



# PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

L'EXPLORATION POUR LE LITHIUM AU CANADA | DÉCEMBRE 2024

TSX-V : VLI

OTCQB : ABEPF

FSE : 1AJ2

# DÉCLARATION PROSPECTIVE

## Mise en garde concernant les informations prospectives :

Cette présentation contient certaines " déclarations prospectives " en vertu des lois canadiennes sur les valeurs mobilières applicables. Les énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, des énoncés concernant : les estimations historiques, les estimations de la teneur de coupure et d'autres facteurs sous-jacents aux estimations historiques, la possibilité d'étendre les estimations historiques à d'autres parties des propriétés de Vision Lithium Inc. (la " société "), les plans de la société en matière de forage et d'exploration supplémentaires, la capacité de la société à obtenir toutes les approbations requises, les activités et les opérations de la société à l'avenir, et les perspectives à long terme du marché du lithium. Les déclarations prospectives sont nécessairement basées sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que considérées comme raisonnables, 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 et les événements futurs diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives. Ces risques et autres facteurs comprennent, sans s'y limiter : les estimations historiques des ressources minérales peuvent ne jamais devenir des réserves minérales et ne pas avoir démontré leur viabilité économique ; les hypothèses formulées pour calculer les estimations historiques peuvent s'avérer inexactes ; des forages et des explorations supplémentaires peuvent conduire à la détermination qu'il n'y a pas de plan minier potentiellement viable pour l'une des propriétés de la société ; les incertitudes commerciales, économiques, concurrentielles, politiques et sociales générales ; le retard ou le défaut d'obtention des approbations du conseil d'administration, des actionnaires ou des organismes de réglementation ; et la capacité de la société à exécuter et à atteindre ses objectifs commerciaux. Rien ne garantit que les déclarations prospectives se révéleront exactes, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces déclarations. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas accorder une confiance excessive aux déclarations prospectives. La société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser les déclarations prospectives, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres, sauf si la loi l'exige.

# DONNÉES SUR LES PERSONNES QUALIFIÉES ET LES TIERS

Les informations scientifiques et techniques contenues dans cette présentation ont été revues et approuvées par Yves Rougerie, géologue, président et chef de la direction de la société (la " personne qualifiée "). M. Rougerie est une " personne qualifiée " au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (le " Règlement 43-101 ").

Certaines informations contenues dans cette présentation concernant la présence de gisements minéraux, les teneurs et la taille de ces gisements sont basées sur des informations qui ont été obtenues à partir d'informations disponibles publiquement et de rapports de l'industrie, qui constituent des estimations historiques. Ces rapports indiquent généralement que les informations qu'ils contiennent ont été obtenues de sources jugées fiables, mais l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations n'est pas garantie. Bien que la société considère que les estimations historiques sont pertinentes pour les investisseurs, car elles peuvent indiquer la présence d'une minéralisation, la personne qualifiée n'a pas effectué un travail suffisant pour que la société puisse classer les estimations historiques en tant que " ressources minérales " ou " réserves minérales " actuelles (telles que définies dans le Règlement 43-101). Les estimations historiques contenues dans cette présentation ont été calculées avant la mise en œuvre du Règlement 43-101 et la société ne traite pas les estimations historiques comme des " ressources minérales " ou des " réserves minérales " actuelles. Les quantités et les teneurs potentielles des cibles d'exploration divulguées dans cette présentation sont de nature conceptuelle. L'exploration n'a pas été suffisante pour définir une ressource minérale et il n'est pas certain que la poursuite de l'exploration permette de délimiter la cible en tant que ressource minérale. La société n'a pas vérifié de manière indépendante et ne peut garantir l'exactitude ou l'exhaustivité des estimations historiques et autres données de tiers contenues dans cette présentation et les investisseurs doivent faire preuve de prudence en se fiant à ces informations.

