

Vision Lithium découvre un nouveau corridor lithium-césium-tantale sur la propriété Sirmac

Val-d'Or, Québec--(Newsfile Corp. - 23 juillet 2025) - **Vision Lithium Inc.** (TSXV: VLI) (OTCQB: ABEPF) (FSE: 1AJ2) (la « **Société** » ou « **Vision** ») a le plaisir d'annoncer la découverte de plusieurs diques de pegmatite « LCT » (lithium-césium-tantale) à hautes teneurs sur sa propriété Sirmac, située à 40 km à l'ouest du gisement de lithium Moblan de Sayona, près de Chibougamau, au Québec. Ces diques subverticaux, orientés vers le nord, sont espacés dans un corridor apparent de plus de 5 km est-nord-est appelé « corridor LCT Assinica ». Vision a identifié à ce jour trois diques minéralisés importants le long de ce corridor, chacun présentant des valeurs significatives en lithium, césium et tantale. Le dike SC de Winsome Resources se trouve dans l'extension de ce corridor vers le nord-est. Toutes les pegmatites rencontrées sont minéralisées. Les pegmatites minéralisées SC sont situées à l'extérieur de la propriété de Vision et ne sont pas nécessairement représentatives de la minéralisation présente sur la propriété. Toutefois, géologiquement et structuralement, elles semblent faire partie du même corridor ENE à pegmatites LCT.

Sur les claims de Vision, le dike SC est le prolongement sud du dike SC de Winsome, où des largeurs importantes de minéralisation LCT ont été signalées. Le dike peut être suivi sur au moins 40 mètres au sud de la limite avant de passer sous le mort-terrain, mais il se poursuit probablement plus au sud. Vision a prélevé six échantillons en rainures continues allant de 0,5 à 8,3 m, la longueur des échantillons de rainures étant limitée par le mort-terrain.

Pegmatite Nom	Rainure	Longueur m	Li ₂ O %	Cs ₂ O %	Ta ppm
SC Dike	R1+R2	8,3	1,60	0,32	203
SC Dike	R3	0,5	0,92	0,51	278
SC Dike	R4	1,6	1,51	0,18	398
SC Dike	R5	4,5	1,34	0,29	184
SC Dike	R6	2,6	2,18	1,89	251

Note: Cs₂O% = (Cs ppm/10 000) *1,06; Li₂O% = (Li ppm/10 000) *2,153

Un deuxième dike de pegmatite LCT a été découvert à 1,2 km à l'ouest du dike SC par les géologues d'Innovexplo mandatés par Vision pour ce programme d'exploration. Ce dike constitue le prolongement nord des deux diques étroits découverts l'an dernier par Vision, qui ont révélé des teneurs élevées en césium (voir le communiqué de presse de Vision du 26 novembre 2024). Les nouveaux affleurements sont bien exposés à une centaine de mètres au nord de la découverte initiale et se poursuivent plusieurs centaines de mètres plus au nord. Le dike est recouvert en majeure partie par des morts-terrains et l'échantillonnage de l'ensemble du dike n'a pu être réalisé. Vision s'attend à ce que le dike soit probablement plus grand que ce qui est visible et ce qui a été échantillonné.

Pegmatite Nom	Rainure	Longueur m	Li ₂ O %	Cs ₂ O %	Ta ppm
Dike Central Affleurement principal	R7	2,0	1,64	1,98	496
Dike Central Affleurement principa	R8+R9	7,2	1,76	1,02	594

Plusieurs échantillons de roche ont été prélevés au sud de l'affleurement principal du dike central (vers la découverte de 2024), avec les résultats suivants :

- 2,11 % Li₂O, 2,04 % Cs₂O et 263 ppm Ta
- 1,59 % Li₂O, 1,22 % Cs₂O et 244 ppm Ta
- 2,77 % Li₂O, 0,14 % Cs₂O et 104 ppm Ta
- 0,69 % Li₂O, 1,39 % Cs₂O et 201 ppm Ta (2024)
- 0,19 % Li₂O, 1,94 % Cs₂O et 264 ppm Ta (2024)
- 0,62 % Li₂O, 0,89 % Cs₂O et 257 ppm Ta (2024)

Plusieurs échantillons de roche ont également été prélevés au nord du dike principal sur affleurement avec les résultats suivants :

- 1,85 % Li₂O, 0,46 % Cs₂O et 202 ppm Ta
- 3,23 % Li₂O, 0,16 % Cs₂O et 121,5 ppm Ta
- 2,01 % Li₂O, 0,28 % Cs₂O et 73,6 ppm Ta
- 2,83 % Li₂O, 2,44 % Cs₂O et 252 ppm Ta
- 1,94 % Li₂O, 0,33 % Cs₂O et 173,5 ppm Ta
- 1,36 % Li₂O, 0,76 % Cs₂O et 434 ppm Ta

