



Le 21 février 2023

Objet : Invitation à une rencontre entre les groupes citoyens et environnementaux et Minière O3

Bonjour madame Brochu,

Nous vous remercions pour vos invitations à rencontrer les différentes parties prenantes concernées par votre projet minier. Nous aurions de l'ouverture à vous rencontrer sous certaines conditions.

D'abord, Mères au Front – Val-d'Or, le Regroupement Vigilance Mines Abitibi-Témiscamingue, l'Action Boréale, la Coalition Québec Meilleure Mine, MiningWatch Canada, la Société Pour Vaincre la Pollution et Eau Secours sommes prêt.es à vous rencontrer conjointement. Cela permettra que les intérêts de chaque groupe soient adéquatement représentés et assurera que tous et toutes reçoivent la même information de votre part.

Parce qu'il nous manque actuellement de l'information pour bien saisir les implications du projet que vous proposez, nous demandons au préalable de la rencontre des informations de *Minière O3* sur les travaux d'exploration. En effet, dans la dernière version du NI 43-101¹, il est mentionné que :

- “In July 2021, the Orion No. 8 outcrop was sampled by 12 channel that totalled 136 samples covering 131 m. (...). From June 2022 to September 2022 a soil survey and prospection were carried out on the western portion of the property. In total, 4,135 soil samples, 284 channel samples and 50 grab samples were taken. All assays are pending for that campaign.”
- “There are three main generations of drilling at Marban; Historical (Pre 2006), Niogold/Osisko-Era (2006-2017) and O3 Mining era (2020 to present). Most recent drilling has been conducted using either NQ or HQ core sizes, with occasional telescoping to BQ when multiple stopes were traversed.”

Afin de mieux évaluer et cerner les impacts actuels sur le site du projet Marban, nous aurions donc besoin d'obtenir de votre part les localisations, profondeurs, longueurs et types de rainures, tranchées et forages effectués sur le site du projet Marban depuis 2020.

Enfin, ayant pour le moment quelques incertitudes quant à l'absolue nécessité de dévier la rivière Keriens dans le cadre de la réalisation du projet, nous aurions besoin que vous nous fassiez parvenir l'analyse économique démontrant que la viabilité de Marban dépende du creusement des fosses satellites qui mèneraient à la déviation de la rivière.

¹ Ausenco Engineering Canada Inc. Prepared for O3 Mining - Marban Engineering Project NI 43-101 Technical Report & Prefeasibility Study Val-d'Or, Quebec, Canada. Effective Date: August 24, 2022. Sections 1.8 et 1.9.

Il nous fera plaisir de vous soumettre nos disponibilités pour une rencontre à la réception des informations demandées.

Cordialement,

Geneviève Béland, Mères au Front Val-d'Or

Henri Jacob, Action Boréale

Marc Nantel, Regroupement Vigilance Mines Abitibi-Témiscamingue

Daniel Green, Société pour Vaincre la Pollution

Me Rodrigue Turgeon, MiningWatch Canada, Coalition pour que le Québec ait Meilleure Mine

Rébecca Pétrin, Eau Secours

Émile Cloutier-Brassard, Eau Secours