|  |
| --- |
| **1-Renseignements sur le projet**  |
| **Ce formulaire doit être rempli uniquement si votre activité d’acéricultureimplique le rejet d’eaux usées dans un milieu hydrique.** |
| 1.1 Nom du demandeur : Numéro de téléphone :       Adresse courriel :       |
| 1.2 Nom de l’établissement (le cas échéant) ou du projet :       |
| 1.3 Emplacement du projet (nom de la municipalité, numéro de lot, adresse) :       |
| 1.4 Indiquer la nature de la demande :[ ]  Établissement existant [ ]  Modification d’un établissement existant (ex. : augmentation du nombre d’entailles ou du débit d’eaux usées)[ ]  Nouvelle activité d’acériculture (nouvel établissement) |
| 1.5 Indiquer la catégorie et le nombre d’entailles exploitées par une même installation, un même équipement ou un même appareil de collecte ou de traitement de la sève pour la production de sirop d’érable : [ ]  ≤ 20 000 entailles en exploitation. Préciser le nombre d’entailles :[ ]  > 20 000 et < 75 000 entailles en exploitation. Préciser le nombre d’entailles : [ ]  ≥ 75 000 entailles en exploitation. Préciser le nombre d’entailles :  L’établissement utilise-t-il un appareil de concentration membranaire (concentrateur/osmoseur)? [ ]  Oui [ ]  NonL’établissement est-il de type biologique? [ ]  Oui [ ]  Non |
| 1.6 Localisation du projet **Joindre une carte** ([[1]](#endnote-2)) et fournir les données géospatiales (formats acceptés : KML, GPX, shapefiles et GeoJSON) présentant les éléments suivants, le cas échéant :* L’emplacement de l’installation, de l’équipement ou de tout autre appareil de collecte ou de traitement de la sève pour la production de sirop d’érable
* Le point de rejet dans le milieu récepteur (émissaire)
* Le sens de l’écoulement de l’eau du milieu récepteur

 *(Si le rejet se fait dans un fossé, indiquer le tracé du point de rejet jusqu’au premier cours d’eau en aval.)* |
| **2-Renseignements sur le rejet** **d’eaux usées** |
| 2.1 Type de traitement prévu :        |
| 2.2 Débit d’effluentIndiquer le débit d’effluent moyen (m3/jour) (donnée obligatoire) :       Si disponible :Débit d’effluent minimal (m3/jour) :      Débit d’effluent maximal (m3/jour) :      Fréquence du rejet (par exemple rejet continu 5 jours par semaine, X heures par jour tous les 3 jours, etc.). Préciser :       |
| 2.3 Un détergent à base d’acide phosphorique est-il utilisé? Par exemple, Myster Pan, Roby-Pan, Super Clean, Sani-Clean (liquide) ou autres? [ ]  Oui [ ]  NonQuel pH ou intervalle de pH est attendu à l’effluent?       |
| **3-Milieu récepteur** |
| Où l’émissaire se déverse-t-il?[ ]  Lac (nom) :      [ ]  Rivière/ruisseau (nom) :      [ ]  Fleuve Saint-Laurent ou golfe du Saint-Laurent[ ]  Fossé (fossé de drainage, fossé de voie publique ou privée ou fossé mitoyen ([[2]](#endnote-3))) |
| **4-Localisation de l’émissaire** |
| Indiquer les coordonnées géographiques de l’extrémité de la conduite en degrés décimaux NAD83 :Latitude :       Longitude :      Indiquer la position de l’émissaire par rapport au milieu récepteur (rivière, ruisseau, etc.) :[ ]  En berge [ ]  Submergé. Dans ce cas, indiquer : la distance entre la rive et l’extrémité de l’émissaire (en mètres) :       la hauteur d’eau au-dessus de l’extrémité de l’émissaire en période de basses mers (fleuve) ou d’étiage (rivières) (en mètres) :        |
| **5-Autres renseignements jugés pertinents** |
| *Exemple : photos du site de rejet proposé (vue amont et aval du milieu récepteur par rapport à l’emplacement de l’émissaire) :*      |
| **6-Déclaration** |
| Je,       *(nom en lettres moulées*), déclare que les renseignements fournis et que les documents annexés sont, à ma connaissance, complets et véridiques en tout point. Signature du demandeur : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Le formulaire rempli doit être transmis à la direction régionale concernée du Ministère.** |

Pour plus d’informations sur les objectifs environnementaux de rejet, consultez la page [Calcul et interprétation des objectifs environnementaux de rejet (OER) pour les contaminants du milieu aquatique.](https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/oer/index.htm)

Pour toute question concernant les informations demandées sur ce formulaire, communiquez avec la Direction de la qualité des milieux aquatiques (DQMA) du Ministère à l’adresse dqma-oer@environnement.gouv.qc.ca.

1. () Échelle suggérée : 1 : 20 000 ou une échelle adéquate pour le site. [↑](#endnote-ref-2)
2. () *Fossé de drainage* : dépression en long creusée dans le sol, utilisée aux seules fins de drainage et d’irrigation, qui n’existe qu’en raison d’une intervention humaine et dont la superficie du bassin versant est **inférieure à 100 hectares** (1 km2).

 *Fossé de voie publique ou privée* : dépression en long creusée dans le sol, servant exclusivement à drainer une voie publique ou privée.

 *Fossé mitoyen* : dépression en long creusée dans le sol, servant de ligne séparatrice entre voisins, au sens de l’article 1002 du Code civil du Québec. [↑](#endnote-ref-3)