



Mise en garde concernant les informations prévisionnelles

Cette présentation contient des « informations prospectives » au sens de la législation canadienne en valeurs mobilières. Toutes les informations contenues dans ce document qui ne sont pas clairement de nature historique peuvent constituer des informations prospectives. Généralement, ces informations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation d'une terminologie prospective telle que « planifie », « s'attend à » ou « ne s'attend pas à », « est prévu », « budget », « prévu », « estime » , «prévoit», «a l'intention de», «anticipe pas», ou «croit», ou des variations de ces mots et expressions ou déclarent que certaines actions, événements ou résultats «pourraient», «pourraient», «pourraient» ou « seront prises », « se produiront » ou « seront réalisées ». Les informations prospectives sont soumises à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, la performance ou les réalisations de la Société soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus par ces informations prospectives, y compris mais sans s'y limiter : (i) les risques liés à des épidémies généralisées ou à une épidémie pandémique, y compris la pandémie de COVID-19; l'impact de COVID-19 sur notre personnel, nos consultants, nos fournisseurs et d'autres ressources essentielles et quel effet ces impacts, s'ils se produisent, auraient sur notre entreprise; (ii) le cours volatil des actions ; (iii) les marchés mondiaux généraux et les conditions économiques ; (iv) la possibilité de dépréciations et de dépréciations ; (v) le risque associé à l'exploration, au développement et à l'exploitation de gisements minéraux ; (vi) le risque associé à l'établissement d'un titre sur des propriétés et des actifs miniers ; (vii) les risques associés à la création de coentreprises ; (viii) les fluctuations des prix des matières premières; (ix) les risques associés aux risques non assurables survenant au cours de l'exploration, du développement et de la production; (x) la concurrence à laquelle l'émetteur résultant doit faire face pour obtenir du personnel expérimenté et du financement; (xi) l'accès à des infrastructures adéquates pour soutenir les activités d'extraction, de traitement, de développement et d'exploration; (xii) les risques associés aux modifications du régime de réglementation minière régissant l'émetteur résultant; (xiii) les risques associés aux diverses réglementations environnementales auxquelles l'émetteur résultant est assujetti; (xiv) les risques liés aux retards réglementaires et d'autorisation ; (xv) les risques liés aux conflits d'intérêts potentiels ; (xvi) la dépendance à l'égard du personnel clé ; (xvii) risques de liquidité ; (xviii) le risque de dilution potentielle par l'émission d'actions ordinaires ; (xix) la Société ne prévoit pas de déclarer de dividendes à court terme ; (xx) le risque de litige ; et (xxi) la gestion des risques. Les informations prospectives sont basées sur des hypothèses que la direction estime raisonnables au moment où ces déclarations sont faites, y compris, mais sans s'y limiter, la poursuite des activités d'exploration, l'absence de changement défavorable important dans les prix des métaux, les plans d'exploration et de développement se déroulant conformément aux plans et tels les plans atteignent leurs résultats attendus déclarés, la réception des approbations réglementaires requises et les autres hypothèses et facteurs énoncés dans les présentes. Bien que la Société ait tenté d'identifier les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux contenus dans les informations prospectives, il peut y avoir d'autres facteurs qui font que les résultats ne sont pas ceux anticipés, estimés ou prévus. Rien ne garantit que ces informations prospectives se révéleront exactes, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux anticipés dans ces informations prospectives. Ces informations prospectives ont été fournies dans le but d'aider les investisseurs à comprendre les activités, les opérations et les plans d'exploration de la Société et peuvent ne pas être appropriées à d'autres fins. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment aux informations prospectives. Les informations prospectives sont faites à la date de cette présentation et la Société ne s'engage pas à mettre à jour ces informations prospectives, sauf conformément aux lois sur les valeurs mobilières applicables.

Personne qualifiée: Les informations scientifiques et techniques incluses concernant les activités d'exploration telles que définies dans le Règlement 43-101 s. 1.1, a été soit préparé, révisé et/ou approuvé par Marc-André Bernier géo. (QC), P.Geo., (ON), M.Sc., conseiller technique pour Stria Lithium Inc. et une personne qualifiée selon les directives du National Instrument (NI) 43-101.

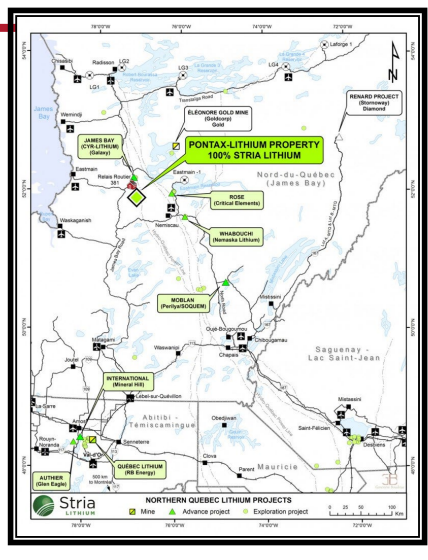
Toutes les mesures fournies dans cette présentation sont en unités métriques. Tous les montants monétaires sont exprimés en dollars canadiens (\$) sauf indication contraire.



À propos de Stria Lithium Inc.

Stria Lithium Inc. est une société d'exploration minière junior nord-américaine qui se concentre sur le développement de son prospect de dyke de pegmatite à spodumène lithium Pontax (« LSPD ») sur sa propriété détenue à 100 % située dans le centre-ouest du territoire d'Eeyou Istchee Baie-James (EIBJ) dans le nord du Québec.