# LE CONSEIL D'ADMINISTRATION ET LA DIRECTION

## YVES J. ROUGERIE

**B.SC., GÉO.**

**Président et chef de la direction**

(Val-d'Or, Québec) Yves Rougerie, géo, possède un B.Sc.Sp en Sciences de la Terre de l'Université du Québec et apporte plus de 40 ans d'expérience dans le domaine de l'exploration minière et le développement des affaires. Monsieur Rougerie a acquis au fil des années une vaste expérience dans les techniques d'exploration et de gestion de projets de gisements aurifères, uranifères et de sulfures massifs. Il a, entre autres, participé à toutes les phases d'exploration et de développement du gisement polymétallique Louvicourt à Val d'Or et à la découverte du gîte d'uranium "L" dans les Monts Otish au Québec, parmi d'autres. Il a aussi été co-fondateur de Scorpio Mining Corporation.

## VICTOR CANTORE

**Président exécutif du conseil d'administration**

(Montréal, Québec) M. Victor Cantore est actuellement le Président et CEO de Exploration AMEX inc. Il a été élu administrateur de ABE et nommé Président du Conseil lors de l'Assemblée annuelle et spéciale de la Société tenue le 22 décembre, 2016. M. Cantore a débuté sa carrière dans l'industrie financière en 1992 en tant que conseiller pour Tasse & Associates. En 1993, il est passé chez RBC Dominion Securities, une des plus grandes firmes de courtage au Canada. Depuis 1999, M. Cantore a travaillé autant avec des sociétés publiques que privées dans l'organisation et le montage de financements, surtout dans les secteurs des ressources et de la haute technologie. Il a été administrateur de plusieurs sociétés publiques et privées, y compris Exploration Amex inc.

## NANCY LACOURSIÈRE

**BAA**

**Chef des finances**

(Val-d'Or, Québec) Mme Lacoursière détient un BAC en sciences comptables de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. Elle possède plus de 20 ans d'expérience en comptabilité dont 10 ans dans l'industrie minière. Nancy est actuellement la Chef des Finances de Ressources Cartier et occupe le même poste pour Vision Lithium depuis 2021.

# LE CONSEIL D'ADMINISTRATION ET LA DIRECTION

## **ROBERT C. BRYCE** ING., MBA Administrateur

Val-d'Or, Québec) Robert C. Bryce, P.Eng., MBA est diplômé de l'Université de Toronto et de l'Université Western (MBA) et possède plus de 50 ans d'expérience pratique et exécutive dans le domaine minier à tous les niveaux. De 1975 à 1990, il a dirigé le projet Selbaie, d'un projet d'exploration avancée à une mine en production de 7 500 t/j, en passant par une étude de faisabilité. La mine Selbaie a été le plus grand producteur de métaux de base du Québec pendant un quart de siècle. De 1990 à 1994, M. Bryce a été vice-président de l'exploitation minière pour Ressources Aur, où il a dirigé le développement et le démarrage de la mine Louvicourt Cu-Zn-Ag-Au de 4 000 t/j, près de Val-d'Or, au Québec, pour un montant de 280 millions de dollars. M. Bryce a fondé ABE Resources en 1996 (maintenant Vision Lithium) et a présidé aux destinées de la société jusqu'en 2007.

## **SCOTT JOBIN-BEVANS** Ph.D., PMP, BSc (Hons), P.Geo Administrateur

(Sudbury, Ontario) M. Jobin-Bevans compte près de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'exploration minérale. Il est président-directeur général et géoscientifique principal de Caracle Creek International Consulting Inc, un groupe privé de consultation géologique et géophysique qu'il a cofondé en 2001. Il est géoscientifique agréé par l'Association des géoscientifiques professionnels de l'Ontario (APGO), professeur auxiliaire au département de géologie de l'Université Lakehead et professionnel certifié en gestion de projet (PMP). Scott a été président (2010-2012) et directeur (2002-2010) de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs (PDAC).

