

Montréal, le 12 septembre 2019

TRANSMISSION PAR COURRIEL

Monsieur Jean-Marie jr Dion  
Directeur régional adjoint  
Centre de contrôle environnemental du Québec  
Direction régionale de Montréal et Laval  
Ministère de l'Environnement et la Lutte contre les changements climatiques  
5199, rue Sherbrooke Est, Bureau 3860  
Montréal (Québec) H1T 3X9

[jean-marie.dion@environnement.gouv.qc.ca](mailto:jean-marie.dion@environnement.gouv.qc.ca)

Objet: Plainte pour déversement d'eaux contaminées  
Sainte-Anne-de-Bellevue

---

Monsieur,

Des citoyens nous ont informés d'un déversement d'eaux contaminées dans les rapides à l'exutoire de la rivière des Outaouais, au quai de Sainte-Anne-de-Bellevue, le 14 août 2019 vers 18h. L'eau provenait du réseau d'égout pluvial dont l'exutoire est immédiatement à l'amont du bâtiment situé au 178, rue Sainte-Anne, à Sainte-Anne-de-Bellevue.

La photo ci-jointe, extraite d'une vidéo également jointe, montre un écoulement rouge avec des matières en suspension en grande densité. Il peut s'agir de rejets provenant d'un nettoyage de conduites d'aqueduc.

Nous demandons quelle est l'origine de ces rejets, si la réglementation permet de telles pratiques lors de travaux de récuration de conduites d'aqueduc, et pourquoi les eaux contaminées ne sont pas acheminées au réseau sanitaire, ce qui aurait permis un traitement minimal à la station d'épuration. Quels sont les résidus déversés ? De tels déversements sont-ils sujets à une autorisation ou à des procédures normalisées adéquates ? S'agit-il d'un déversement contenant des polluants nocifs pouvant affecter la flore, la faune ou les activités récréotouristiques, ou pouvant causer un danger pour la santé publique, notamment dans une prise d'eau potable ? Nous demandons, le cas échéant, que les procédures soient entreprises. Nous vous transmettons les coordonnées des témoins au besoin.

En vous remerciant de votre attention,

*Roy Vergel*

Roy Vergel Navarrete, B. Sc.  
Chargé de projets

p. j. Photo et vidéo du déversement

Photo 1 : Déversement des eaux contaminées à Sainte-Anne-de-Bellevue le 14 août 2019 vers 18h

