

Communiqué de presse

14 mai 2024

Découverte de nouvelles zones à haute teneur sur le site du Complexe Lithium Amérique du Nord

- Les nouveaux forages effectués sur le site du Complexe Lithium Amérique du Nord, dont les résultats proviennent de 91 forages et coins totalisant 26 605 m, ont permis d'identifier d'une minéralisation à haute teneur en lithium au nord-ouest, au nord-est, au sud-est et en dessous de l'enveloppe de la fosse de l'estimation des ressources minérales
- Extension nord-ouest – Nouvelles pegmatites
 - 32,88 m @ 1,72 % Li₂O à partir de 269,62 m dans le trou de forage LAN-23-094
 - 19,35 m @ 1,63 % Li₂O à partir de 346,72 m dans le trou de forage LAN-23-095
 - 20,05 m @ 1,60 % Li₂O à partir de 350,75 m dans le trou de forage LAN-23-139-W1
- Zone de ressources – Amélioration ou conversion potentielle des ressources
 - 47,50 m @ 1,29 % Li₂O à partir de 402,85 m dans le trou de forage LAN-23-034
 - 25,65 m @ 1,56 % Li₂O à partir de 320,75 m dans le trou de forage LAN-23-044
 - 43,25 m @ 1,48 % Li₂O à partir de 377,75 m dans le trou de forage LAN-23-053A
 - 17,95 m @ 1,81 % Li₂O à partir de 168,80 m dans le trou de forage LAN-23-062
 - 21,40 m @ 1,43 % Li₂O à partir de 46,95 m dans le trou de forage LAN-23-075
 - 57,65 m @ 1,54 % Li₂O à partir de 334,85 m dans le trou de forage LAN-23-080
 - 21,90 m @ 1,46 % Li₂O à partir de 138,50 m dans le trou de forage LAN-23-085
 - 22,80 m @ 1,36 % Li₂O à partir de 106,30 m dans le trou de forage LAN-23-118
- Découverte de nouvelles pegmatites supplémentaires au sud-est et au nord-est de la ressource minérale estimée existante
- Résultats d'analyse en attente pour 24 forages supplémentaires (4 592 m) de la campagne de forage 2023.

Le producteur de lithium nord-américain Sayona (ASX :SYA ; OTCQB : SYAXF), annonce la découverte et l'expansion de nouvelles zones minéralisées sur le site du Complexe Lithium Amérique du Nord (LAN) de la société (SYA : 75 % ; Piedmont Lithium : 25 %) au Québec, Canada.

Les zones nouvellement découvertes sont sur le point de devenir un point central pour l'évaluation par le Complexe LAN des futures options d'exploitation minière. Les premières évaluations indiquent la présence d'une minéralisation à haute teneur en lithium à l'extérieur de l'enveloppe des ressources de la fosse, ce qui pourrait représenter un ajout substantiel au portefeuille de ressources du Complexe LAN et contribuer à prolonger la durée de vie de la mine du Complexe LAN.

Le programme de forage 2023 a permis de mettre en évidence le potentiel du Complexe LAN, situé dans la région très prometteuse de l'Abitibi-Témiscamingue au Québec, et de confirmer la conversion possible des ressources présumées en ressources mesurées et indiquées à l'intérieur de l'enveloppe de la ressource minérale de la fosse. Le programme visait à accroître et à sécuriser la base de ressources de l'exploitation tout en visant un taux élevé de conversion des réserves. Une sélection de résultats de tests est présentée dans le Tableau 1 et sous la Figure 1.

James Brown, Chef de la direction par intérim de Sayona, a déclaré : « Ces nouvelles découvertes sur le site du Complexe LAN nous enthousiasment tout particulièrement, car elles mettent en évidence le potentiel de cet actif avec une minéralisation à haute teneur définie au nord-ouest, au nord-est, au sud-est et en dessous de la ressource minérale existante. L'équipe du Complexe LAN va maintenant travailler à la mise à jour des ressources minérales en intégrant ces résultats significatifs. Nous sommes impatients de continuer à tester la minéralisation sur le site du Complexe LAN grâce aux autres forages actuellement en cours. »

Pour le communiqué complet, veuillez consulter le site : <https://clients3.weblink.com.au/pdf/SYA/02806020.pdf>

Pour les demandes de renseignements de la part de la communauté et des médias locaux, veuillez contacter :

Bianca Galimi
Directrice des communications et relations avec le milieu
Tél. : +1 819 856-3288
E-mail : bianca.galimi@sayona.ca

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. La quasi-totalité des activités de Sayona Mining Limited est réalisée au Québec.

Pour plus d'information, veuillez visiter notre site web : <https://www.sayona.ca/>