|  |
| --- |
| **1-Renseignements sur le projet** |
| * 1. Nom du demandeur :

 Numéro de téléphone :       Adresse courriel :       |
| 1.2 Indiquer la nature de la demande : [ ]  Nouveau projet[ ]  Modification d’un projet existant |
| 1.3 Emplacement du projet (nom de la municipalité, numéro de lot, adresse) :       |
| 1.4 Localisation du projet Joindre une carte**\*** et fournir les données géospatiales (formats acceptés : KML, GPX, shapefiles et GeoJSON) présentant les éléments suivants, le cas échéant :* Les infrastructures en place (bâtiments, aires d’accumulation, lieux d’entreposage, etc.)
* Le ou les points de rejet dans le milieu récepteur (numérotation requise s’il y en a plusieurs)**\*\***
* Le système de traitement des eaux usées (numérotation requise s’il y en a plusieurs)**\*\***
* Les usages de l’eau
* Le sens de l’écoulement de l’eau

*(Si le rejet se fait dans un fossé, indiquer le tracé du point de rejet jusqu’au premier cours d’eau en aval.)****\**** *Échelle suggérée : 1 : 20 000 ou une échelle adéquate par rapport au site.* ***\*\**** *La numérotation doit être identique à celle qui est utilisée dans les tableaux ou les documents demandés.* |
| **2**-**Description du projet** |
| Joindre un document comprenant les éléments suivants, le cas échéant :* Une description de la nature de la demande (nouveau projet ou augmentation de la capacité)
* Une description de la capacité du site et des activités :
* Limites du secteur desservi par le LEN
* Types de routes qu’on retrouve dans le secteur (principalement rurales, urbaines, industrielles, autoroutes, etc.)
* Types de fondants et d’abrasifs utilisés
* Quantité de fondants et d’abrasifs utilisés dans le secteur (si connue, sinon une estimation)
* Quantité moyenne et maximale d’accumulation de neiges usées sur le site
* Période d’accumulation des neiges
* Période de fonte des neiges
* Description du système de traitement mis en place et/ou prévu
* Schéma de circulation des eaux et bilan des eaux
 |
| **3-Nature des eaux usées générées** |
| Indiquer le ou les types d’eaux usées générées (cocher toutes les cases appropriées) :[ ]  Eaux de fonte de neiges usées [ ]  Autres - Préciser :       |
| **4-Système de traitement des eaux usées**  |
| Joindre un document contenant les informations suivantes pour chaque unité de traitement :* La filière de traitement retenue
* Les intrants prévus et les quantités utilisées
* Les fiches signalétiques des intrants
* Le débit journalier moyen (m3/d) de l’effluent final (description de la période de fonte utilisée et de l’intégration des eaux de ruissellement pour obtenir ce débit)

Préciser la méthode d’évaluation du débit de l’effluent :[ ]  Si le débit est variable, indiquer les débits mensuels (moyen et maximal) durant la période de rejet.[ ]  Si le rejet est discontinu, préciser les périodes de rejet et le débit correspondant.[ ]  Si le rejet n’est pas annuel, préciser la période (nombre de mois par année). |
| **5-Milieu récepteur** |
| Identifier le point de rejet de l’émissaire. S’il y a plusieurs points de rejet, présenter les informations demandées aux sections 4, 5 et 6 dans un tableau synthèse. Un [exemple est disponible](http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/oer/OER_industrie-tableau.xlsx) sur le site Web du Ministère. [ ]  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\*)***\**** *Fossé de drainage* : dépression en long creusée dans le sol et 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. |
| **6-Concentrations attendues des contaminants** **caractéristiques de l’activité**  |
| Joindre un document décrivant la nature et la concentration attendue des contaminants caractéristiques**\*** de l’activité présents dans chacun des effluents.Le document doit présenter les résultats de la caractérisation physicochimique, notamment la concentration en matières en suspension durant la période de rejet, en chlorures et en métaux*.* Si ces résultats ne sont pas disponibles, joindre une estimation de ces valeurs (données de la littérature, fiches signalétiques et dosage des produits chimiques utilisés, estimation par un professionnel, etc.).**\*** *Les contaminants caractéristiques de l’activité dépendent notamment des éléments suivants : les fondants, les abrasifs, les intrants du traitement et les produits formés par le traitement.* |
| **7-Caractéristiques de l’émissaire** |
| S’il y a plusieurs points de rejet, joindre un document contenant les informations suivantes pour chacun des émissaires :Diamètre de la conduite (en millimètres) :       |
| 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 les rives et l’extrémité de l’émissaire (en mètres) :       la hauteur d’eau au-dessus de l’extrémité de l’émissaire en période de basse mer  ou d’étiage (rivières) (en mètres) :       |
| Joindre un plan de conception de l’émissaire ou un plan de l’émissaire tel que construit (vue en coupe), si disponible.Si le rejet est effectué en zone de marée, positionner l’émissaire par rapport aux conditions suivantes :* Niveau moyen de l’eau
* Basse mer inférieure à marée moyenne
* Pleine mer supérieure à marée moyenne
* Zéro des cartes

