

PAR COURRIEL

Québec, le 8 octobre 2024

Josée Banville  
Directrice de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme  
Ville de Rouyn-Noranda  
[josee.banville@rouyn-noranda.ca](mailto:josee.banville@rouyn-noranda.ca)



INFORMER

**Objet : Projet Horne 5 par Ressources Falco Ltée – DQ7**

---

Madame,

En référence au dossier présentement à l'étude, la commission chargée de l'examen du projet précité désire obtenir des renseignements complémentaires.



CONSULTER

Veuillez trouver, annexées à la présente, des questions dont nous souhaitons grandement recevoir les réponses d'ici le **10 octobre à 10h** compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.



ENQUÊTER

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, bien vouloir reprendre le libellé de chaque question avant d'y ajouter votre réponse.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande.



AVISER

Cordialement,

Mathieu Giroux  
Coordonnateur du secrétariat de la commission

p. j. : Questions

## **Ville de Rouyn-Noranda**

1. Votre mémoire mentionne que le lac Osisko ne peut être utilisé qu'en situation d'urgence comme prise d'eau alternative (DM76, p. 26).
  - a. Pouvez-vous fournir plus d'explications?
  - b. Est-ce que des installations de pompage sont déjà présentes au lac Osisko pour permettre un approvisionnement en eau potable?
  
2. Vous mentionnez qu'une diminution de la qualité de l'eau brute du lac Dufault entraînerait des ajustements des opérations de traitement de l'eau (DM76, p. 26).
  - a. En cas de déversement de résidus miniers ou d'eau de recirculation, le système de traitement actuel serait-il capable de traiter ces contaminants? Si non, lesquels ne pourraient pas être traités?
  - b. Quels seraient les risques pour les installations de traitement actuelles?
  - c. Plus précisément, les contaminants liés aux résidus miniers pourraient-ils être incompatibles avec le système de traitement actuel et nuire à son bon fonctionnement?