

# Minière O3



## Communication au milieu – Développement du projet Marban

**Minière O3 s'engage à associer la communauté aux études hydrogéologiques afin de déterminer l'état de santé de l'esker sur l'empreinte du projet.**

Le 27 mars 2023

Nous souhaitons vous informer que dans le cadre du développement du Projet Marban, nous avons mandaté des firmes indépendantes et reconnues pour réaliser des études hydrogéologiques afin d'établir l'état de référence de l'esker (qualité et volume d'eau) s'y retrouvant. Nous désirons par la présente communication inviter les organismes et groupes de la région souhaitant contribuer à ces études à nous contacter. Nous considérons que ces nouvelles études sont en fait une opportunité d'en apprendre davantage sur l'esker, sur la migration des contaminants historiques dans l'eau et de son état, de façon précise.

Cet engagement spécifique à associer la communauté aux études découle de préoccupations soulevées et d'une résolution votée par le conseil d'administration de la Société de l'eau souterraine de l'Abitibi-Témiscamingue (SESAT) et partagée à l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AEIC) quant à la nécessité d'établir l'état de référence de l'esker se trouvant sur l'empreinte du projet Marban avant de confirmer ou non son opposition quant à la réalisation de ce dernier.

Nous savons que la SESAT fait son travail à l'échelle du territoire Témiscabibien en veillant à la protection des eskers, spécifiquement ceux dont on présume une qualité et quantité acceptables d'eau et Minière O3 respecte ce mandat d'importance.

Ce que nous pouvons vous affirmer aujourd'hui est que l'esker se trouve globalement dans une zone avec un fort passif industriel. Malgré la présence de l'ancien dépotoir de Dubuisson et des opérations d'excavation de sablières près de la route 117, nous ne souhaitons pas présumer du volume, de la qualité ou du niveau de contamination de l'eau avant d'obtenir les résultats des études précitées.

# Minière O3

Nous réitérons notre conviction profonde que le projet Marban est porteur et peut s'intégrer positivement dans le temps à l'échelle locale et régionale tant en regard de la pérennisation des emplois que de l'écosystème environnemental et socio-économique Témiscabibien.

Vous pouvez nous contacter à l'adresse courriel [esg@o3mining.com](mailto:esg@o3mining.com) ou par téléphone au 1 (819) 355-1837. Il nous fera plaisir de vous répondre.

Myrzah Bello  
Vice-présidente, Développement durable  
et Ressources humaines