

Rejet temporaire au réseau d'égout

Documents requis

Demande de permis



CERTIFICAT D'AUTORISATION REQUIS

Les rejets dans un ouvrage d'assainissement ou un cours d'eau provenant d'une citerne mobile, d'un système de traitement mobile, de pompage d'une excavation ou d'un procédé ne provenant pas d'un établissement industriel doivent faire l'objet d'une demande de permis de rejet temporaire. Vous devez effectuer une demande de permis de rejet temporaire même si vous ne prévoyez pas effectuer de rejet. Le permis vous sera émis de façon conditionnelle et dans le cas où un rejet au réseau d'égout s'avérerait nécessaire, vous devrez communiquer avec le responsable ayant délivré votre permis afin de lui transmettre les renseignements manquants.

CONTENU DE LA DEMANDE DE PERMIS

- renseignement sur le responsable du rejet, le site du rejet et le point de rejet proposé
- date prévue du rejet
- nombre prévu de journées de rejet
- nombre prévu d'heures de rejet par jour
- volume prévu du rejet
- débit prévu du rejet (en litre/minute)
- moyens de mitigation proposés (décrire si nécessaire)

Si nécessaire, une caractérisation préalable du rejet temporaire comprenant les paramètres d'analyse suivants doit être jointe :

- matières en suspensions (MES)
- HP C10C50
- hydrocarbure aromatique polycycliques (HAP)
- BTEX
- métaux
- autres paramètres d'analyse au projet

Au besoin, vous pouvez consulter la liste de substances et les concentrations des paramètres susceptibles d'être présents (voir tableau 1).

Toutes les normes relatives aux rejets ainsi que les tableaux des paramètres et des substances sont consignés dans le *Règlement de l'agglomération sur les rejets dans les réseaux d'égout et sur l'inventaire des matières dangereuses entreposées sur le territoire* (R.A.V.Q. 1124), disponible sur le site Internet de la ville au reglements.ville.quebec.qc.ca.

TABLEAU 1 - PARAMÈTRES ET SUBSTANCES

CONTAMINANTS DE BASE

| Paramètres et substances | Égout domestique et unitaire (norme maximale) | Égout pluvial et cours d'eau (norme maximale) |
|---|---|--|
| 1 Azote total Kjeldahl | 70 mg/L | n.a. |
| 2 Azote ammoniacal (N) | 45 mg/L | 12 mg/L si $\text{pH} \leq 7,5$ 6 mg/L si $7,5 < \text{pH} \leq 8,0$ 2 mg/L si $8,0 < \text{pH} \leq 8,5$ 0,7 mg/L si $8,5 > \text{pH}$ |
| 3 Couleur après dilution 4:1 | n.a. | 15 UCV |
| 4 DBO_5 | 500 mg/L | 15 mg/L |
| 5 DCO | 1 000 mg/L | 60 mg/L |
| 6 Hydrocarbures pétroliers $\text{C}_{10}\text{C}_{50}$ | 15 mg/L | 3,5 mg/L |
| Huiles et graisses totales (voir note A) | 150 mg/L | 150 mg/L |
| 7 Huiles et graisses totales (buanderies industrielles) (voir note A) | 250 mg/L | 250 mg/L |
| Huiles et graisses totales (usine d'équarrissage ou fonderie) (voir note A) | 100 mg/L | 100 mg/L |
| 8 Matières en suspension (MES) | 500 mg/L | 30 mg/L |
| 9 pH | 6,0 à 9,5 | 6,0 à 9,5 |
| 10 Phosphore total | n.a. | 0,4 mg/L |
| 11 Température | 65 °C | 45 °C |
| 12 Coliformes fécaux | n.a. | 400 UFC/100 mL |
| 13 Escherichia coli | n.a. | 400 UFC/100 mL |

Février 2019

Le présent document est un outil d'information. Le requérant a la responsabilité de se référer aux règlements et à toutes autres normes applicables, le cas échéant.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

Consultez le site Web de la Ville au ville.quebec.qc.ca/travauxurlapropriete.

TABLEAU 1 - PARAMÈTRES ET SUBSTANCES (SUITE)

