

Gagnon, Alyson

De: Gagnon, Alyson
Envoyé: 3 novembre 2025 15:15
À: Wallett, Matthew
Cc: Bélanger, Annie; Daoust, Arianne (Val); Boulianne, Michel
Objet: Suivi dépôt RQC2 / Projet d'agrandissement de l'usine de fabrication de matériaux énergétiques sur le territoire de la ville de Salaberry-de-Valleyfield par General Dynamics (3211-14-046)

Bonjour M. Wallett,

Nos experts continuent de prendre connaissance des réponses à la deuxième série de questions et commentaires. À la lumière des premières validations, il semble que de l'information nécessaire pour juger de la recevabilité de l'étude d'impact demeure toujours manquante. Voici les éléments identifiés :

Effluent :

- la capacité de la station d'épuration à traiter les débits et les contaminants;
- l'impact sur les points de surverse et de dérivation;
- une estimation des concentrations en contaminants dans l'effluent;
 - Selon les experts, les réponses nécessitent d'être approfondies. Il est mentionné qu'il y aura seulement des MES comme contaminants, toutefois, un système d'ajustement du pH et de détection des COV est prévu ce qui laisse sous-entendre que d'autres contaminants sont présents en quantité suffisante pour inclure des validations .

Qualité de l'air :

- La limite d'application indiquée dans le plan de zonage de la municipalité devra être utilisée pour l'évaluation de l'impact sur la qualité de l'air, et ce, en respect des dispositions du Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère. La modification de cette limite est susceptible de changer les conclusions de l'analyse. Pour plus de détails, une rencontre peut être organisée avec notre expert pour expliquer les raisons de cette demande.
- La justification des taux d'émissions de la modélisation atmosphérique (détails envoyés vendredi dernier dans le tableau en pj).

À titre de rappel, les réponses à la deuxième série de questions doivent être envoyées en version papier.

Pouvez-vous m'indiquer vos disponibilités pour réaliser une rencontre de suivi du projet. Ma collègue et moi serions disponibles demain entre 11h et midi ou mercredi entre 15h30 et 16h. Je pense qu'une rencontre de 30 min serait suffisante.

Salutations,

Alyson Gagnon, biologiste, M.Sc.

Chargée de projet

Direction de l'évaluation environnementale des projets industriels et miniers

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

675, boul. René-Lévesque Est, 6^e étage

Québec (QC) G1R 5V7

alyson.gagnon@environnement.gouv.qc.ca