

| | | | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| Lieu de forage | | NUMÉRO D'IDENTIFICATION | | | |
| Propriétaire du terrain : _____ | | Numéro de permis de la municipalité | | Identification de l'entreprise | |
| Adresse du lieu de forage : _____ | | | | | |
| Municipalité : _____ | | | | | |
| Code postal : _____ Téléphone : () - _____ | | | | | |
| Numéro de Lot : _____ | | | | | |
| Longitude : _____ | | Latitude : _____ | | | |
| UTM Zone : _____ | | N° de la carte 1/50 000 : _____ | | | |
| X : _____ | | Y : _____ | | NAD 27 <input type="checkbox"/> (1) NAD 83 <input type="checkbox"/> (2) | |
| Unités de mesure | | Système international (métrique) <input type="checkbox"/> | | Ancien système canadien (pieds) <input type="checkbox"/> | |
| Utilisation | | | | | |
| Domestique <input type="checkbox"/> | | Agriculture <input type="checkbox"/> | | Commerce <input type="checkbox"/> | |
| (O) | | (I) | | (H) | |
| | | Géothermie <input type="checkbox"/> | | Industrie <input type="checkbox"/> | |
| | | (N) | | (M) | |
| | | | | Autre : _____ () | |
| Volume journalier maximum projeté : _____ | | (mètres cubes ou gallons imp.) | | | |
| Puits ou forage | | | | | |
| N° de licence RBQ : _____ | | | | Date du forage : _____ | |
| | | | | Année Mois Jour | |
| Méthode de forage | | | | | |
| Rotation <input type="checkbox"/> | | Percussion (câble) <input type="checkbox"/> | | Diamant <input type="checkbox"/> | |
| (X) | | (C) | | (Y) | |
| | | Tarière <input type="checkbox"/> | | Excavation <input type="checkbox"/> | |
| | | (B) | | (D) | |
| | | | | Enfoncement de pointe filtrante <input type="checkbox"/> | |
| | | | | (O) | |
| | | | | 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 cimenté : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | | | Si oui, longueur cimentée : _____ (m ou pi) | | |
| Type de matériau utilisé : Ciment-bentonite <input type="checkbox"/> | | | Bentonite <input type="checkbox"/> | | Autre : _____ |
| (A) | | | (D) | | () |
| | | | | | 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"/> | |
| (S) | | (Y) | | (A) | |
| | | Béton <input type="checkbox"/> | | Autre : _____ | |
| | | (C) | | () | |
| Crépine | | | | | |
| 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"/> | |
| (C) | | (P) | | (T) | |
| | | | | Autre : _____ () | |
| Tubage de soutènement ou d'appoint : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 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"/> | |
| (Y) | | (A) | | (S) | |
| | | | | Autre : _____ () | |
| Matériaux recoupés | | | | | |
| Épaisseur (m ou pi) | (3100) Argile | (3200) Silt | (3300) Sable | (3400) Gravier | (3060) 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) | (1120) Calcaire | (1110) Shale | (1130) Grès | (1210) Granite/gneiss | (1000) 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 : _____ (m ou pi) | | Mesuré <input type="checkbox"/> (M) | | Estimé <input type="checkbox"/> (E) | |
| | | | | Dynamique : _____ (m ou pi) | |
| Date : _____ | | Durée : _____ | | Heure(s) Débit : _____ (m ³ /h ou gal. imp./h) | |
| Année Mois Jour | | | | | |
| | | | | Mesuré <input type="checkbox"/> (M) | |
| | | | | Estimé <input type="checkbox"/> (E) | |
| Méthode : Air <input type="checkbox"/> | | Tube à clapet <input type="checkbox"/> | | Pompe <input type="checkbox"/> | |
| (A) | | (B) | | (D) | |
| | | | | Autre : _____ (Z) | |
| Conformité des travaux | | | | | |
| Les travaux réalisés par _____ sont conformes aux normes qui leur sont applicables, prévus selon le cas aux articles 9 à 13 et 15 alinéa 1° du <i>Règlement sur le captage des eaux souterraines</i> . | | | | | |
| Signature (Représentant dûment autorisé) | | Fonction | | Date | |