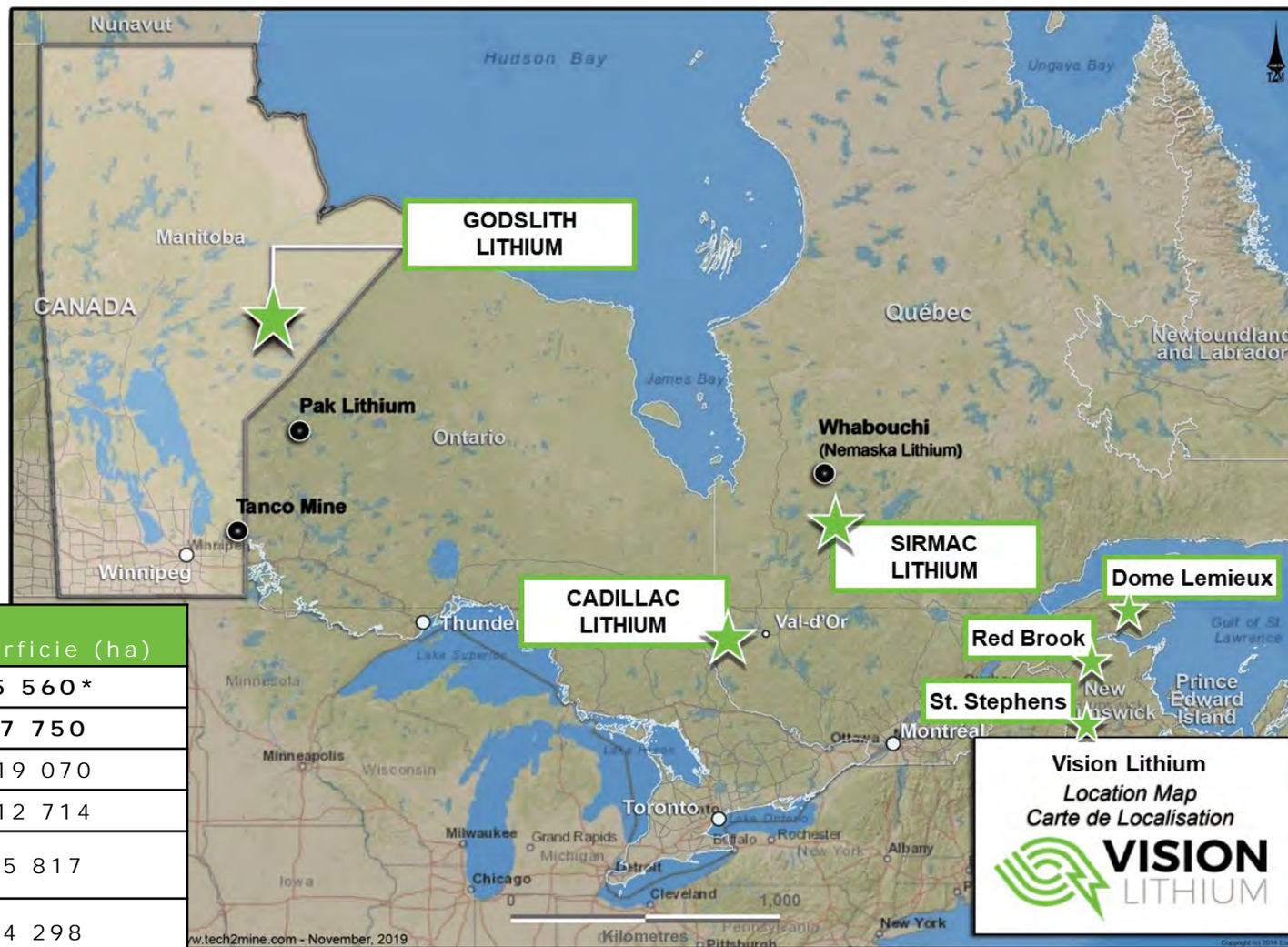
## **JONATHAN GAGNÉ** MBA Administrateur

(Montréal, Québec) Jonathan Gagné, P.Eng., MBA, est titulaire d'un B.Sc. en génie minier de l'École Polytechnique de Montréal et d'un MBA avec spécialisation en finance d'entreprise de l'Université du Québec à Montréal. M. Gagné possède plus de 15 ans d'expérience dans le domaine minier, tant au niveau des connaissances techniques que de la gestion. Il a participé à la construction et à la mise en service du projet aurifère Meadowbank situé au Nunavut, a été responsable du département d'ingénierie minière pour la société d'experts-conseils SGS Geostat et a été l'ingénieur chargé de soutenir les opérations dans les mines pour Glencore Zinc, et ce, partout dans le monde. Il a été directeur général de Sayona Québec, une société visant à développer le projet de lithium d'Authier. Plus récemment, il a participé à la construction de la mine aurifère à ciel ouvert Greenstone en Ontario.