Si l’émissaire est pourvu d’un diffuseur, indiquer les informations suivantes et joindre un plan :* Orientation du diffuseur par rapport à la rive (ex. : perpendiculaire, parallèle, 45o, etc.) :
* Distance entre la rive et l’extrémité du diffuseur :
* Distance entre le premier et le dernier orifice :
* Nombre d’orifices :
* Diamètre des orifices :
* Orientation des orifices par rapport au courant :

Orientation des orifices par rapport au fond :       |
| **8-Usages de l’eau** |
| Indiquer, sur la carte de localisation du projet, les [usages](http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/oer/Lexique-usages.pdf) qui peuvent être affectés par le rejet de l’effluent (prise d’eau, baignade, kayak, nautisme, pêche, cueillette de mollusques, etc.).[ ]  Les usages sont présentés sur la carte jointe.[ ]  Après vérification, aucun usage particulier n’est à signaler. |
| **9-Informations relatives à la faune aquatique** |
| **Avant le dépôt de votre demande d’OER**, si votre point de rejet n’est pas déjà autorisé par le ministère de l’Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), **vous devez obtenir les informations relatives à la faune aquatique et les joindre à votre demande**. Ces informations vous permettront, lors de la conception de votre projet, de prendre en considération les espèces sensibles présentes et de savoir quels inventaires doivent être réalisés, le cas échéant, avant le dépôt de votre demande d’autorisation. Pour obtenir les informations requises, rendez-vous à la page [Données sur les espèces en situation précaire | Gouvernement du Québec (quebec.ca)](https://www.quebec.ca/gouvernement/gouvernement-ouvert/transparence-performance/indicateurs-statistiques/donnees-especes-situation-precaire#c123048). Consultez la section intitulée « Repérer les espèces sur la carte des occurrences » et remplissez le formulaire « Demande d’information sur la faune ou la flore » qui est accessible sous « Faire une demande d’information ». À la section « Justification » du formulaire de demande d’information, vous devez sélectionner « LQE\_OER - Demande d’objectifs environnementaux de rejet (OER) ».Les informations suivantes doivent être jointes à votre demande d’autorisation :* Occurrences généralisées d’espèces en situation précaire (CDPNQ) – Faune;
* Liste des espèces de poissons présentes et période de réalisation des travaux dans l’habitat du poisson;
* Liste des espèces de mulettes présentes;
* Description des habitats du poisson, si l’information est disponible (frayère, alevinage, etc.);
* Présence ou absence d’un site faunique d’intérêt (SFI), le cas échéant.
 |
| **10-Débits d’étiage** |
| Joindre un rapport d’analyse hydrologique indiquant les débits d’étiage Q2,7, Q10,7 et Q5,30 estivaux et hivernaux du cours d’eau récepteur au point de rejet de l’effluent. Une suggestion de modèle de rapport est disponible en ligne ([www.cehq.gouv.qc.ca/debit-etiage/modele-rapport-estim-etiage.pdf](http://www.cehq.gouv.qc.ca/debit-etiage/modele-rapport-estim-etiage.pdf)).Ces débits doivent être fournis selon deux scénarios, un en climat actuel et un en climat futur. À cette fin, le Ministère préconise l’utilisation de l’Atlas hydroclimatique du Québec méridional ([www.cehq.gouv.qc.ca/atlas-hydroclimatique/carte-indicateurs/index.htm](http://www.cehq.gouv.qc.ca/atlas-hydroclimatique/carte-indicateurs/index.htm)). Dans l’Atlas, les débits d’intérêt se nomment Q7MIN2EA, Q7MIN2HP, Q7MIN10EA, Q7MIN10HP, Q30MIN5EA et Q30MIN5HP. Pour plus de détails, veuillez consulter le *Document d’accompagnement sur l’utilisation des débits d’étiage de l’Atlas hydroclimatique du Québec méridional pour une demande d’objectifs environnementaux de rejet (OER)* (<https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/oer/document-utilisation-debits-etiage-atlas-hydroclimatique.pdf>).Ce rapport est requis pour tous les dossiers **SAUF** dans les cas suivants (indiquer la raison) :[ ]  Superficie(\*) du bassin versant en amont du point de rejet inférieure à 5 km2 [ ]  Rejet effectué dans le fleuve Saint-Laurent, le golfe du Saint-Laurent, le Saguenay, la rivière des Outaouais ou un lac*\* Dans le cas d’un rejet en fossé (tel que défini à la section 6), la superficie correspond à celle du premier cours d’eau situé en aval du rejet. La jonction du fossé et du cours d’eau sert de point de référence pour la délimitation du bassin versant.* |
| **11-Autres renseignements jugés pertinents** |
| *Exemple : photos du ou des points de rejet existants ou proposés (vues amont et aval du milieu récepteur par rapport à l’emplacement de l’émissaire) :*      |
| **12-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 principale de la qualité des milieux aquatiques (DPQMA) du Ministère à l’adresse dqma-oer@environnement.gouv.qc.ca.