Un troisième dike important a été découvert à près de 4 km à l'ouest du dike central. Ce nouveau dike est peu exposé, mais il est clairement large de plusieurs mètres, orienté vers le nord et présente un pendage prononcé. L'équipe d'échantillonnage n'a pu prélever que des échantillons représentatifs de cette occurrence de LCT :

- 0,14 % Li₂O, 0,08 % Cs₂O et 174 ppm Ta
- 2,81 % Li₂O, 0,54 % Cs₂O et 234 ppm Ta
- 1,23 % Li₂O, 1,02 % Cs₂O et 470 ppm Ta

Yves Rougerie, président-directeur général, commente : « Ces nouvelles découvertes de Vision Lithium suggèrent l'existence d'un important corridor minéralisé est-nord-est, contenant de multiples dikes de LCT riches en lithium, césium et tantale, et incluant probablement les indices Winsome SC. Les claims de Vision couvrent plus de 5 km de ce corridor, et de nouveaux claims jalonnés par Vision à l'est du bloc de claims Gariteau de Sayona pourraient également couvrir le corridor. Des affleurements isolés de pegmatite LCT minéralisée et des dikes historiques recoupés par forage sur les claims de Vision sont des indications supplémentaires du potentiel de découverte le long de ce nouveau corridor. Le secteur présente généralement un relief bas, est recouvert de morts-terrains et pourrait abriter d'importants dikes dissimulés près ou très près de la surface. La similarité entre tous les dikes découverts à ce jour et les teneurs élevées rencontrées sont très positives pour l'avenir de ce projet. Les travaux de suivi comprendront probablement des travaux de prospection et d'échantillonnage supplémentaires, des échantillonnages de sols, de nouveaux levés magnétiques, des levés gravimétriques ciblés et des forages. Nous sommes enthousiastes et impatients de faire progresser cet excellent projet. »

Le programme d'exploration a été coordonné avec Innovexplo de Val-d'Or, Québec, membre du groupe Norda Stelo. Les découvertes menant à la reconnaissance et à l'identification du corridor Assinica sont le fruit des propositions d'exploration et de l'expertise de l'équipe d'Innovexplo, dirigée par Aurélien Eglinger, Ph. D. Un tout nouveau corridor/essaim de dikes de pegmatite LCT est possible dans ce secteur, avec des dikes de lithium, de césium et de tantale potentiellement économiques. Les explorations futures de Vision se concentreront sur le corridor Assinica afin d'en développer le potentiel prometteur.

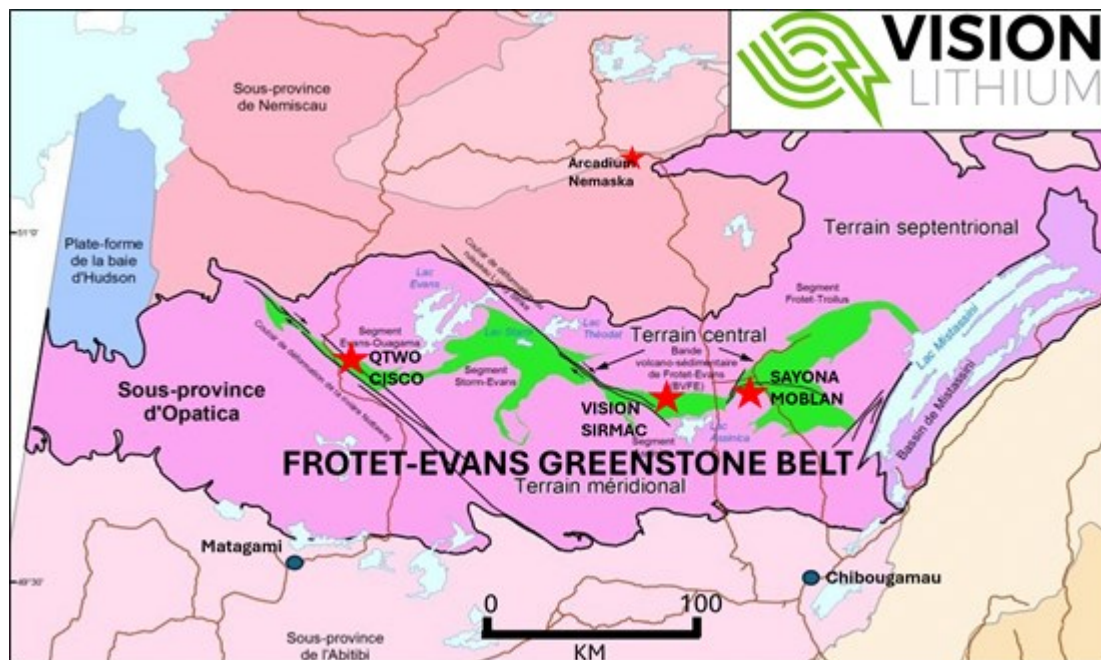


Figure 1 : Localisation régionale et géologie généralisée de la propriété de pegmatite Sirmac LCT, Québec.

