

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Impérial Lowlands California Standard No 1, Lesseps		
Numéro du puits	C082		
MRC	de La Haute-Gaspésie		
Municipalité	Mont-Albert		
Numéro de lot	T.N.O.		

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Inspecteur	Éric Arsenault		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degrés décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-06-26		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9 h 30 à 15 h 30		
Conditions météorologiques	Pluie intermittente		
Température ambiante (°C)	20		

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique			
Berger Détecteur magnétique			
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz			
GPS Garmin GPSmap 62sc			
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	Terrain boisé

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Tubage en acier	Sans moyen mécanique			
Autres				
Commentaires				

5 tubages de sondage qui se vissent ensemble retrouvés à différents endroits; un petit morceau de carotte de 5 cm.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	48,8253333	-65,8201944	Oui	Dans une pente et un chablis à flanc de montagne;	
				aucune trace de forage.	
SIGPEG	48,8260987	-65,8217624	Oui	Aucune trace de forage	
Imagerie	48,8257271	-65,8222551	Oui	Plaque de métal de 2 cm d'épais; carotte de 2 pouces (5	
				cm) de diamètre	
SIGPEG	48,8259694	-65,8223864	Oui	Inspection non concluante	

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



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits	S .			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits				
Tete de parts		<u> </u>		
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		<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	ètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
			nesures aux 4 coins cardinau	_
jusqu'à ur	າ maximum de 75 m et à toເ	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles
İ				
		Commentaires		
		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					
	Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
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	À faire			
Pancarte	Non applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
Conclusion				

Le site du forage a été localisé. Toutefois, aucun signal magnétique probant ainsi qu'aucun tubage hors sol n'ont été observés. 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	
Si	gnature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Kathleen Sévigny	53-54	2020-02-24
Inspecteur		
Éric Arsenault	53-54	2020 02 24
Inspecteur		2020-02-24
	Signature de la vérification (13)	•
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-12
Pierre-François Côté	53-54	2020-02-12
Inspecteur		

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Tuyau trouvé sur le site



Photo 3
Tuyau trouvé sur un amas
de bois décomposé