# STRUCTURE DU CAPITAL

<b>DÉCEMBRE 2024 (CAD)</b>	
<b>ACTIONS ÉMISES</b>	<b>262,352,485</b>
<b>OPTIONS</b>	<b>16,000,000</b>
<b>ENTIÈREMENT DILUÉ</b>	<b>278,352,485</b>
<b>CAPITALISATION BOURSIÈRE</b>	<b>~ \$5M</b>
<b>HAUT-BAS DE 52 SEMAINES</b>	<b>\$0.02-\$0.055</b>

# LES PROPRIÉTÉS MINIÈRES

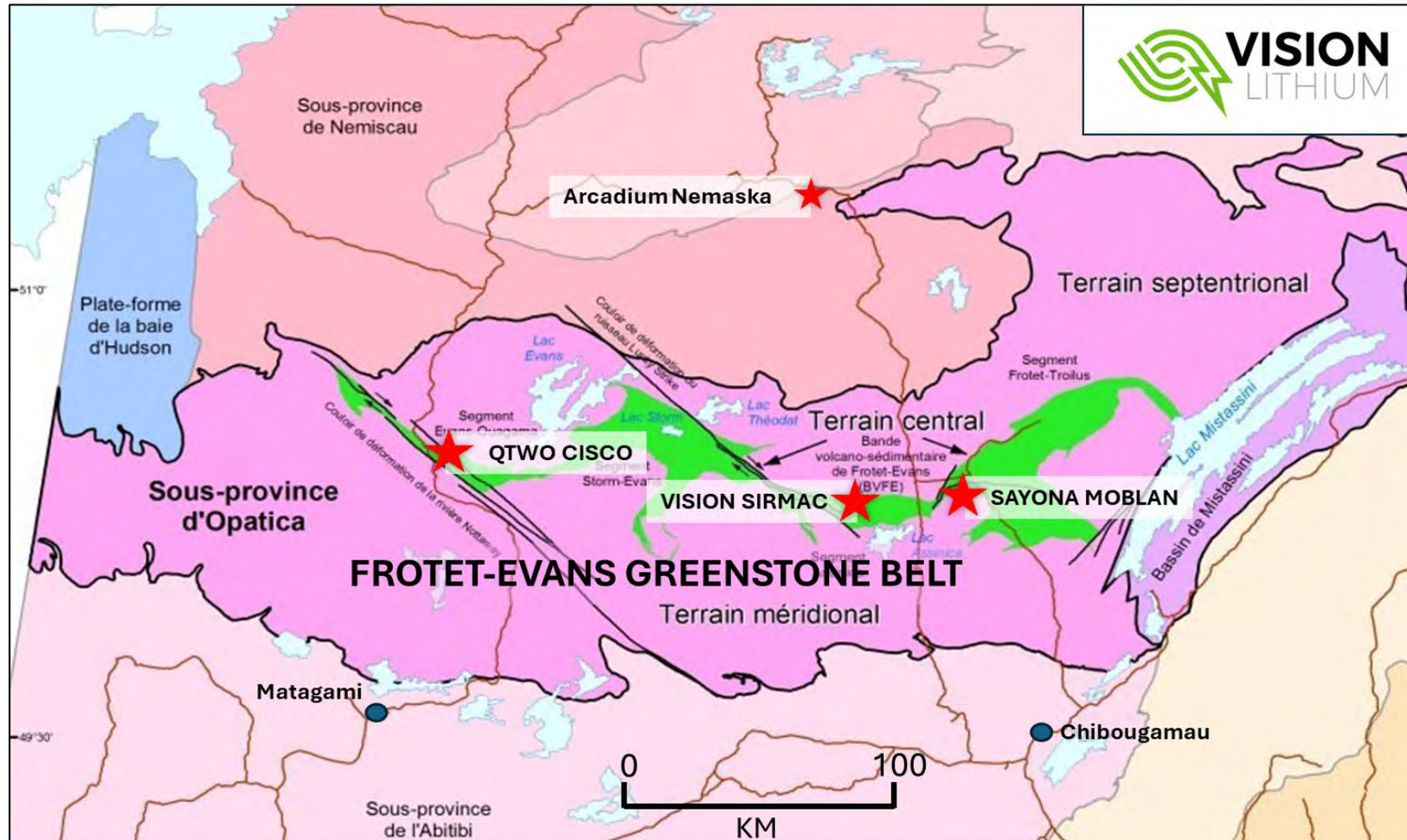


Propriétés	Cible	Possession	Superficie (ha)
Godslith	Lithium	100%	5 560 *
Sirmac	Lithium	100%	7 750
Cadillac	Lithium	Optionnée	19 070
Dome Lemieux	Cuivre	100%	12 714
Red Brook - Benjamin	Cuivre, Zinc, Argent	100%	5 817
St. Stephens	Nickel, Cuivre, Cobalt	50%	4 298

