


Lieu de forage		Numéro d'identification	
		2023-0750-196	
Propriétaire du terrain : _____		Numéro de permis Municipal : 2023-155	
Adresse du lieu du forage : 18, Route Fleury		Identification de l'entreprise	
Municipalité : Warwick		 15, rue de l'Artisan, Victoriaville, Qc. G6P 9S9 T. 819 758-6468 info@puitbec.com	
Code postal : J0A 1M0 Téléphone : 819-795-8163			
Numéro de lot : _____			
Coordonnées géographiques en NAD 83			
Longitude : -71.945634	Latitude : 45.997730		
X : _____	Y : _____	Zone UTM : _____	
Unité de mesure Système international (Métrique)		Système impérial (pieds)	<input checked="" type="checkbox"/>
8327-6683-50		Puits ou forage	
No de licence RBQ : _____		Date des travaux	2023/06/21
		Année	Mois
Utilisation			
Domestique <input checked="" type="checkbox"/> Agriculture <input type="checkbox"/> Géothermie (avec prélèv. d'eau) <input type="checkbox"/> Géothermie (sans prélèv. d'eau) <input type="checkbox"/> Autres : _____			
Méthode de forage			
Rotation <input checked="" type="checkbox"/> Percussion <input type="checkbox"/> Diamant <input type="checkbox"/> Tarière <input type="checkbox"/> Excavation <input type="checkbox"/> Enfoncement de pointe <input type="checkbox"/> Autres : _____			
Description du forage			
Approfondissement		Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
1) Profondeur : 200 pi (m ou pi)		1) Diamètre : 6 po (cm ou po)	
2) Profondeur : _____ (m ou pi)		2) Diamètre : _____ (cm ou po)	
Espace annulaire scellé : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		Si oui, longueur du scellée : 18 pi (m ou pi)	
Type de matériau utilisé : Ciment-Bentonite <input type="checkbox"/> Bentonite <input checked="" type="checkbox"/>		Autre : _____ Pourcentage de bentonite : _____ %	
Description du puits			
Longueur du tubage : 20 pi (m ou pi)		Diamètre du tubage : 6 5/8 po (cm ou po)	
		Excède le sol : 24 po (cm ou po)	
Type de tubage : Acier <input checked="" type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Autres : _____			
Crépine (si applicable)			
Longueur : _____ pi (m ou pi)		Diamètre : _____ po (cm ou po)	
Type de crépine : Acier (style Johnson) <input type="checkbox"/>		Ouverture : _____ po (mm ou po)	
Tubage perforé ou entaillé <input type="checkbox"/>		Pointe filtrante <input type="checkbox"/> Autres : _____	
Tubage de soutènement ou d'appoint (si applicable)			
Longueur : _____ pi (m ou pi)		Diamètre : _____ po (cm ou po)	
Type de tubage : PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Autres : _____			
Matériaux recoupés			
Épaisseur (m ou pi)	Matériaux	Matériaux	Matériaux
2 pi	Sable fin	Gravier grossier	
198 pi	Roc		
pi			
pi			
pi			
pi			
pi			
pi			
pi			
pi			
pi			
pi			
Essai de débit			
Niveau de l'eau			
Statique (à la fin des travaux) : 50 pi (m ou pi)		Mesuré <input type="checkbox"/>	Estimé <input checked="" type="checkbox"/>
Date : 2023/06/21		Durée : _____ Heure (s)	Débit : 385 gal/h (m ³ / h ou gal. / h)
Année		Mois	Jour
		Autres : _____	
Méthode : Air : <input checked="" type="checkbox"/>		Tube à clapet <input type="checkbox"/>	Pompe <input type="checkbox"/> Autres : _____
		Des travaux d'hydrofracturation ont été nécessaires <input type="checkbox"/>	
Conformité des travaux			
Les travaux réalisés par <u>Groupe Puitbec inc.</u> , sont conformes aux normes qui leur sont applicables, prévues selon le cas aux articles 12, 13, 18.1, 18.3, 18.4, 19 à 22, 23.1, 24 ou 28 à 30 ou 78 du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection.			
Groupe Puitbec inc.		Entreprise	21-juin-23
Nom (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 Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection 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 Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection et ce, sous ma supervision.			
_____ Nom		_____ Prénom	
_____ Numéro de membre à l'ordre professionnel		_____ Signature	
		_____ Date	