

## COMMUNIQUÉ

### DE NOUVELLES ZONES À HAUTE TENEUR EN LITHIUM DÉCOUVERTES SUR LE SITE DU COMPLEXE LITHIUM AMÉRIQUE DU NORD

#### Faits saillants :

- Sayona a procédé à de nouveaux forages sur le site du Complexe Lithium Amérique du Nord. Les derniers résultats de 57 forages totalisent 14 350 m et incluent :
  - 30,04m @ 1.22% Li<sub>2</sub>O à partir de 132,12m dans le trou LAN-23-015a
  - 26,80m @ 1.10% Li<sub>2</sub>O à partir de 133,85m dans le trou LAN-23-017
  - 45,20m @ 1.03% Li<sub>2</sub>O à partir de 206,85m dans le trou LAN-23-019
  - 26,35m @ 1.54% Li<sub>2</sub>O à partir de 72,3m dans le trou LAN-23-029
  - 37,90m @ 1.29% Li<sub>2</sub>O à partir de 253,8m dans le trou LAN-23-031
  - 22,20m @ 1.52% Li<sub>2</sub>O à partir de 225,55m dans le trou LAN-23-032
  - 68,30m @ 1.58% Li<sub>2</sub>O à partir de 253,55 dans le trou LAN-23-032
  - 67,15m @ 1.44% Li<sub>2</sub>O à partir de 353,95m dans le trou LAN-23-037
- De nouvelles zones minéralisées à haute teneur en pegmatite de lithium ont été identifiées au nord-ouest du Complexe et à l'extérieur de la fosse actuelle.
- Le lithium à l'intérieur de la fosse actuelle continue à montrer une continuité et une cohérence dans la teneur et l'épaisseur, ce qui indique un potentiel pour une conversion supplémentaire des ressources en lithium.
- D'autres résultats d'analyse sont en attente pour 152 trous supplémentaires, représentant 43 500 m.

**La Motte – 1<sup>er</sup> novembre 2023** - Le producteur de lithium Sayona a identifié de multiples intersections à haute teneur en lithium lors de récents forages sur le site du Complexe Lithium Amérique du Nord (LAN), y compris de nouvelles zones minéralisées à l'extérieur de la fosse actuelle, identifiée par l'étude de faisabilité définitive.



Les résultats de 57 nouveaux sondages totalisant 14 350m ont considérablement augmenté le potentiel de ressources de la plus grande opération de production de lithium en Amérique du Nord.

La nouvelle minéralisation à haute teneur est située au nord-ouest du gisement, à l'extérieur du modèle actuel de la fosse. La minéralisation de lithium démontre une continuité et une cohérence en termes de teneur et d'épaisseur, ce qui indique un potentiel de conversion, ainsi qu'une possibilité qu'il y ait des ressources sous la fosse actuelle.

Sayona continue d'augmenter sa base de ressources en lithium au Québec, avec des résultats d'analyse en attente pour 152 trous supplémentaires sur 43 500 m de forage à LAN.

« Nous sommes très satisfaits par ces résultats, car ils montrent le potentiel d'amélioration des ressources de la plus grande source de production du Complexe Lithium d'Amérique du Nord » a commenté Guy Belleau, Chef de la direction de Sayona.

« Notamment, l'analyse démontre des intersections de ressources en lithium plus épaisses et d'une teneur plus élevée que toutes celles rencontrées précédemment, ce qui peut venir renforcer la durée de vie de la mine ».

Il ajoute : « Nous sommes impatients de poursuivre l'analyse des résultats et nous poursuivons notre travail pour identifier plus de ressources sur le site de LAN, soulignant davantage l'importance de cette opération non seulement pour nos partenaires, mais aussi pour la région de l'Abitibi-Témiscamingue, appelée à jouer un rôle de leader dans le développement d'une industrie d'avenir.

Sayona s'engage à poursuivre l'engagement avec les communautés locales, y compris les communautés des Premières Nations, conformément à son approche proactive auprès des parties prenantes axée sur l'atteinte des meilleures pratiques de l'industrie.

Le rapport complet des résultats de forage peut être consulté au lien suivant :

<https://clients3.weblink.com.au/pdf/SYA/02734990.pdf> )

Les informations contenues dans ce rapport réfèrent aux normes et obligations de Sayona Mining Limited envers l'*Australian Securities Exchange* et le *Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code)*. Les informations doivent être interprétées selon les obligations légales de la Société en Australie.



## À propos de Sayona

Sayona est une entreprise se consacrant à l'exploration et à la mise en valeur de gisements de lithium, la matière première entrant dans la fabrication des batteries électriques. L'entreprise développe divers projets qui sont tous situés au Québec. Elle possède notamment le complexe Lithium Amérique du Nord qui est entré en production au printemps 2023. Le complexe deviendra une pièce maîtresse du pôle lithium qu'elle souhaite implanter en Abitibi-Témiscamingue. À cet égard, Sayona possède les gisements Authier et Tansim. Sayona détient également 60 % du projet Moblan et 100 % du projet de Lac-Albert qui sont tous les deux situés sur le territoire Eeyou Istchee Baie-James.

L'entreprise est une filiale de Sayona Mining Limited qui est inscrite en bourse à la Australian Securities Exchange. Grâce à une valeur boursière avoisinant le milliard de dollars canadiens, elle a fait son entrée dans le S&P/ASX200 qui comprend les 200 sociétés avec les plus grandes capitalisations boursières du pays. La quasi-totalité des activités de Sayona Mining Limited est réalisée au Québec.

## Informations et demandes médias :

Cindy Valence

Vice-présidente exécutive et Cheffe de la direction développement durable

C : (819) 277-5396

Courriel : [cindy.valence@sayona.ca](mailto:cindy.valence@sayona.ca)

Bianca Galimi

Gestionnaire des communications et relations avec le milieu

C : (819) 856-3288

Courriel : [bianca.galimi@sayona.ca](mailto:bianca.galimi@sayona.ca)