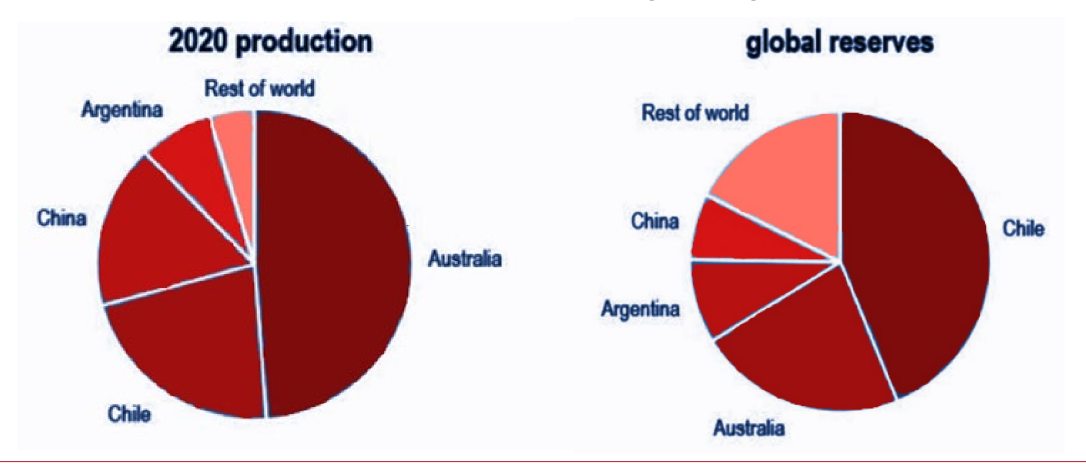
- Acquis il y a près de 10 ans en 2013.
- 68 claims contigus désignés sur carte (superficie totale : 3 613 ha)
- Accès facile La route 109, une autoroute asphaltée, est située à 22 km à l'ouest de la propriété. Le lac de Chambois, propice à l'atterrissage des hydravions, est situé à 5 km à l'est.
- Une ligne électrique de 735 kV, avec un sentier d'entretien en dessous, est adjacente à la propriété.
- Le gouvernement du Québec offre un cadre financier de 90 M\$ pour la période 2020-2025 afin d'encourager la production de minéraux critiques et stratégiques nécessaires aux énergies renouvelables.
- Plan de développement des infrastructures de 4,7 G\$ pour le Territoire EIBJ (route, rail, électricité, ports) annoncé en 2021 dans le cadre de l'Entente de la Grande Alliance entre la Nation Cree et le gouvernement du Québec.





Le lithium dans le monde

Le lithium est un métal critique dans la lutte universelle contre le réchauffement climatique. C'est un composant essentiel des batteries lithium-ion, qui sont utilisées pour alimenter les véhicules électriques et pour le stockage d'énergie à l'échelle industrielle.



Près de 80% du lithium mondial est produit en Chine, Australie et Amérique du Sud



Les fournisseurs étrangers veulent conserver leur ressource pour leurs propres fabricants, les fabricants nord-américains ont donc besoin de leur propre approvisionnement local en provenance d'Amérique du Nord.



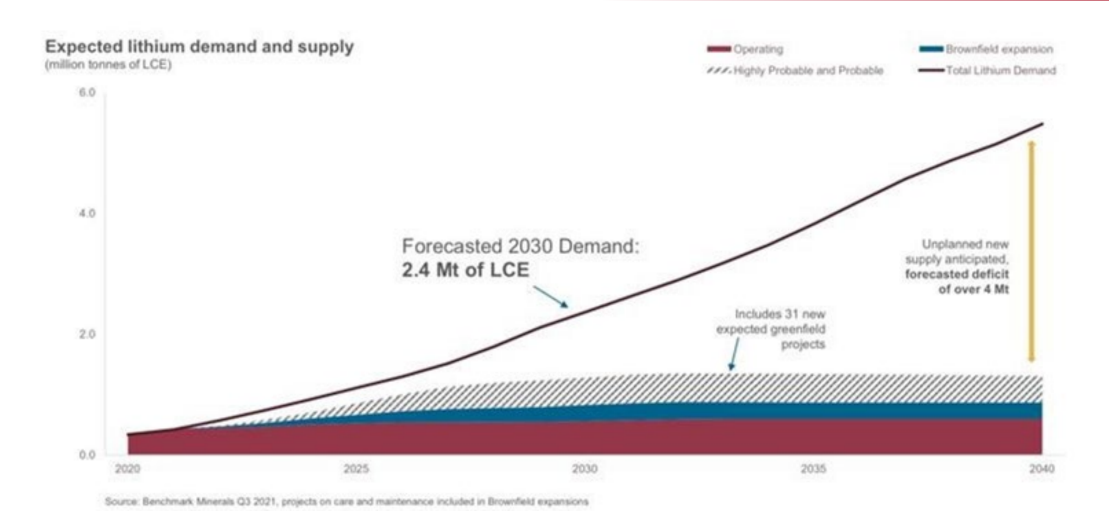
Sans sources nationales de ce minéral essentiel, les entreprises de batteries doivent importer du lithium de l'étranger, ce qui engendre des frais de transport et émet des gaz à effet de serre.





LITHIUM SUPPLY AND DEMAND

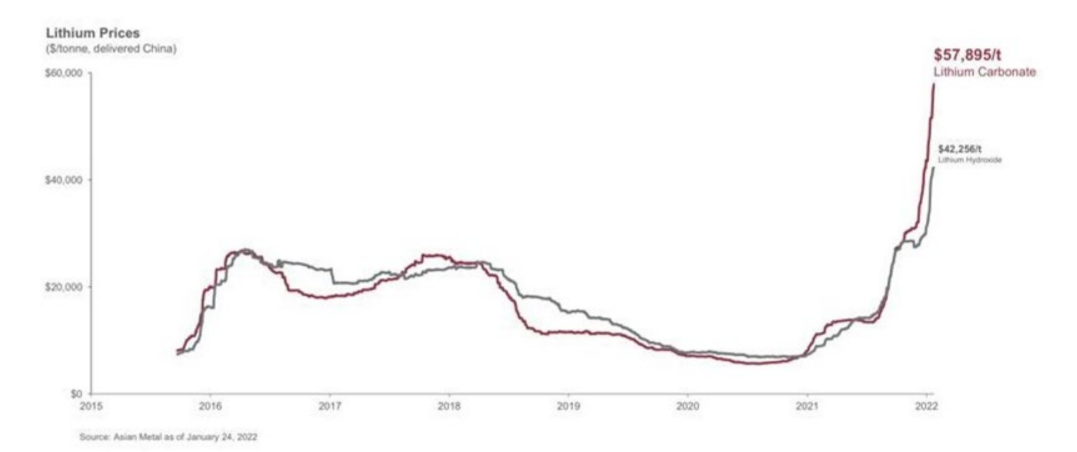
Significant supply gap emerging for lithium as market is expected to grow to over 2 Mt in 2030 and continue growing



