

Le 27 mars 2019

## **SAYONA POURSUIT LE DÉVELOPPEMENT DU PROJET AUTHIER LITHIUM AU QUÉBEC**

### **Points saillants**

- **En raison de la demande croissante de lithium dans le monde, Sayona poursuit son projet Authier Lithium situé au Québec (Canada), contribuant par le fait même à la révolution des batteries lithium-ion au Québec.**
- **La Société maintient ses efforts d'engagement au Québec sous réserve de l'obtention des permis requis.**
- **Le taux de production est révisé selon une approche équilibrée favorisant le développement d'une mine durable et rentable.**
- **Le portefeuille de projets de la Société est solide alors que des résultats de forage sont attendus pour le projet Tansim au Canada et qu'un ajout récent a été effectué dans le district de lithium d'envergure mondiale Pilgangoora en Australie-Occidentale.**

La société minière émergente Sayona Mining Limited (ASX : SYA) a réaffirmé aujourd'hui son engagement à développer son projet Authier Lithium (Québec, Canada) de nouvelle mine de lithium durable et rentable, contribuant par le fait même aux objectifs de la province d'être un chef de file de la révolution mondiale des batteries lithium-ion.

Cette décision fait suite à la récente annonce du ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec selon laquelle le projet serait assujéti à la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement menant au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) (voir l'annonce sur l'ASX du 6 mars 2019).

Dans le cadre de cette procédure, Sayona effectuera d'autres activités d'engagement avec la communauté et entreprendra une étude d'impact sur l'environnement conformément à l'article 31.1 de la *Loi sur la qualité de l'environnement*. Sayona a déjà réalisé et rendu publique l'évaluation environnementale du projet qui a démontré, entre autres, que celui-ci n'aurait aucun impact sur la qualité de l'eau de l'esker Saint-Mathieu-Berry.

Soutenus par le directeur du développement durable de Sayona, M. Serge Rouillier, qui est basé à La Motte à proximité du projet, les processus de consultation et d'engagement de la communauté comprenaient des séances d'information et des consultations avec les municipalités locales, les propriétaires fonciers, la communauté des Premières Nations, les organisations non gouvernementales et d'autres parties prenantes.

*« Nous allons maintenant demander une approbation toujours fondée sur une approche de développement durable, pour un taux de production d'environ 2 600 tonnes par jour et une durée de vie de la mine d'environ 14 ans et une production annuelle moyenne estimée à quelque 115 000 tonnes de concentré de spodumène (à 6% de Li<sub>2</sub>O). Le taux de production final sera optimisé dans le cadre de l'étude de faisabilité révisée »*

*« Sous réserve des approbations requises, la nouvelle mine devrait permettre la création de quelques 150 nouveaux emplois durant la construction et jusqu'à 160 emplois pendant son exploitation, tout en générant des revenus fiscaux et des investissements importants pour le Québec.*

*« Sayona veut être présent au Québec et ambitionne de participer à la transition vers des énergies propres et de la technologie des batteries lithium-ion. Nous sommes engagés envers le Canada et nous continuerons à travailler*

*pour obtenir un permis social d'exploitation dans cette province minière d'envergure mondiale », d'ajouter M. O'Neill.*

Sayona va maintenant réviser son étude de faisabilité (voir l'annonce sur l'ASX du 24 septembre 2018) à la lumière des nouveaux paramètres. La précédente étude confirmait le potentiel d'une nouvelle mine durable et rentable avec une valeur actuelle nette avant impôts de 184,8 millions de dollars canadiens (184,8 M\$ CA) ainsi qu'un investissement initial de 89,9 millions de dollars canadiens (89,9 M\$ CA).

Face à la demande mondiale croissante de lithium, associés principalement à l'industrie des véhicules électriques (VE) et la capacité de stockage de batteries, la Société contribue aussi à une étude conjointe du ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec sur le développement d'une filière de batteries lithium-ion pour la province (voir l'annonce de l'ASX du 3 décembre 2018).

Le marché mondial des batteries au lithium devrait atteindre 67,7 milliards de dollars américains (67,7 G\$ US) à la fin de 2022, soit plus du double de sa valeur de 2016, avec plus de 60 « méga-usines » de batteries déjà construites ou en construction. Cette situation s'inscrit dans la foulée des annonces d'investissements de plusieurs milliards de dollars des constructeurs mondiaux de véhicules automobiles dans les VE.

### **Un solide portefeuille de projets**

Pendant ce temps, le solide portefeuille de projets de Sayona au Canada et en Australie-Occidentale devrait également générer une valeur accrue pour les actionnaires.

Au Québec, des résultats de forage sont attendus pour le projet Tansim situé à 82 km au sud-ouest du projet Authier. Ces forages ont ciblé l'indice Viau-Dallaire, où des échantillons prélevés dans des rainures avaient permis de confirmer des résultats dont : 10,3 m @ 1,40% Li<sub>2</sub>O, 11,15 m @ 0,84% Li<sub>2</sub>O et 18,95 m @ 0,94% Li<sub>2</sub>O (incluant 7,3 m @ 1,77 % Li<sub>2</sub>O) (voir l'annonce de l'ASX du 12 juillet 2018).

En Australie-Occidentale, qui est actuellement le plus grand exportateur de lithium au monde, Sayona a récemment étendu sa participation à 100 % de quelque 1 898 kilomètres carrés de secteurs attribués dans le district minier de lithium d'envergure mondiale de Pilgangoora (voir l'annonce de l'ASX du 29 janvier 2019).

*« Le projet phare Authier de Sayona continue de progresser, tandis que notre portefeuille de projets offre un potentiel de création de valeur en raison de la demande mondiale croissante de lithium. L'avenir est prometteur pour Sayona et nous sommes déterminés à offrir des résultats aux actionnaires et aux parties prenantes », a déclaré M. O'Neill.*

Pour plus amples renseignements : **Serge Rouillier**, directeur - Développement durable  
Sayona Québec  
Téléphone : 819 218-7830  
Courriel : [serge.rouillier@sayonaquebec.com](mailto:serge.rouillier@sayonaquebec.com)

Inscrite à la bourse de l'Australian Securities Exchange (ASX) sous le symbole SYA, Sayona Mining Ltd est une entreprise australienne spécialisée dans l'exploration et la mise en valeur des dépôts de matières premières entrant dans la fabrication de batteries au lithium utilisées dans les secteurs en forte croissance en lien avec les énergies nouvelles et renouvelables.

[www.sayonamining.com.au](http://www.sayonamining.com.au)  
[www.sayonaquebec.com](http://www.sayonaquebec.com)