To view an enhanced version of this graphic, please visit:

https://images.newsfilecorp.com/files/11052/259763_b82eb3e0347eb993_001full.jpg

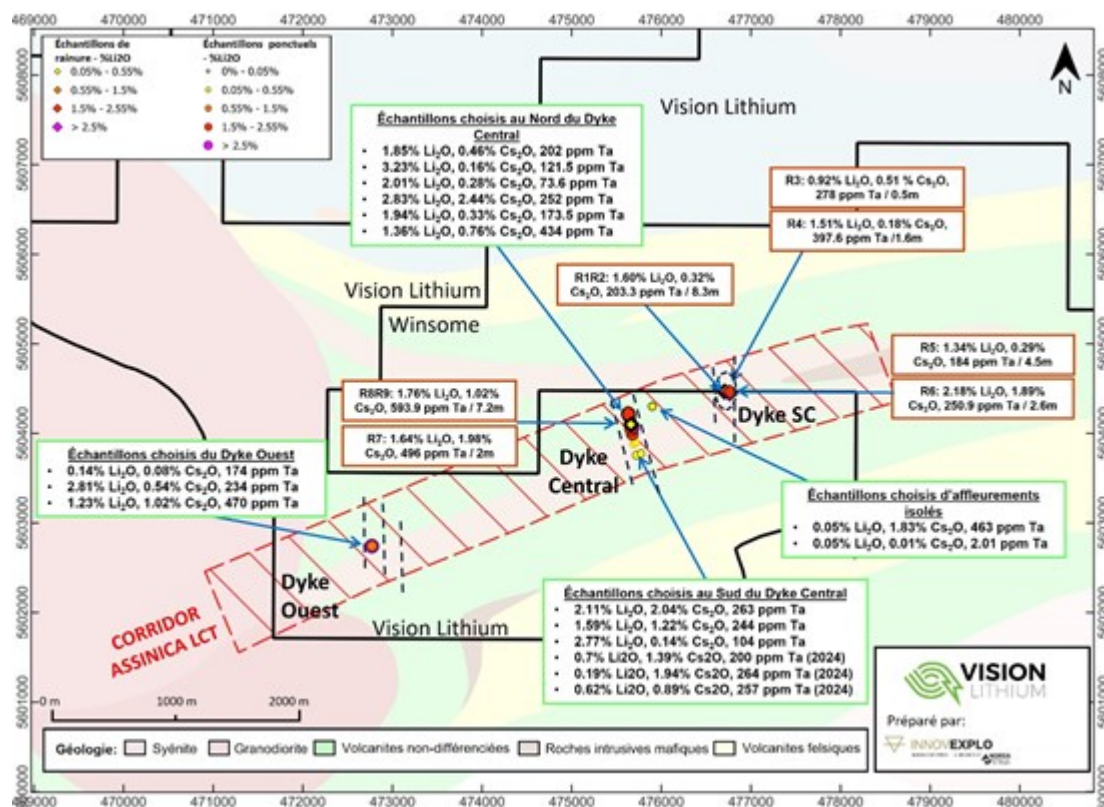


Figure 2: Corridor Assinica de Pegmatites LCT avec nouvelles découvertes.

To view an enhanced version of this graphic, please visit:

https://images.newsfilecorp.com/files/11052/259763_b82eb3e0347eb993_002full.jpg

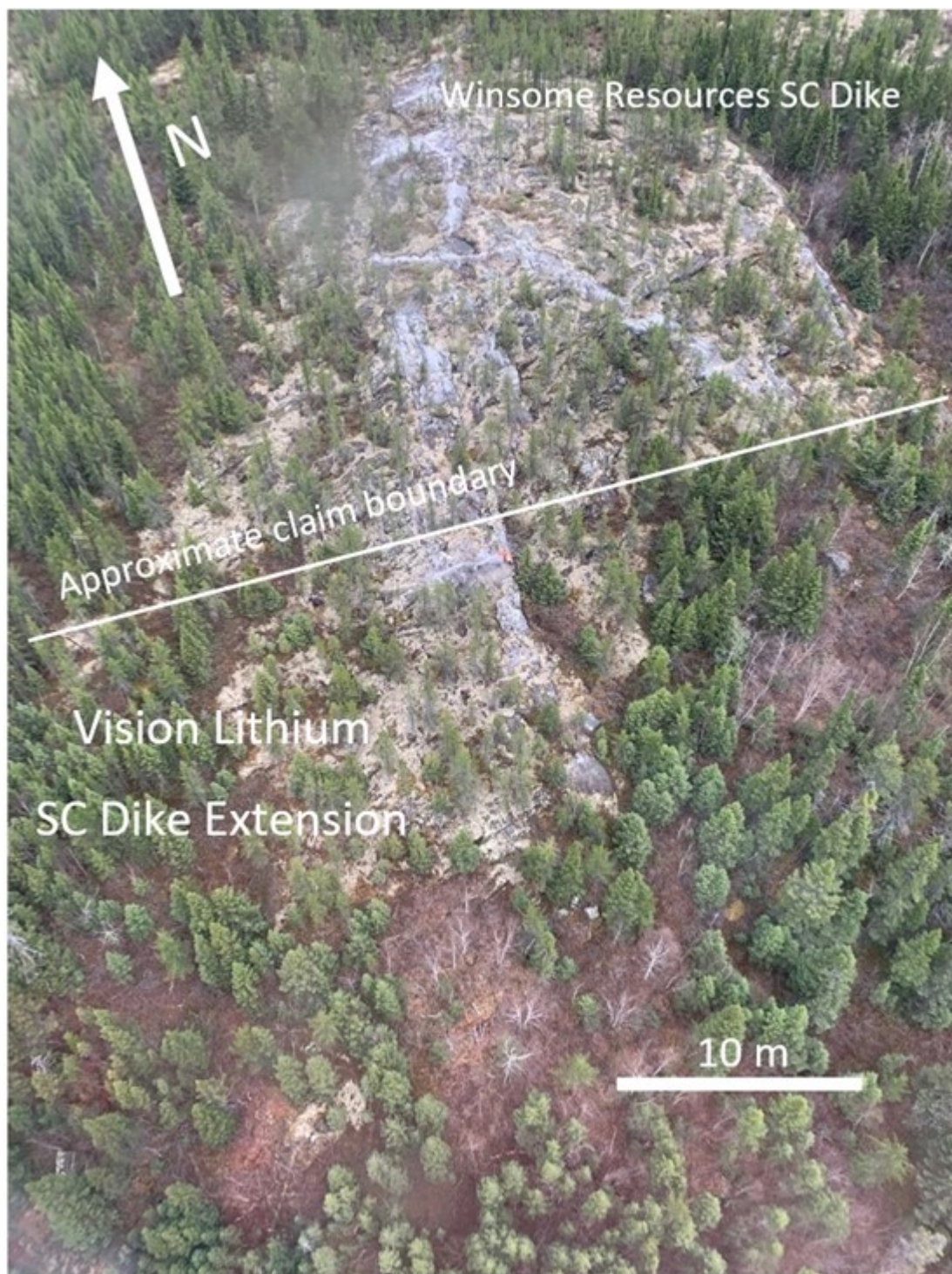


Figure 3: Dike SC (affleurements blancs) à la frontière des claims entre Vision Lithium et Winsome Resources.

L'image ci-dessus n'affiche pas? Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous pour le voir:
https://images.newsfilecorp.com/files/11052/259763_vl20250723fig3.jpg



Figure 4: Cristaux de Spodumène du dike SC.

To view an enhanced version of this graphic, please visit:

https://images.newsfilecorp.com/files/11052/259763_b82eb3e0347eb993_012full.jpg

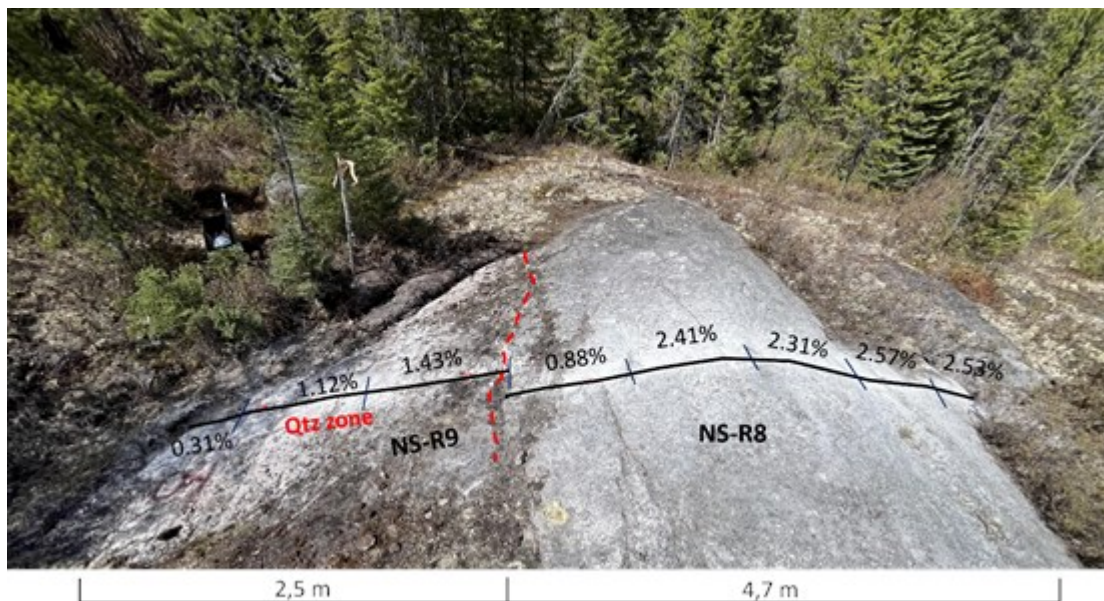


Figure 5: Pegmatite Centrale avec échantillons de rainurages avec teneurs de Li_2O .

To view an enhanced version of this graphic, please visit:

https://images.newsfilecorp.com/files/11052/259763_b82eb3e0347eb993_013full.jpg

QA/QC

Le programme d'échantillonnage a été planifié et supervisé par InnovExplo Inc. Les échantillons ont été transportés du projet Sirmac aux installations d'ALS Global à Val-d'Or, au Québec, par le personnel d'InnovExplo. Les échantillons choisis, d'environ 1,5 à 3,0 kg, ont été concassés à 70 % à moins de

deux millimètres (CRU-31), puis divisés par riffle et pulvérisés à plus de 85 % passant 75 microns (PUL-31). Les échantillons ont été dosés pour le lithium + 33 éléments par ICP-AES (ME-MS89L). InnovExplo Inc. et Vision Lithium sont des sociétés indépendantes d'ALS Global Laboratory.

Les informations scientifiques et techniques contenues dans ce communiqué ont été révisées et approuvées par Yves Rougerie, géologue et président-directeur général de la Société. M. Rougerie est une « personne qualifiée » au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers. Les travaux d'exploration n'ont pas été suffisants pour définir une ressource minérale et il n'est pas certain que de nouvelles explorations permettront de définir la cible comme une ressource minérale.

À propos de Vision Lithium Inc.

Vision Lithium Inc. est une société d'exploration junior axée sur l'exploration et le développement d'actifs minéraux de haute qualité, notamment le lithium et le cuivre, au Canada. La société est dirigée par des experts en exploration minérale et des professionnels compétents et qualifiés possédant une compréhension approfondie du marché des matériaux pour batteries, qui est tiré par les batteries lithium-ion. Vision Lithium a réalisé une PEA positive sur son projet de lithium Sirmac en 2023. Le PEA est disponible sur le site Internet de la Société à l'adresse www.visionlithium.com et sur SEDAR+. La Société s'engage à découvrir de nouveaux actifs de classe mondiale et à les mettre en production, en commençant par sa propriété de lithium avancée Sirmac au Québec, sa propriété de lithium Godslith située au Manitoba et un groupe de propriétés Ni-Cu-Co et/ou Cu-Zn-Ag-Au riches en métaux de base dans l'est du Québec et au Nouveau-Brunswick.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la société, veuillez consulter notre site Web, à l'adresse www.visionlithium.com, ou communiquer avec nous à l'adresse info@visionlithium.com.

NI LA TSXV NI SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE RÉGLEMENTATION (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA TSXV) N'ENGAGE SA RESPONSABILITÉ RELATIVEMENT À LA PERTINENCE OU À L'EXACTITUDE DU PRÉSENT COMMUNIQUÉ.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec les personnes suivantes :

Victor Cantore
Président exécutif du conseil
Téléphone : +1 514-831-3809
Courriel : vcantore@visionlithium.com

Yves Rougerie
Président et chef de la direction
Téléphone : +1 819-316-0474
Courriel : yrougerie@visionlithium.com



To view the source version of this press release, please visit
<https://www.newsfilecorp.com/release/259763>