La demande en lithium fait monter les prix

LITHIUM PRICES

Lithium carbonate prices in China have increased to over \$50,000/t



Initiatives gouvernementales soutiennent le développement



Biden finance les minéraux critiques nord-américains





Le Canada investit 1,5 milliard de dollars et des partenaires pour construire une usine de batteries en Ontario





Le Canada annonce une contribution de 27 millions de dollars à E3 Lithium Ltd.





Le gouvernement canadien désire créer le Fonds de croissance du Canada qui sera capitalisé à hauteur de 15 milliards de dollars



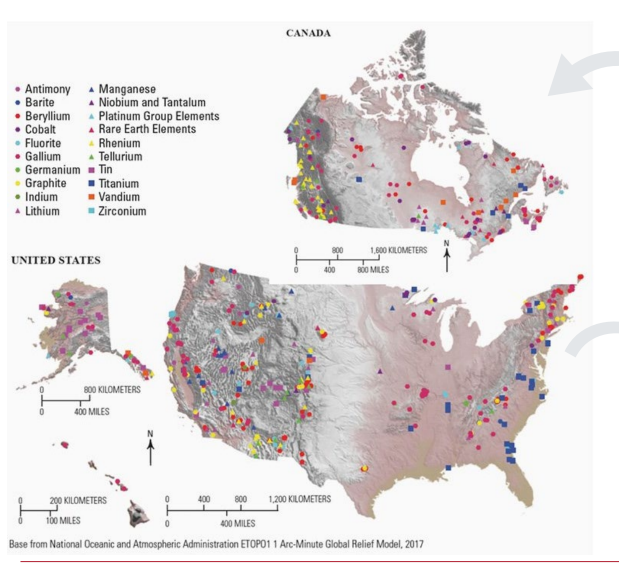


Stria Lithium reçoit une subvention de 275 000 \$ du gouvernement du Québec





Stria accélérera la mise en place d'une ressource dans le but ultime d'être un fournisseur de carbonate de lithium pour la chaîne domestique nord-américaine



La crise entre l'Ukraine et la Russie a braqué les projecteurs sur les minéraux critiques d'origine nord-américaine.

Pour atténuer les risques géopolitiques pour la chaîne d'approvisionnement des minéraux critiques, le besoin de sources nord-américaines est plus urgent que jamais.

Alors que le prix du cobalt et d'autres matières premières importantes pour la production de batteries lithiumion a augmenté

les prix du carbonate de lithium ont quintuplé depuis août 2021



Le projet Pontax Lithium est l'un des districts miniers les plus prolifiques du Canada



Emplacement de premier plan dans une juridiction favorable à l'exploitation minière



Prêt pour une croissance rapide avec plusieurs cibles de haute priorité prêtes à forer



Entouré de projets de lithium de classe mondiale



Financé pour exécuter la stratégie d'exploration immédiate et profitant de bénéfices fiscaux importants pour les sociétés minières au Québec.



Interceptions peu profondes importantes de haute qualité avec un suivi limité



Excellente infrastructure et accès routier scellé à moins de 4 km du projet et accès au réseau hydroélectrique du Québec



Comparatif financier des entreprises de lithium opérant dans l'ouest du Québec

Projet	Société	Prix de l'action (\$ CA)	Capitalisation Boursière	Meilleure teneur d'interception (% Li2O)	Année de sortie du ERM
Rose	Critical Elements	2,00	424M	6.0 m à 3,60	2017
James Bay	Medaro Mining	0,38	20,26M	41.0 m à 1,81	2021
Moblan	Perilya	O,23 (\$AUD)	1,99B	29.0 m à 1,98	2019
Whabouchi	Nemaska Lithium	Privée	n/a	83.2 m à 1,44	2019
Authier	Sayona	O,23 (\$AUD)	1,99B	1.30 m à 2,32	2022
Pontax- Lithium	Stria	0,22	5,21M	3,36 m à 2,55	Vient de commencer

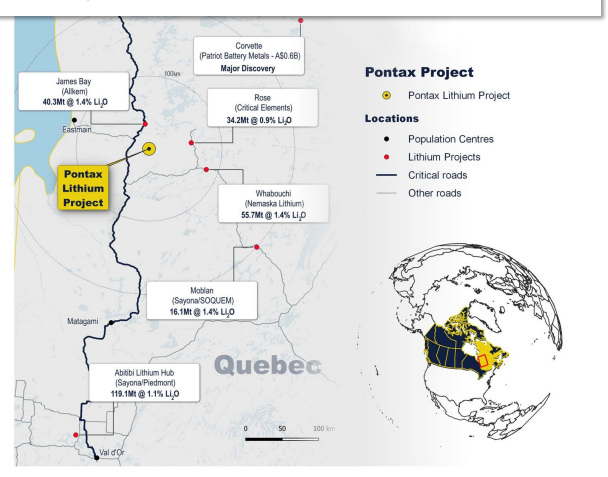
TSX-V: SRA (OTCQX: SRCAF)

Le projet Pontax Lithium – District de lithium de classe mondiale au Québec, Canada

