|  |  |
| --- | --- |
|  | **DEMANDE MUNICIPALE POUR PRÉLÈVEMENT D’EAU - PUITS**  Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection  **Q-2,r.35.2**  *\*\*\*la présente demande ne constitue pas une autorisation et ne remplace pas le permis requis.* |

|  |
| --- |
| **PROCÉDURE À SUIVRE POUR L’OBTENTION DU PERMIS** (frais de 50$ à prévoir à l’émission) |
| * Remplir l’intégralité du présent document, portant une attention particulière aux distances entre le puits et les divers éléments, tant sur votre terrain que ceux des voisins. **Renvoyer le formulaire complété par courriel à inspecteurleeds@saintjacquesdeleeds.ca** * Fournir un schéma de localisation à l’échelle démontrant que les distances à respecter en vertu du Q-2,r.35.2 seront respectées. * **Si le puits doit être scellé afin de réduire la distance à une installation septique à moins de 30 mètres, le rapport doit être produit par un professionnel définit au règlement et être présent durant les travaux.** |
| **NOTES** |
| Prendre note qu’une demande incomplète ou qu’un document manquant peut retarder le traitement de la demande. Un formulaire rempli convenablement accompagné du plan d’implantation complet nous permettront d’émettre le permis requis dans les meilleurs délais.  L’obtention du permis est obligatoire avant le début des travaux.  *\*\*\*Si le débit du prélèvement excède 75000 litres/jours ou dessert plus de 20 personnes, ne pas remplir cette demande et vous référer au Ministère de l’environnement.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICATION DU SITE DES TRAVAUX** | |
| Adresse |  |
| Numéro de lot |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROPRIÉTAIRE** | | | | | | |
| Prénom |  | | | | | |
| Nom |  | | | | | |
| Adresse de correspondance |  | | | | | |
| Téléphones | cell |  | résidence |  | autre |  |
| Adresse courriel |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEMANDEUR (si différent du propriétaire)** | | | | | | |
| Prénom |  | | | | | |
| Nom |  | | | | | |
| Adresse de correspondance |  | | | | | |
| Téléphones | cell |  | résidence |  | autre |  |
| Adresse courriel |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ENTREPRENEUR** | |
| Nom de l’entreprise |  |
| Nom du responsable |  |
| Adresse de correspondance |  |
| Téléphones |  |
| Licence RBQ |  |
| Adresse courriel |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÉCHÉANCE ET COÛT DES TRAVAUX** | |
| Date début travaux |  |
| Date fin travaux |  |
| Coût des travaux |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CARACTÉRISTIQUES DU PRÉLÈVEMENT D’EAU** | | | |
| Le puits se retrouve-t-il en zone inondable? |  | | |
| Le puits est-il destiné à remplacer un puits existant? |  | | |
| Débit d’eau recherché?  *\*moins de 75000 litres/jours et 20 personnes ou moins* | Consommation humaine | Consommation animale | Arrosage |
|  |  |  |
| Un professionnel\* est-il requis dans le cadre du projet? |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DISTANCES ENTRE LE PUITS ET LES DIVERS ÉLÉMENTS INCLUANT LES INSTALLATIONS VOISINES** | | |
|  | Distance minimale | **Réelle\*\*\*** |
| Distance d’un système étanche d’installation septique | 15m min |  |
| Distance d’un système NON étanche d’installation septique | 30m min |  |
| Distance d’une parcelle en culture | 30m min |  |
| Distance d’un cimetière | 30m min |  |
| Distance d’un bâtiment d’élevage | 30m min |  |
| Distance d’un ouvrage de stockage de déjections animales | 30m min |  |
| Distance d’un pâturage ou cour d’exercice | 30m min |  |
| Distance d’une aire de compostage | 30m min |  |
| **\*\*\*IMPORTANT : À l’intérieur d’un rayon de 50m, la distance réelle doit être indiquée. Les mentions +de15m ou +de30m ne seront pas acceptées. Si une distance de plus de 50m, la mention +de50m sera acceptée.** | | |

|  |
| --- |
| **LE CROQUIS DE LOCALISATION PEUT ÊTRE FOURNI SUR UNE AUTRE FEUILLE** |
|  |
| **NOTES IMPORTANTES SUR L’APPLICATION DU Q-2,r.35.2** |
|  |
|  |
| **PUITS SCELLÉ POUR RÉDUIRE À 15m LA DISTANCE À UNE FOSSE ÉTANCHE** |
|  |
|  |
| **\*GÉOTHERMIE\*** |
|  |