\*Demande de permis d'exploration minière en attente

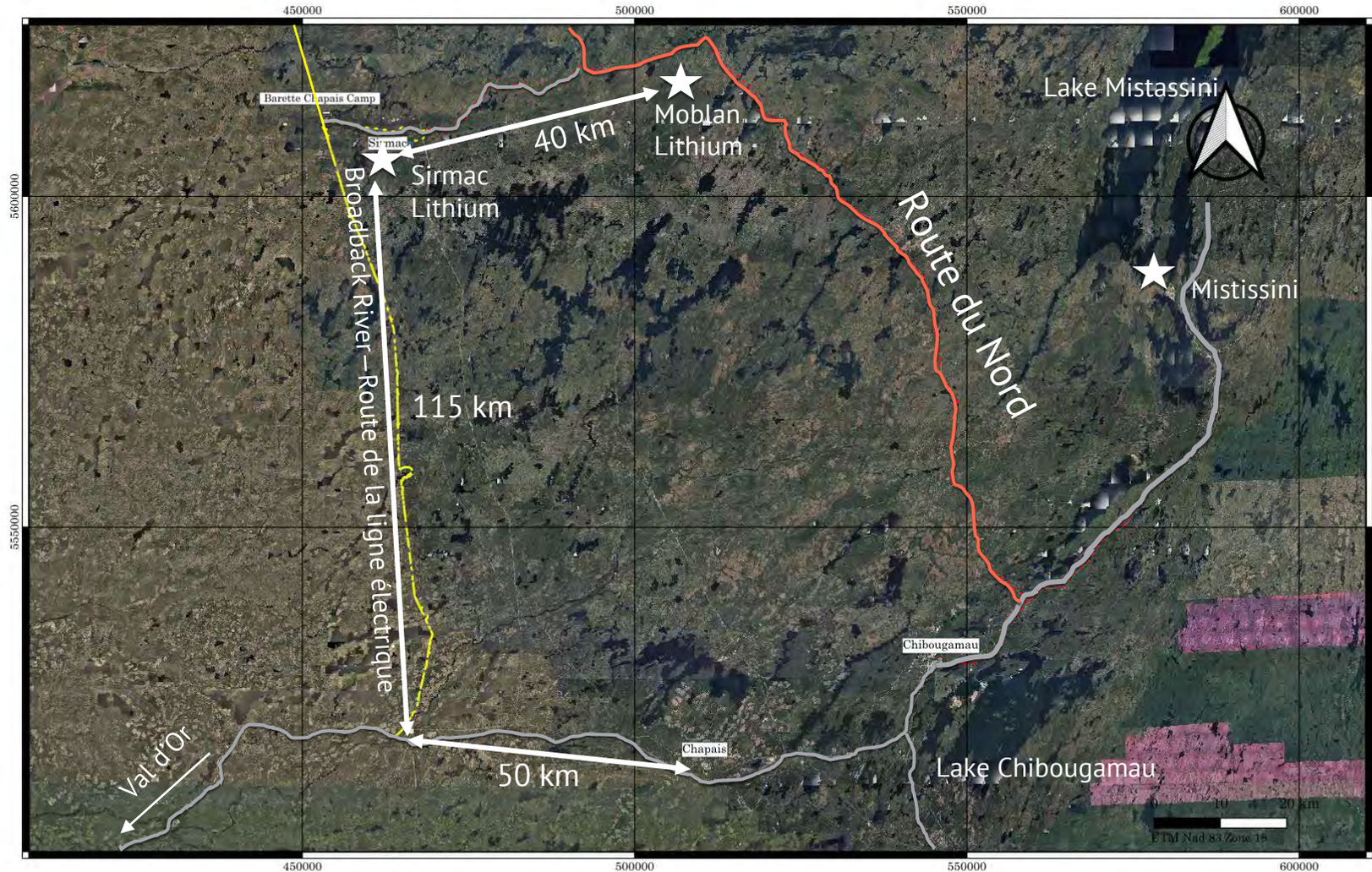
# LE SECTEUR DE LA BASSE BAIE JAMES

## LES PROJETS DE LITHIUM



# LE PROJET SIRMAC