Juridiction de niveau 1 avec de grands projets de lithium à haute teneur

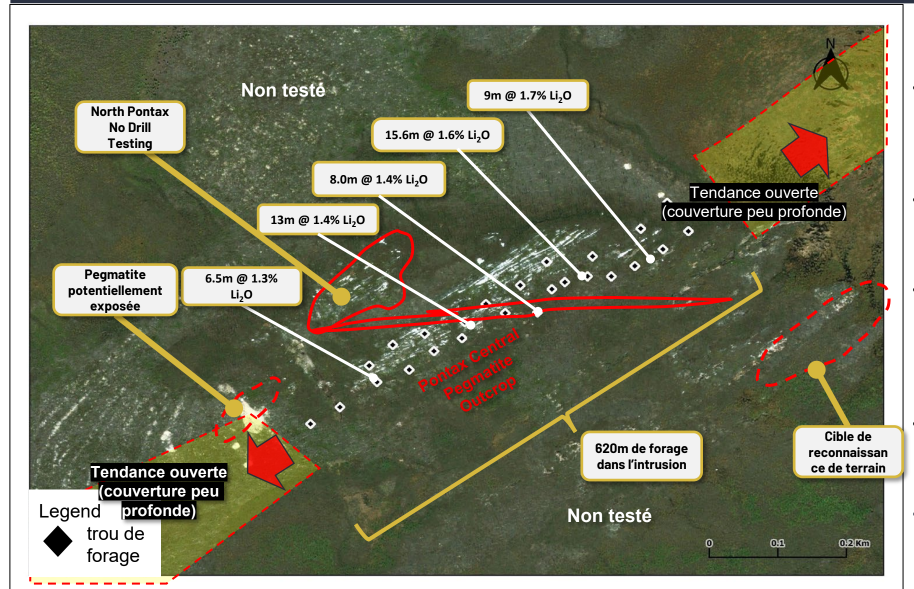
- ➤ La Baie James est un quartier de grands projets de lithium¹
- > Pontax est de haute qualité et totalement sous-exploré
- > 10 km de contact le long d'une ceinture de roches vertes fertiles
- ➤ Le forage de première passe a intercepté du spodumène de lithium à haute teneur, notamment:
 - > **9,0m** @ **1,7%** Li₂O de 46,9m
 - > **15,6m @ 1,6%** Li₂O de 83,9m
 - > 4,8m @ 2,6% Li₂O de 19,4m
 - > 13,0m @ 1,4% Li₂O de 36m
- ➤ Les résultats du récemment publié LiDAR et du magnétisme récemment achevés ont fourni de nombreuses cibles à pied, y compris des pegmatites non cartographiées
- ➤ Les essais métallurgiques ont généré 6 % de concentré de spodumène à l'aide de techniques de traitement conventionnelles avec un potentiel de sous-produit avec des teneurs allant jusqu'à 549 ppm Ta2O5 en forage¹
- > Début du programme de forage de 10 000 m

TSX-V: SRA (OTCQX: SRCAF)





Résultats de forage à haute teneur de l'intrusion de pegmatites de Pontax



Cible de forage centrale Pontax

- Plus de 620 m d'étendue latérale sur la zone d'affleurement central qui reste OUVERTE sous une couverture peu profonde
- Pegmatites au lithium de haute qualité de la surface testée à seulement ~ 115 m
- Ouvert en profondeur et intersection la plus épaisse dans le forage historique (15,6 m à 1,6 % Li₂O à partir de 83,9 m) dans le forage le plus profond
- Plusieurs affleurements de pegmatite non testés à Pontax Nord cible prioritaire pour le suivi
- Cibles de forage à pied et forage de définition des ressources prévus pour les programmes d'exploration immédiats

13



Dyke de pegmatite à spodumène lithium de Pontax









Meilleure intersection : 21,39 m* titrant 1,16 % Li2O dans le trou de forage 975-17-014².

Travaux historiques effectués sur la propriété :

- Prospection et échantillonnage d'affleurements
- Cartographie géologique et levé géophysique aéroporté
- Tranchée mécanique et échantillonnage en rainure
- Exemple de forage carotté: le forage 09-555-05 a retourné 0,97 % d'oxyde de lithium (Li2O) sur 21,0 m (longueur de la carotte), dont 1,43 % Li2O sur 13,0 m (de 36,0 m à 49,0 m)¹

Stria a lancé son premier programme de forage complet à Pontax en 2017, complétant sept trous pour un total de 911,4 m.

Les sept forages ont recoupé des dykes de pegmatite à spodumène titrant de 0,65 % Li2O à 2,49 % Li2O sur une minute. de 1,0 m*,2.

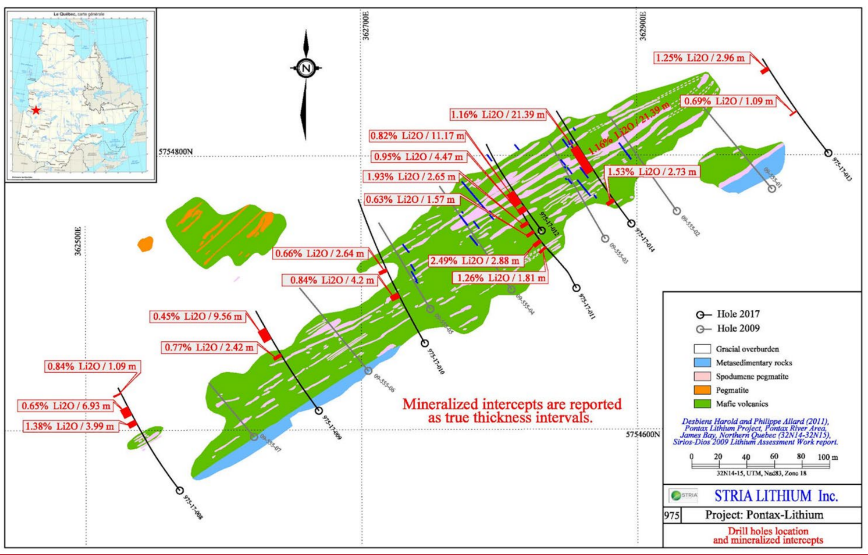
²Reportez-vous au communiqué de presse de Stria daté du 30 mai 2018, disponible sur <u>https://strialithium.com/,</u> pour plus de détails



^{*} Épaisseurs réelles rapportées.

