Énergie et	Ressources
maternaline	

Québec ...

PROJET DE RECENSEMENT DE L'ÉTAT DES PUITS

RAPPORT DE LA PHASE 2 :

RECONNAISSANCE TERRAIN

DIVECTION DO B		CARRILINES						
	UREAU DES HYDRO	CARBURES		=				
Identification du	puits	MI RANKATAN		Date et houre d'	increation			
Nom du puits	85-06			Date et heure d'inspection Date 2017-10-07				
N° du puits	CS30			Heure				
But du rapport d'	ut du rapport d'étape de la phase 2				14.49	· a	15:00	
Cette phase consi concernées et fai	iste à réaliser une p re l'inspection du p	première reconnaissa puits s'il est visible ou	nce du terrain su facilement locali	r lequel se trouve le sable.	puits, rencontre	r des perso	onnes	
Personne (s) reno	contrée (s)							
Nom		Fonction		T (1 ()				
		TOTICUOTI		Téléphone	Adresse courriel			
Reconnaissance t	errain					S. T. S. L. S.		
Éléments à vérific	er	Description		Commentaire				
Accès au site		Chemin fores	stier		Chemin forestier de la Petite Fourche suivi de 500 mètre			
Type de terrain		Forêt		a prod	0 7			
Indices de contan	nination	Aucune					<u> </u>	
Apparence de la v	régétation	Mature						
Apparence du sol	sur le site	Recouvert						
Autres								
-				1				
Plans d'eau à pro	ximité							
	ximité	Distance(m)	Commentaire					
Туре	ximité	Distance(m)		isseau la Petite Fou	rha			
Plans d'eau à pro Type Ruisseau	ximité	Distance(m)		isseau la Petite Fou	rche	LAIM- 2		
Type Ruisseau				isseau la Petite Foui	che			
Type Ruisseau Indices d'anciens		10	Affluent du Ru	isseau la Petite Foui	rche			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type		Commentain	Affluent du Ru		经有效数据			
Type Ruisseau Indices d'anciens		Commentain	Affluent du Ru	isseau la Petite Fou e machinerie sur ch	经有效数据			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres	forages	Commentain	Affluent du Ru		经有效数据			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type	forages	Commentain Traces au sol	Affluent du Ru	e machinerie sur ch	经有效数据			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres Dans le cas où le Type	forages	Commentaire Traces au sol	Affluent du Ru		经有效数据			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres Dans le cas où le	forages	Commentain Traces au sol	Affluent du Ru	e machinerie sur ch	经有效数据			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres Dans le cas où le Type Tubages	forages puits est visible	Commentaire Traces au sol	Affluent du Ru	e machinerie sur ch	经有效数据			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres Dans le cas où le Type Tubages Coordonnées géo	forages puits est visible graphiques graphiques inscrite	Commentaire Traces au sol Description Rouillés	Affluent du Ru e du passage d'un	e machinerie sur ch	enilles.			
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres Dans le cas où le Type Tubages Coordonnées géo	forages puits est visible graphiques	Commentaire Traces au sol Description Rouillés	Affluent du Ru e du passage d'un	e machinerie sur ch	enilles. 48,83990	Long: Long:		
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres Dans le cas où le Type Tubages Coordonnées géo Coordonnées géo	forages puits est visible graphiques graphiques inscrite graphiques prises s	Commentaire Traces au sol Description Rouillés	Affluent du Ru e du passage d'un	e machinerie sur ch Commentaire Lat:	enilles. 48,83990	Long: Long:		
Type Ruisseau Indices d'anciens Type Autres Dans le cas où le Type Tubages Coordonnées géo Coordonnées géo Coordonnées géo	forages puits est visible graphiques graphiques inscrite graphiques prises s	Commentaire Traces au sol Description Rouillés ss au système GDH du sur le terrain	Affluent du Ru e du passage d'un	e machinerie sur ch Commentaire Lat:	enilles. 48,83990		-64,7903 -64,7905	

Én/rgie et	Ressources
on code con a file of	

Québec a a

PROJET DE RECENSEMENT DE L'ÉTAT DES PUITS

RAPPORT DE LA PHASE 2:

RECONNAISSANCE TERRAIN

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection					
Nom du puits	85-06			Date			
N° du puits	CS30	4		Heure	14:45	à	15:00
Conclusions						-	
Recommendation	1	Oui/Non	Commentaires				
Le puit est localise	é ·	Oui					
Reprendre la deux	xième phase						
(reconnaissance t	errain)	Non			(*		
Planifier des trava	aux de remédiation et/ou						
de décontaminati	ion ·	Non		8			
Procéder à la trois	sième phase (détecteur					•	
métallique)		Non.					
Clore le dossier (p	ouits introuvable)	Non					
Clore le dossier (p	ouits trouvé et non			32			
problématique)		Oui					
Commentaire	À noter que le puits a	té investigué	par 52 ==	54			

A	44	-	ta	42	_	-
м	TI	pas.	та	m	n	п

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 :

53-84

Date:

2017-10-07

Signature

Validé par : Jacinthe Légaré-L., inq.

.2017-11-23 Signature

l'rergie et Ressources n sturelles

Québec 📆 👪

PROJET DE RECENSEMENT DE L'ÉTAT DES PUITS

RAPPORT DE LA PHASE 2 :

RECONNAISSANCE TERRAIN

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspe	Date et heure d'inspection				
Nom du puits	85-06		Date 2017-10-07				
N° du puits	CS30	Heure	14:45 à	15:00			
Puits			17.70 a .	15.00			
	11		No. of the second	The same of			
				5-71-			
				7100			
		ICE.	\ (i) - 100				
		(1) (1) (1)		/ "			
			Mark the Control	100			
	通信 由下层的设		\ B / \ \ \ \				
			\ -\	*			
				3-3			
				一种			
				A STATE OF			
	201	第二十二日文人 (1951年)	Manager and the second	尼南哥			
				CHEST			
				A Heart Of			
			" 是一种,是				
			AND SERVICE SERVICE	THE STATE OF			
		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1000000				
			San San Land	7 0-3			
	17.00			17			