## L'ACCÈS ROUTIER



# LE PROJET SIRMAC

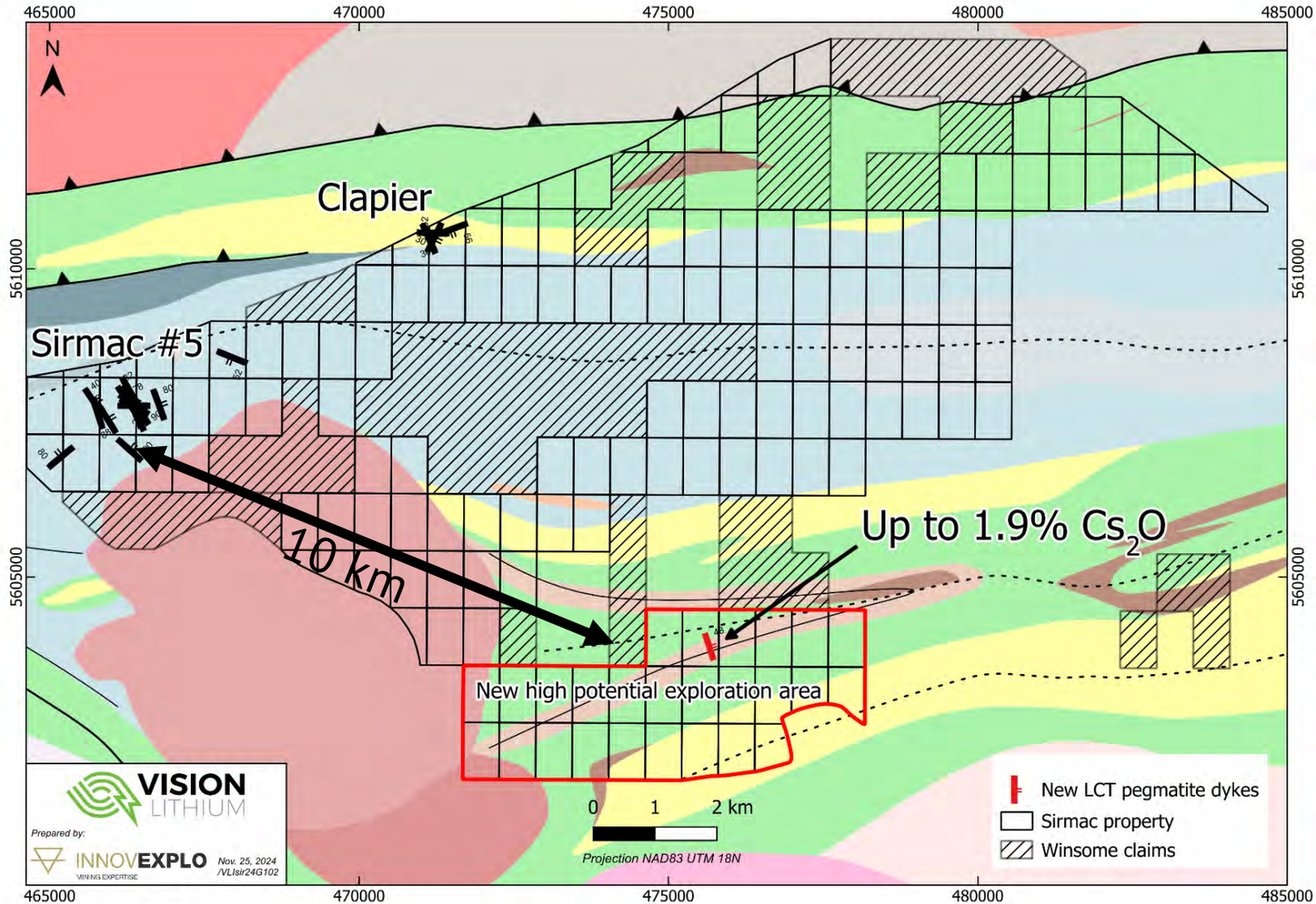
## UNE EXCELLENTE INFRASTRUCTURE

HÉBERGEMENT, ÉLECTRICITÉ À PROXIMITÉ, ACCÈS ROUTIER, ETC.