¹Girard, R., 2011 : Rapport technique sur la propriété Pontax Lithium, secteur Rivière Eastmain, Nord du Québec; disponible sur www.sedar.com sous Khalkos Exploration Inc.

Prospect Pontax LSPD - Carte de forage



Pour une analyse détaillée de l'échantillon de base effectuée en décembre 2021, veuillez consulter l'Annexe 1.

Faits saillants du programme de forage premier trimestre 2020¹

Onze forages complétés pour un total de 1 510,5 m forés.

Dix (10) des 11 trous ont recoupé des dykes de pegmatite avec une importante minéralisation en spodumène².

Le trou 975-19-018 a recoupé 11,27 m* titrant 0,91 % Li2O, incluant une sous-intersection de 2,84 m* titrant 1,72 % Li2O.

Le trou 975-19-020 a recoupé 3,36 m* titrant 2,55 % Li2O in, à une profondeur verticale de 13,58 m.

Le forage 975-19-016 a recoupé deux bandes de dykes de pegmatite à spodumène, la première titrant 1,45 % Li2O sur 1,61 m* et la seconde titrant 1,11 % Li2O sur 2,10 m*.

Le trou 975-19-022 a recoupé 3,89 m* titrant 1,28 % Li2O à une profondeur verticale de 31,2 m, tandis que le trou 975-19-016 a recoupé 1,61 m* titrant 1,45 % Li2O.

L'essaim de dykes de pegmatite à spodumène au prospect Pontax LSPD s'étend sur une distance minimum de 650 m et est ouvert latéralement vers le nord-est et en profondeur, tout en s'amincissant vers le sud-ouest.

²Reportez-vous au communiqué de presse de Stria daté du 30 mai 2018, disponible sur <u>https://strialithium.com/,</u> pour plus de détails



^{*} Épaisseurs réelles rapportées.

¹Girard, R., 2011: Rapport technique sur la propriété Pontax Lithium, secteur Rivière Eastmain, Nord du Québec; disponible sur www.sedar.com sous Khalkos Exploration Inc.

Option et joint-venture avec Cygnus Gold sur la propriété Pontax-Lithium

- Cygnus Gold Limited a obtenu l'option unique et exclusive d'acquérir jusqu'à 70% de la propriété Pontax-Lithium de Stria
- Cygnus et Stria forment une coentreprise, chacune détenant 70 % pour Cygnus et de 30 % pour Stria, Cygnus agissant en tant qu'opérateur de la coentreprise
- Les modalités de l'option en deux temps :
 - o lère option pour acquérir 51% de la propriété : Cygnus doit engager des dépenses d'exploration sur la propriété d'un montant de 4 millions de dollars. Après l'achèvement de ces dépenses, Cygnus versera à Stria un montant en argent de 3 millions de dollars. Le paiement initial de 1 million de dollars a été effectué.
 - o 2ème option pour acquérir une participation supplémentaire de 19 % : Cygnus engagera des dépenses d'exploration supplémentaires d'un montant de 6 millions de dollars. Après l'achèvement de ces dépenses, Cygnus versera à Stria un montant supplémentaire en argent de 3 millions de dollars.



CYGNUS GOLD

Prochaines étapes pour le projet Pontax Lithium



Stria et Cygnus ont récemment complété un levé magnétique ainsi qu'une cartographie LIDAR afin de découvrir des anomalies minérales pour un meilleur ciblage de forage.

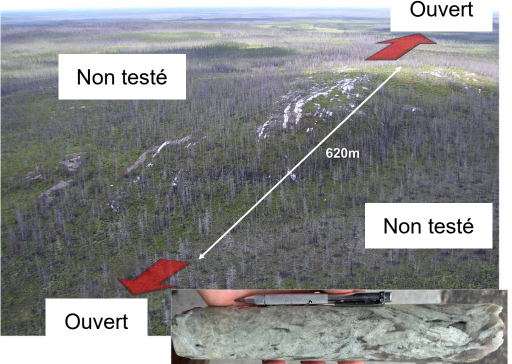
TSX-V: SRA (OTCQX: SRCAF)



La propriété reste largement inexplorée pour de nouvelles occurrences de dykes de spodumène de lithium. Cygnus mène un programme de forage de 10 000 m au cours de l'hiver 2023 en utilisant le levé géophysique du centre de Pontax pour tester la minéralisation qui est ouverte sur l'affleurement au nordest et au sud-ouest.



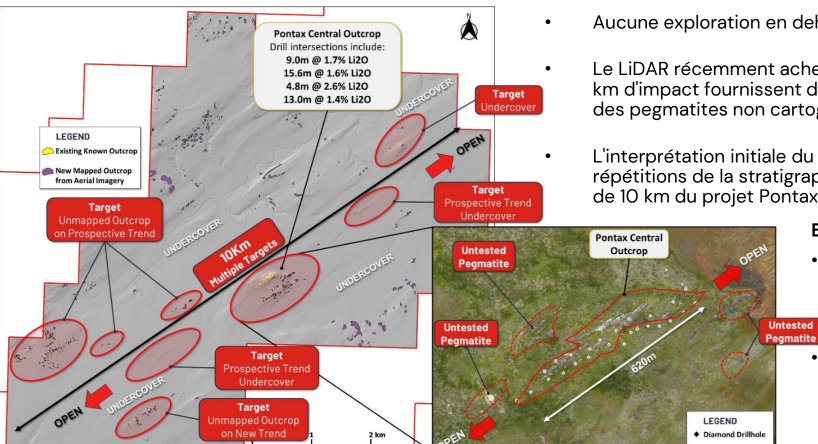
Cygnus mène actuellement un programme de forage d'automne de 2000 mètres dans le but d'étendre le deposé et d'améliorer la confiance dans la continuité descendante de la minéralisation de spodumène jusqu'à une profondeur de 250 mètres. Les résultats des analyses sont en attente.





