



COMITÉ DE SUIVI LITHIUM AMÉRIQUE DU NORD

FOIRE AUX QUESTIONS (FAQ) *Version 13 septembre 2022*

Voici les questions et les réponses émises lors des séances du comité de suivi Lithium Amérique du Nord.

24 mars 2022	
Q.1	À quel moment est prévu le redémarrage de l'usine du LAN?
R.1	Le redémarrage de la production est prévu pour le premier trimestre 2023.
Q.2	Avez-vous un bon stock pile?
R.2	L'ajout d'équipements est à prévoir, notamment un 2 ^e séparateur et une 3 ^e trieuse.
Q.3	Le remplacement des équipements désuets est-il prévu?
R.3	Oui, notamment pour les équipements de concassage, du système de dépoussiérage et autres suivant les recommandations de la CNESST.
Q.4	Où en êtes-vous avec le projet Tansim?
R.4	Le projet acquis en 2019 est en phase d'exploration. Pour le moment, les efforts sont déployés pour les projets Authier/LAN et Moblan (Baie-James).
Q.5	Quelle est la propriété du minerai du projet Tansim?
R.5	La caractérisation est en cours.
Q.6	L'annonce de l'ouverture d'une grosse usine de batteries en Ontario a-t-elle influencé vos choix?
R.6	Il a été décidé de rester au Québec. Les travaux suivent leurs cours et l'échéancier sera respecté.
16 juin 2022	
Q.7	Où est rendu le dossier du transport entre les municipalités?
R.7	Le dossier est encore à l'étude auprès des municipalités de Saint-Marc et de Saint-Mathieu. Dans la planification, de nombreuses variables sont considérées dont le transport scolaire. Le tout sera inclus à l'intérieur de l'amendement que Sayona doit déposer au MELCC pour le mois de septembre 2022.
Q.8	Est-il prévu d'installer des sonomètres et de surveiller le niveau de l'eau (Lac Legendre)
R.8	Sayona confirme que des mesures sont prises en lien avec le bruit et que le niveau de l'eau est surveillé depuis quelques semaines déjà. De plus, l'échantillonnage des puits artésiens est également prévu.
13 septembre 2022	
Q.9	Le CTRI devait se pencher sur l'analyse des minerais stériles permettant de valider une utilisation potentielle pour le réseau routier. Comment évolue l'étude et est-ce que les municipalités pourront récupérer les agrégats?
R.9	Plusieurs études devaient être déposées à la fin décembre 2021 et des retards ont repoussé l'échéancier. Nous devrions recevoir les résultats éminemment. Nous pensons que nous serons en mesure de vous donner certains résultats en lien avec ces études à la prochaine rencontre.
13 septembre 2022	Les résultats démontrent la présence de Nickel dans les minerais stériles, empêchant leur utilisation à cette étape. Sayona est à élaborer un projet de recherche avec l'Institut de recherche en mines et en environnement de l'UQAT permettant de sécuriser le minerai réutilisable (asphalte, encapsulation). Les

maires ont été informés de cette situation. Donc, à ce moment-ci, il est impossible d'utiliser ces minerais pour le réseau routier.