

Direction des renseignements, de l'accès à l'information
et des plaintes sur la qualité des services

Le 14 septembre 2016

Objet : Demande d'accès n° 2016-09-14 – Lettre réponse

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 6 septembre dernier, concernant le rapport de forage à produire suite à l'installation d'un nouveau système de captage des eaux souterraines.

Le document demandé suivant est accessible. Il s'agit du :

- Rapport de forage, 29 janvier 2015, 1 page.

De plus, vous trouverez le mode d'emploi, des instructions ainsi qu'une version électronique de ce document à l'adresse Internet suivante :

- <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/EAU/souterraines/forage/index.htm>

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M. David Dubé, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel david.dube@mddelcc.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Pascale Porlier

p. j. (2)

Édifice Marie-Guyart, 29^e étage
675, boul. René-Lévesque Est, boîte 13
Québec (Québec) G1R 5V7
Téléphone : 418 521-3858
Télécopieur : 418 643-0083
Courriel : acces@mddelcc.gouv.qc.ca
Internet : www.mddelcc.gouv.qc.ca

Lieu de forage		Numéro d'identification			
Propriétaire du terrain : _____		Numéro de permis municipal : _____			
Adresse du lieu de forage : _____					
Municipalité : _____		Identification de l'entreprise			
Code postal : _____ Téléphone : () - _____					
Numéro de Lot : _____					
Coordonnées géographiques en NAD 83					
Longitude : _____		Latitude : _____			
X : _____	Y : _____	Zone UTM: _____			
Unités de mesure Système international (métrique) <input type="checkbox"/> Système impérial (pieds) <input type="checkbox"/>					
Puits ou forage					
N° de licence RBQ : _____		Date des travaux : _____			
		Année		Mois	Jour
Utilisation					
Domestique <input type="checkbox"/> Agriculture <input type="checkbox"/> Géothermie (avec prélèvement d'eau) <input type="checkbox"/> Géothermie (sans prélèvement d'eau) <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Méthode de forage					
Rotation <input type="checkbox"/> Percussion (câble) <input type="checkbox"/> Diamant <input type="checkbox"/> Tarière <input type="checkbox"/> Excavation <input type="checkbox"/> Enfoncement de pointe filtrante <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Description du forage		Approfondissement		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
1) Profondeur : _____ (m ou pi)		1) Diamètre : _____		(cm ou po)	
2) Profondeur : _____ (m ou pi)		2) Diamètre : _____		(cm ou po)	
Espace annulaire scellé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		Si oui, longueur scellée : _____		(m ou pi)	
Type de matériau utilisé : Ciment-bentonite <input type="checkbox"/> Bentonite <input type="checkbox"/> Autre : _____		Pourcentage de bentonite : _____ %			
Description du puits					
Longueur du tubage : _____ (m ou pi)		Diamètre du tubage : _____ (cm ou po)			
		Excède le sol : _____ (cm ou po)			
Type de tubage : Acier <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Crépine (si applicable)					
Longueur : _____ (m ou pi)		Diamètre : _____ (cm ou po)		Ouverture : _____ (mm ou po)	
Type de crépine : Acier (style Johnson) <input type="checkbox"/> Tubage perforé ou entaillé <input type="checkbox"/> Pointe filtrante <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Tubage de soutènement ou d'appoint (si applicable)					
Longueur : _____ (m ou pi)		Diamètre : _____ (cm ou po)			
Type de tubage : PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Matériaux recoupés					
Épaisseur (m ou pi)	Argile	Silt	Sable	Gravier	Till
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Épaisseur (m ou pi)	Calcaire	Shale	Grès	Granite/Gneiss	Roc
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Essai de débit					
Niveau de l'eau					
Statique (à la fin des travaux) : _____ (m ou pi)		Mesuré <input type="checkbox"/> Estimé <input type="checkbox"/>			
Date : _____	Durée : _____	Heure(s)	Débit : _____ (m ³ /h ou gal. imp./h)		Mesuré <input type="checkbox"/>
Année	Mois	Jour			Estimé <input type="checkbox"/>
Méthode : Air <input type="checkbox"/> Tube à clapet <input type="checkbox"/> Pompe <input type="checkbox"/> Autre : _____			Des travaux d'hydrofracturation ont été nécessaires <input type="checkbox"/>		
Conformité des travaux					
Les travaux réalisés par _____ sont conformes aux normes qui leur sont applicables, prévues selon le cas aux articles 12 à 26 ou 28 à 30 ou 78 du <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> .					
_____ Signature (Représentant dûment autorisé)		_____ Fonction		_____ Date	
Attestation de la conformité des travaux par un professionnel					
<input type="checkbox"/> J'atteste que les travaux de scellement de l'installation de prélèvement ont été effectués conformément à l'article 19 du <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> et ce, sous ma supervision.					
<input type="checkbox"/> J'atteste que l'ensemble des travaux décrits sur ce rapport ont été effectués conformément aux normes qui leur sont applicables, prévues au <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> et ce, sous ma supervision.					
_____ Nom		_____ Prénom		_____ Ordre professionnel	
_____ Numéro de membre à l'ordre professionnel		_____ Signature		_____ Date	