Potentiel d'exploration exceptionnel pour de nouvelles découvertes

Cibles d'exploration hautement prioritaires



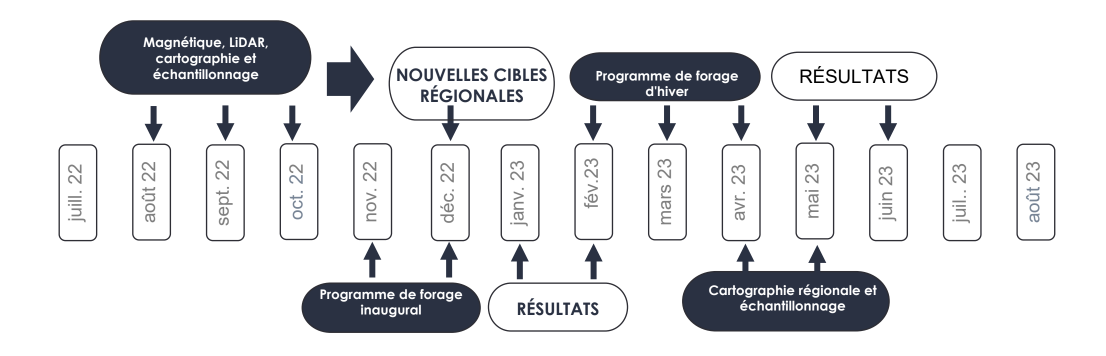
- Aucune exploration en dehors de Central Pontax
 - Le LiDAR récemment achevé et l'imagerie haute résolution sur 10 km d'impact fournissent de nombreuses cibles à pied, y compris des pegmatites non cartographiées
 - L'interprétation initiale du magnétisme a identifié de multiples répétitions de la stratigraphie mafique prospective sur la longueur de 10 km du projet Pontax principal

Exploration en cours

- Les résultats de l'échantillonnage d'éclats de roche et de rainures de nombreuses pegmatites non cartographiées à travers le projet sont attendus en décembre 2022
 - Environ 10 000 m de forage au diamant ont commencé à Central Pontax ciblant des extensions de minéralisation peu profonde à haute teneur
- Important flux d'actualités pour les six prochains mois



Flux de nouvelles



Chemin pour Pontax jusqu'à l'estimation des ressource

Remarque 1 – Le calendrier est indicatif et susceptible d'être modifié.



Structure du capital et informations financières

Stria Lithium Inc.	Symbol: SRA	
Cotée en bourse	TSX-V, OTCQX	
Capitalisation boursière	\$5,21M CAD	
52-semaine intervalle	\$0,120 - \$0,65	
Actions émises et en circulation	25 321 036	
Mandats	8 776 000	
Options	5 010 750	
Entièrement dilué	39 107 786	
Prix de l'action (6 déc)	\$O,22	
Argent liquide	\$3M	
Taux de consommation	\$50K/mo.	





Contacts pour investisseurs:

Dean Hanisch (Chef de la direction) dhanisch@strialithium.com

Kimberly Darlington kdarlington@strialithium.com



TSX-V: SRA (OTCQX: SRCAF)