CONTAMINANTS INORGANIQUES

| Paramètres et substances | Égout domestique et unitaire (norme maximale) | Égout pluvial et cours d'eau (norme maximale) |
|------------------------------------|---|---|
| 14 Argent extractible total | 1 mg/L | 0,12 mg/L |
| 15 Arsenic extractible total | 1 mg/L | 1 mg/L |
| 16 Cadmium extractible total | 0,5 mg/L | 0,1 mg/L |
| 17 Chrome extractible total | 3 mg/L | 1 mg/L |
| 18 Cobalt extractible total | 5 mg/L | 0,4 mg/L |
| 19 Cuivre extractible total | 2 mg/L | 1 mg/L |
| 20 Étain extractible total | 5 mg/L | 1 mg/L |
| 21 Manganèse extractible total | 5 mg/L | 2,3 mg/L |
| 22 Mercure extractible total | 0,010 mg/L | 0,001 mg/L |
| 23 Molybdène extractible total | 5 mg/L | 3,2 mg/L |
| 24 Nickel extractible total | 2 mg/L | 1 mg/L |
| 25 Plomb extractible total | 0,7 mg/L | 0,1 mg/L |
| 26 Sélénium extractible total | 1 mg/L | 0,02 mg/L |
| 27 Zinc extractible total | 2 mg/L | 1 mg/L |
| 28 Chlorures | n.a. | 1 500 mg/L |
| 29 Chlore total | n.a. | 1 mg/L |
| 30 Cyanures totaux (exprimé en CN) | 2 mg/L | 0,1 mg/L |
| 31 Fluorures | 10 mg/L | 2 mg/L |
| 32 Sulfures d'hydrogène | 1 mg/L | 1 mg/L |

CONTAMINANTS ORGANIQUES

| Paramètres et substances | Égout domestique et unitaire (norme maximale) | Égout pluvial et cours d'eau (norme maximale) |
|--|---|---|
| 33 Benzène | 370 µg/L | 370 µg/L |
| 34 Composés phénoliques totaux (voir note B) | 500 µg/L | 20 µg/L |
| 35 BPC (biphényles polychlorés) (voir note C) | 0,08 µg/L | 0,000064 µg/L |
| 36 Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) : Liste 1 (voir note E) | 5 µg/L (somme des HAP de la liste 1) | 1 µg/L |
| 37 Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) : Liste 2 (voir note F) | 200 µg/L (somme des HAP de la liste 2) | 110 µg/L |
| 38 1,1,2,2-tétrachloroéthane | 60 µg/L | 17 µg/L |
| 39 1,2-dichlorobenzène | 200 µg/L | 70 µg/L |
| 40 1,2-dichloroéthylène | 100 µg/L | n.a. |
| 41 1,3-dichloropropylène | 50 µg/L | 30 µg/L |
| 42 1,4-dichlorobenzène | 100 µg/L | 100 µg/L |
| 43 Dioxines et furanes chlorés (ET 2,3,7,8 TCDD) (voir note D) | 0,00002 µg/L | 3,1 E-9 |
| 44 Chlorure de méthylène | 100 µg/L | 98 µg/L |
| 45 Éthylbenzène | 160 µg/L | 160 µg/L |
| 46 Nonylphénols | 120 µg/L | 29 µg/L |
| 47 Nonylphénols éthoxylés (surfactants non ioniques) | 200 µg/L | 120 µg/L |
| 48 Pentachlorophénol | 100 µg/L | 60 µg/L |
| 49 Phtalate de dibutyle | 60 µg/L | 38 µg/L |
| 50 Tétrachloroéthène (Perchloroéthylène) | 111 µg/L | 111 µg/L |
| 51 Toluène | 200 µg/L | 200 µg/L |
| 52 Xylènes totaux | 370 µg/L | 370 µg/L |

TABLEAU 1 - PARAMÈTRES ET SUBSTANCES (SUITE)

Notes

- A** Les « huiles et graisses » sont les substances extractibles dans l'hexane
- B** Dosés par colorimétrie
- C** Dosés par congénères
- D** Le total des dioxines et furanes chlorés doit être exprimé en équivalent toxique de la 2,3,7,8 TCDD (WHO, 2006)
- La liste 1 contient les 7 HAP suivants :
- Benzo[a]anthracene
 - Benzo[a]pyrene
 - Benzo[b]fluoranthene
 - Benzo[k]fluoranthene
 - Chrysène
 - Dibenzo[a,h]anthracène
 - Indéno[1,2,3-c,d]pyrène
- E** **Remarque :** La méthode analytique ne permet pas toujours de quantifier le benzo[j]fluoranthène séparément du benzo[b]fluoranthène ou du benzo[k]fluoranthène. Dans ce cas, le benzo[j]fluoranthène doit être inclus dans le total des HAP de la liste 1.
- La méthode analytique ne permet pas toujours de quantifier le dibenzo[a,h]anthracène séparément du dibenzo[a,c]anthracène. Dans ce cas, le dibenzo[a,h]anthracène doit être inclus dans le total des HAP de la liste 1.
- La liste 2 contient les 7 HAP suivants :
- Acénaphène
 - Anthracène
 - Fluoranthène
 - Fluorène
 - Naphthalène
 - Phénanthrène
 - Pyrène
- F**
- G** La norme s'applique à la somme des nonylphénols NP1E0 à NP17E0