

## Annick Lafontaine

---

**Objet:** TR: 47030TTA\_Suivi vidange des boues  
**Pièces jointes:** A1-47030TT-C-T101\_Commenté\_vidangedesboues.pdf

---

**De :** Otero, Linda <[LINDA.OTERO@tetrattech.com](mailto:LINDA.OTERO@tetrattech.com)>

**Envoyé :** 24 juillet 2024 12:45

**À :** Robert Choquette <[r.choquette@viljest-pie.ca](mailto:r.choquette@viljest-pie.ca)>

**Cc :** Chouinard, Philippe <[Philippe.Chouinard@tetrattech.com](mailto:Philippe.Chouinard@tetrattech.com)>; Breton, Gabriel <[Gabriel.Breton@tetrattech.com](mailto:Gabriel.Breton@tetrattech.com)>;  
Levasseur, Pascal <[Pascal.Levasseur@tetrattech.com](mailto:Pascal.Levasseur@tetrattech.com)>

**Objet :** 47030TTA\_Suivi vidange des boues

Bonjour Robert,

Voici un résumé de notre situation actuelle :

Comme mentionné dans le courriel de Marie-Claude, on a atteint environ 350 TMS dans l'étang 2. Il reste environ 150 TMS à vidanger pour compléter cet étang, portant le total à +/- 500 TMS pour les étangs 1 et 2. Tel que discuté, la vidange complète de l'étang 2 est confirmée et devrait être terminée d'ici vendredi. La vidange des deux étangs à 500 tonnes donne un total avant taxes de 596 030 \$, soit un total de 685 285 \$ (TPS et TVQ).

Concernant l'étang 3, et selon le courriel que Gabriel vous a envoyé, il est prévu d'installer la ligne d'aération dans la première moitié de cet étang. Idéalement, il est recommandé de vidanger cette moitié ou de vidanger une bande de 5 mètres en amont et en aval de la nouvelle ligne d'aération (voir plan T101 en pièce jointe).

Pour votre questionnement sur le fait que les boues vont revenir dans la zone vidangée, les boues qui pourraient se redéposer seront plus légères que les boues compactées actuellement au fond, ce qui facilitera le remplacement de la ligne d'aération.

Nous attendons votre confirmation pour l'étang 3. Je reste disponible pour tout échange.

Merci,

**Linda Otero, CPI.** | Traitement des eaux

Ligne directe +1 450-363-1071 | Cellulaire +1 418-455-2974 | [linda.otero@tetrattech.com](mailto:linda.otero@tetrattech.com)

**Tetra Tech QI inc.** | Municipal-Eau

1205, rue Ampère, bureau 310, Boucherville (Québec), Canada J4B 7M6 | [tetrattech.com](http://tetrattech.com)



*Ce courriel, ainsi que les fichiers joints, peuvent contenir de l'information privilégiée et confidentielle. Toute divulgation, distribution ou copie de ce courriel par quelqu'un d'autre que la personne à qui il est destiné est strictement prohibée et peut être illégale. Si vous n'êtes pas le destinataire visé par ce courriel, veuillez aviser l'expéditeur en répondant à ce message, puis supprimer le courriel de votre système informatique.*

   S'il vous plaît, considérez l'environnement avant d'imprimer.