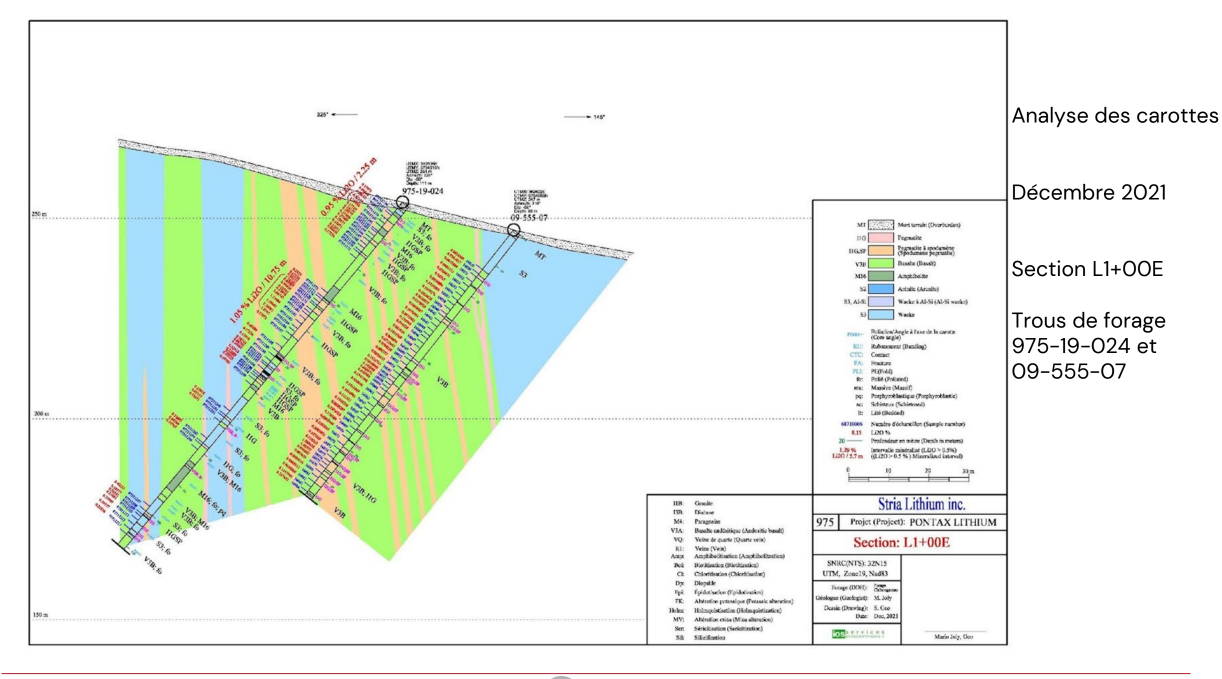


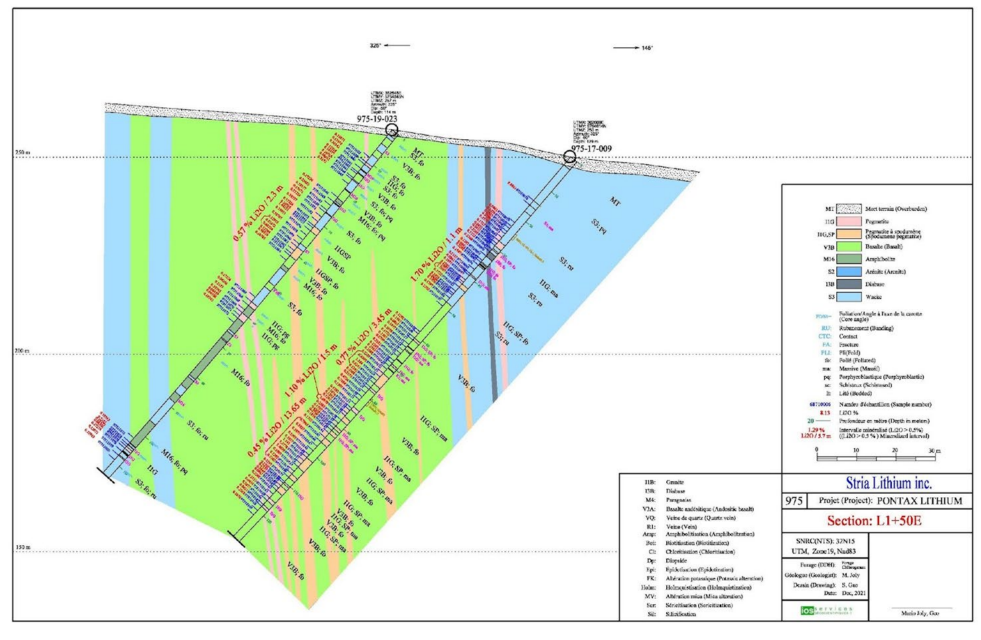
strialithium.com



Annexe 1

Résultats de l'échantillonnage des carottes de forage du Projet Pontax Lithium



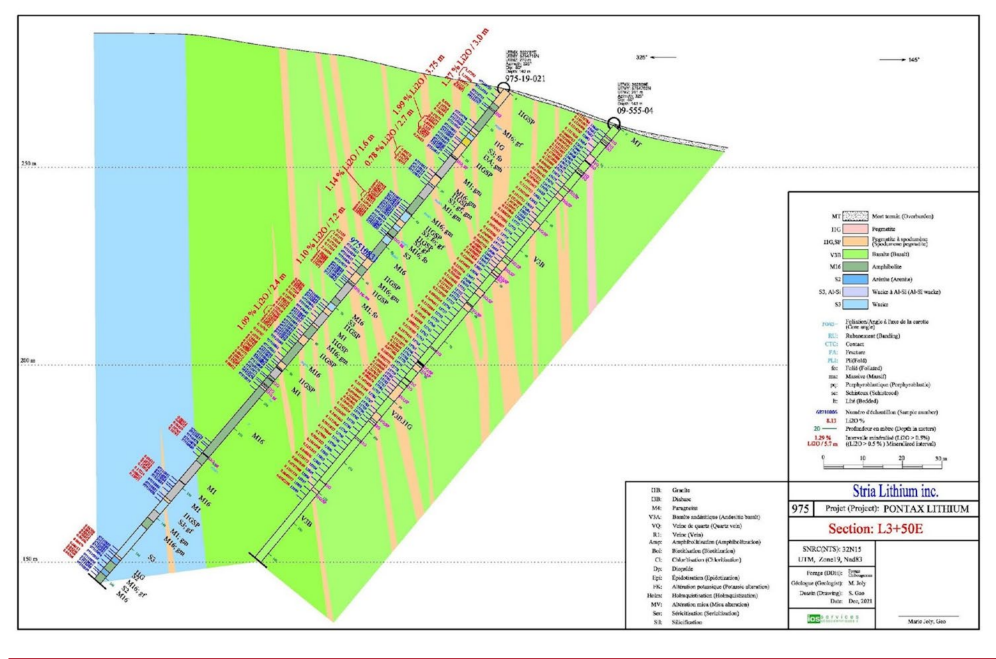


Décembre 2021

Tronçon L1+50E

Trous de forage 975-19-023 et 975-17-009



