4 mètres					
#4 À 4 mètres					
Si les valeurs sont >25% LI	IE à l'intérieur de 50 cm ou à	4 m, faire les m	nesures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration	
jusqu'à u	ın maximum de 75 m et à tou	utes places où d	les indices de migrations sor	nt visibles	
		Commentaires			
Le puits n'a pas été localisé.	. Aucune contamination orgar	noleptique n'a є	été constaté sur les lieux.		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de	Localisation	Échantillonnage	Profondeur	Idantification
	contamination	Localisation	ECHARIUMUMAge	(cm)	Identification
Augun					
Aucun		<u> </u>		<u> </u>	
	Commentaire	<u> </u>			
Aucune contamination organoleptique n'a					
Addance containing of organicies agas	rete constate sar les neam				
13. Conclusions et recommandations					
Éléments	Constats		Comme	entaires	
Le puits est localisé	Non				
Risque pour l'environnement	Non applicable				
Reprendre la recherche	Oui				
Statut	Recherche en cours				
Coupe du tubage	Non applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non applicable				

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.

Non applicable

1 an

Pancarte

Autre

Prochaine inspection recommandée



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures						
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)					
Inspecté et rédigé par	Signature	Date				
Éric Arsenault		2222 22 24				
Inspecteur	53-54	2020-02-24				
Kathleen Sévigny	vigny 53-54					
Inspecteur		2020-02-24				
	Signature de la vérification (13)	-				
Vérifié par	Signature	Date				
Arnaud Montreuil-Drolet						
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-12				
Pierre-François Côté	 53-54	2020-02-12				
Inspecteur		2020-02-12				

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

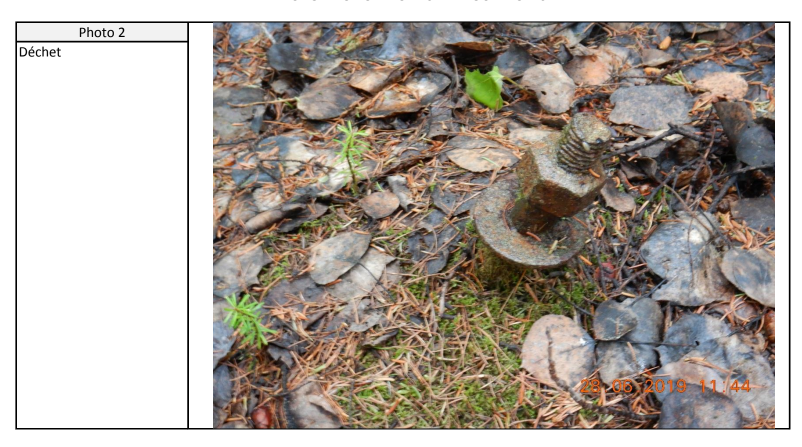


Photo 3	