

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	SOQUIP, Parke No 2	Date	2019-09-09
N° du puits	F003	Heure	15:00 à 17:30

But du rapport

Cette phase consiste à réaliser une reconnaissance du terrain sur lequel se trouve le puits et faire l'inspection du puits s'il est visible ou localisable avec un détecteur magnétique.

Personne (s) rencontrée (s)			
Nom	Fonction	Téléphone	Adresse courriel
53-54	53-54	53-54	
53-54	53-54	53-54	

Reconnaissance terrain

Éléments à vérifier	Description	Commentaire
Accès au site	Chemin forestier	
Type de terrain	Terrain boisé	
Indices de contamination	Aucune	
État de la végétation	Normal	
Apparence du sol sur le site	Sol compacté	53-54 chemin forestier
Autres		

Plans d'eau à proximité

Type	Distance(m)	Commentaire
Ruisseau	600	Ruisseau des Matane au nord-est

Indices d'anciens forages

Type	Commentaire
Tubages en acier	Un tubage en acier dans le chemin près du lieu présumé du puits pourrait être en fait le piquet indicateur qui aurait été renversé. On croyait lors de la visite effectué l'an passé le 24 septembre 2018 qu'il s'agissait 53-54 53-54

Dans le cas où le puits est visible

Type	Description	Commentaire

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	SOQUIP, Parke No 2	Date	2019-09-09
N° du puits	F003	Heure	15:00 à 17:30

Recherche à l'aide du détecteur magnétique

Coordonnées géographiques des 4 coins de la zone arpentée

	Latitude	Longitude	
A	47,60400	-69,43632	
B	47,60436	-69,43570	
C	47,60394	-69,43508	
D	47,60368	-69,43584	

Insérer l'espacement entre les lignes de la zone arpentée (en mètres) :

1

Coordonnées géographiques des signaux détectés

No	Latitude	Longitude	Intensité du signal	Référence	Commentaires
1	47,60393	-69,43587	Très fort	Détecteur de métal et plaque de ciment	

Commentaire L'anomalie est située sur une plaque de béton coulée lors de l'abandon du puits comme c'est le cas sur le puits voisin F002.

Description du site

Coordonnées géographiques

Latitude	Longitude	Description du sol	Description de la végétation	Indices de contamination
47,60392	-69,43587	Sol compacté	Dégradée ou appauvrie	Aucune

Commentaire La localisation présumée du puits, déterminée à partir des vieilles photos aériennes, se trouve 53-54
53-54 On croyait en 2018 que le tuyau métallique qui était étendu dans le chemin

53-54

Coordonnées géographiques

Coordonnées géographiques inscrites au système GDH du MERN	Lat: 47,60439	Long: -69,43536
Coordonnées géographiques prises sur le terrain	Lat: 47,60392	Long: -69,43587

Inspection du puits

Mesure des émanations de méthane	#1 à 50 cm (%LEI)	0	
	#2 à 50 cm (%LEI)	0	
	#1 à 4 mètres (%LEI)	0	
	#2 à 4 mètres (%LEI)	0	
	#3 à 4 mètres (%LEI)	0	
	#4 à 4 mètres (%LEI)	0	
Débit (L/min) (Le cas échéant à l'évent)			
H2S (PPM)			

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	SOQUIP Dome et al., Notre-Dame-du-Bon-Conseil No	Date	2019-10-11
N° du puits	A185	Heure	9:00 à 13:15

Attestation

Les soussignés déclarent avoir procédé à la reconnaissance du terrain sur lequel se trouve le puits décrit et confirment que les renseignements contenus dans ce rapport sont complets et exacts au meilleur de leurs connaissances.

Rédigé par : Yves Duchaine

Date : 2019-10-11

53-54

Signature

Statut Non-Problématique

Commentaires Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Une émanation de gaz au tubage et une migration de gaz ont été détectées, mais ne représentent pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. 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.

Validé par : Arnaud Montreuil-Drolet

53-54

Signature

Chemin d'accès au site: il n'y a aucun problème d'atteindre le site, le chemin étant très solide.

53-54

d'excavation pour identifier le puits de façon définitive. Au loin, nous observons la route pavée 259 (photo prise en septembre 2018).



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	SOQUIP, Parke No 2	Date	2019-09-09
N° du puits	F003	Heure	15:00 à 17:30

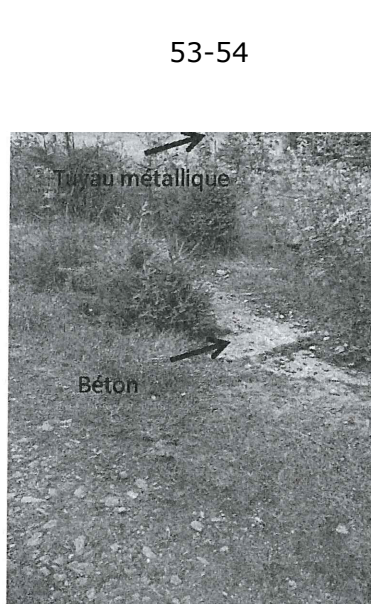
Chemin d'accès général. Le site peut être atteint par le côté sud du chemin

Vue générale du site: photo vers le sud-est qui conduit à la route nationale 289.



53-54

La zone où on observe le tuyau métallique: il est difficile à apercevoir étant à ras de terre et gris. Au premier plan sur la photo de droite, on aperçoit une plaque de béton sous lequel on y observe une forte anomalie magnétique (du béton est aussi observé sur le puits F002 situé à 1,8 km au nord qui fut abandonné en même temps et de façon similaire)



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	SOQUIP, Parke No 2	Date	2019-09-09
N° du puits	F003	Heure	15:00 à 17:30

Photos de la plaque de ciment et l'emplacement du puits (piquet rouge). Il est légèrement en retrait étant impossible de le mettre en place à cause du ciment.

53-54



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	SOQUIP, Parke No 2	Date	2019-09-09
N° du puits	F003	Heure	15:00 à 17:30

Le coffrage observé par Terrapex: ce ne serait pas le coffrage du puits sachant qu'il aurait été coupé par SOQUIP à 1 mètre sous terre.