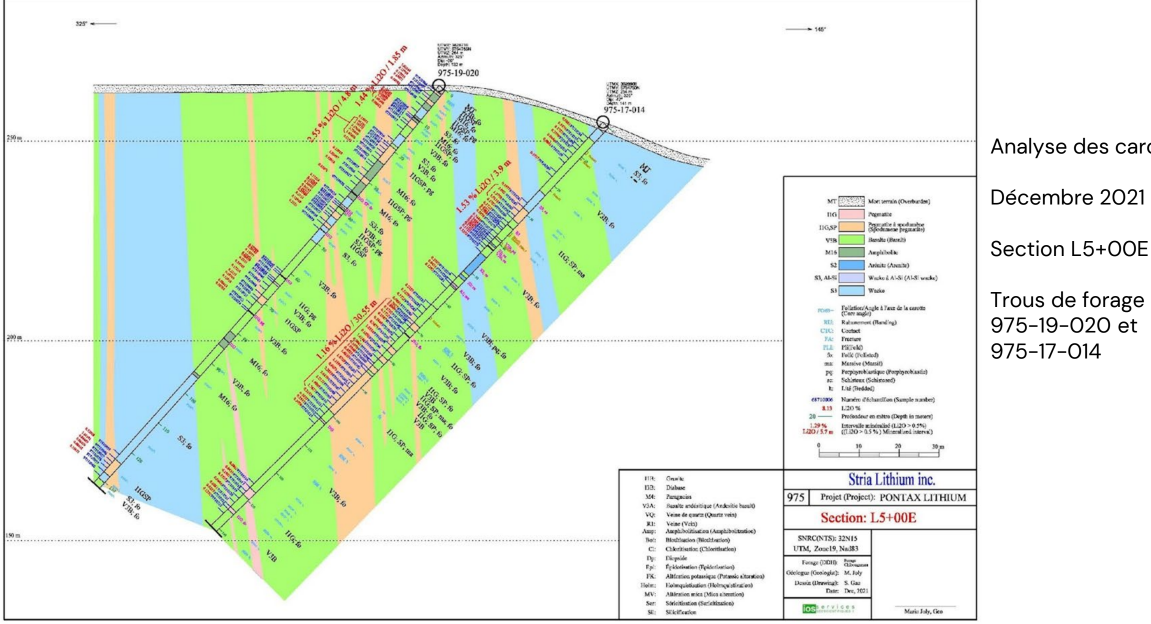


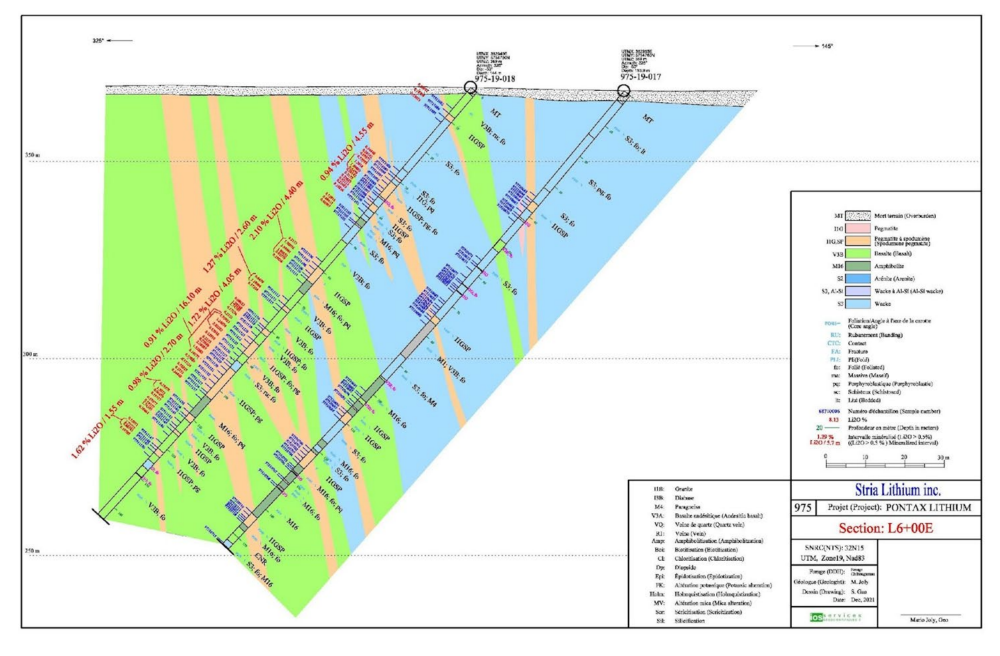
Décembre 2021

Tronçon L3+50E

Trous de forage 975-19-021 et 09-555-04



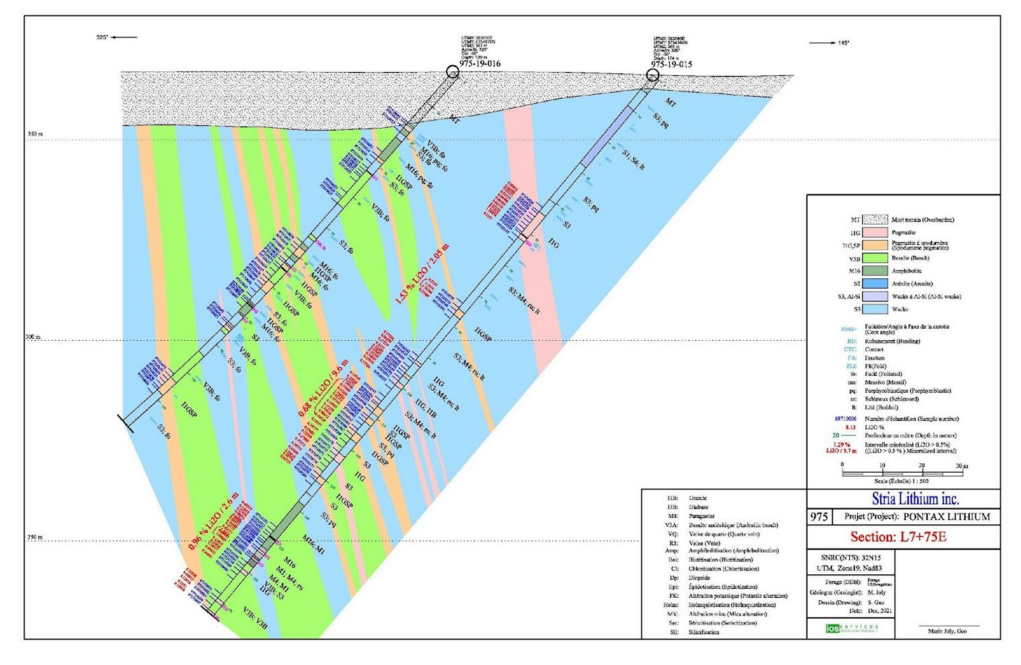




Décembre 2021

Section L6+00E

Trous de forage 975-19-018 et 975-19-017



Décembre 2021

Tronçon L7+75E

Trous de forage 975-19-016 et 975-19-015