# LE PROJET SIRMAC

## NOUVELLE DÉCOUVERTE DE CÉSIVIUM



# LE PROJET SIRMAC

## DÉCOUVERTE DE CÉSIUM



**Dyke 1**



**Dyke 2**



**Dyke 2**

# LE PROJECT SIRMAC

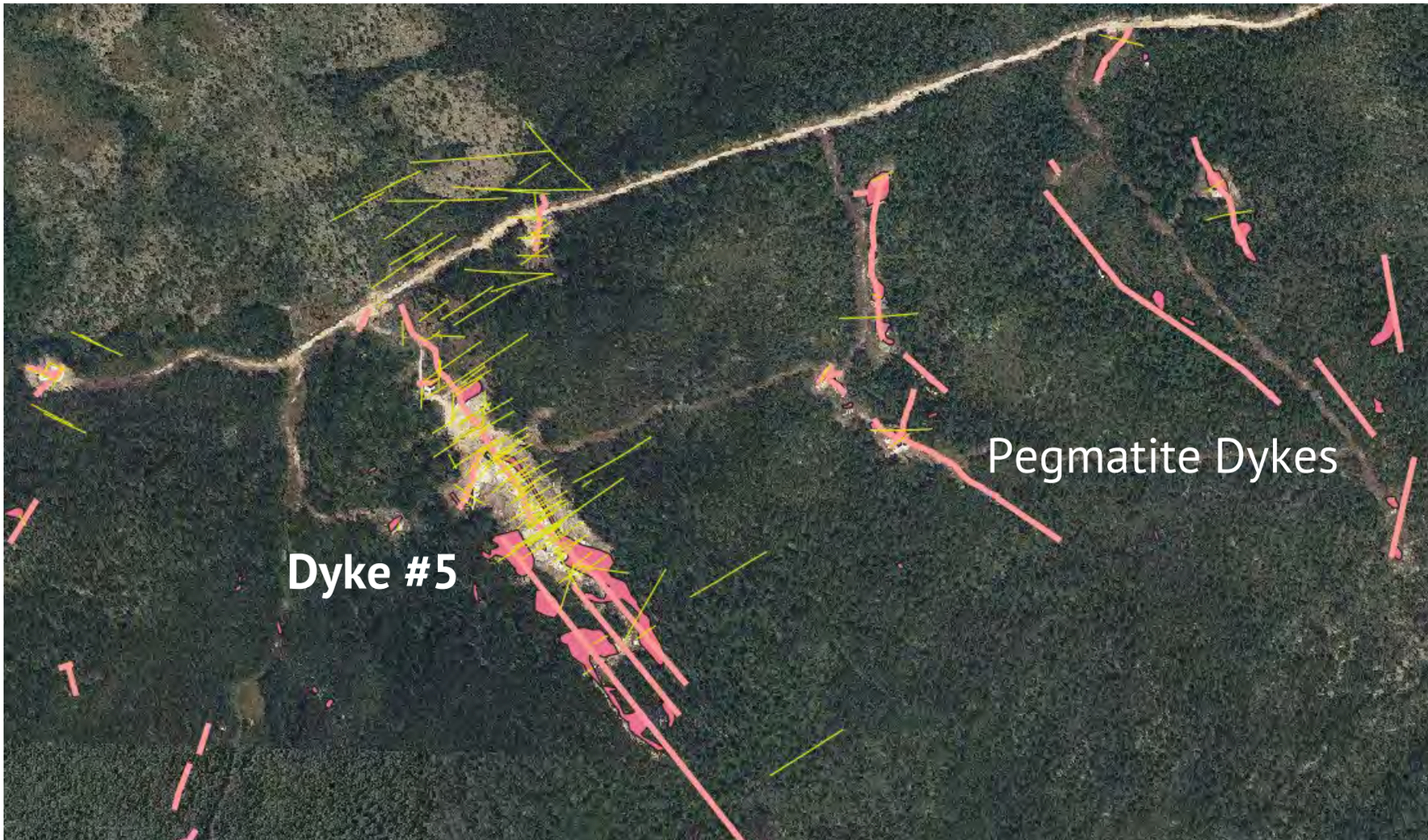
## DÉCOUVERTE DE CÉSIIUM

Échantillons Choisis	Cesium Ppm	Cs <sub>2</sub> O* %	Lithium Ppm	Li <sub>2</sub> O* %	Tantale Ppm	Rubidium Ppm
Pegmatite 1	13 150	1,39	3 230	0,695	201	6 010
Pegmatite 1	18 300	1,94	860	0,185	264	4 610
Basalt 1	179	0,02	410	0,088	1	99
Pegmatite 2	8 410	0,89	2 880	0,620	257	5 370
Basalt 2	1 320	0,14	1 290	0,278	1	961

Note: Cs<sub>2</sub>O% = (Cs ppm/10 000) \*1,06; Li<sub>2</sub>O% = (Li ppm/10 000) \*2,153

# LE PROJET SIRMAC

## SECTEUR DU DYKE #5 ET DYKES PARALLÈLES



# LE PROJET SIRMAC

## DYKE #5



# LE PROJET SIRMAC

## 2023 RESSOURCES MINÉRALES NI-43-101

### Ressources minérales du projet Sirmac avec une teneur de coupure Li<sub>2</sub>O de 0,50 % (2023)

Teneur De Coupure Li <sub>2</sub> O %	Catégorie	Tonnage T	Teneur Moyenne Li%	Teneur Moyenne Li <sub>2</sub> O%	Teneur Moyenne Tao5 %
0,50	Mesurée	192 000	0,639	1,38	0,0074
0,50	Indiquée	81 000	0,647	1,39	0,0081
0,50	Inférée	49 000	0,487	1,05	0,0062

Note: L'estimation des ressources minérales a été calculée à l'aide des normes de définition des ressources minérales de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) conformément à la Norme canadienne 43-101 - Normes de divulgation pour les projets miniers. Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas démontré leur viabilité économique. Les ressources minérales inférées sont exclusives des ressources mesurées et indiquées.

# LE PROJET SIRMAC

## ASPECT GÉNÉRAL DU SITE ÉÉP PROPOSÉ



FOSSE #	ROCHES STÉRILES T	MATIÈRE MINÉRALISÉE T	RATIO DE DÉCAPAGE
1	414 000	233 600	1,77
2	75 800	10 000	7,57
3	346 800	70 500	4,92
4	36 700	7 400	4,93
ALL	873 300	321 600	2,72



Client: Vision Lithium  
 Drafted by: Guillaume Royer, T.P.  
 Verified by: Claude Duplessis, Ing.  
 Date: December 2022  
 Filename: VL-2022.qgr



Sources: ESRI World Imagery

# LE PROJET SIRMAC

## LA ZONE EST

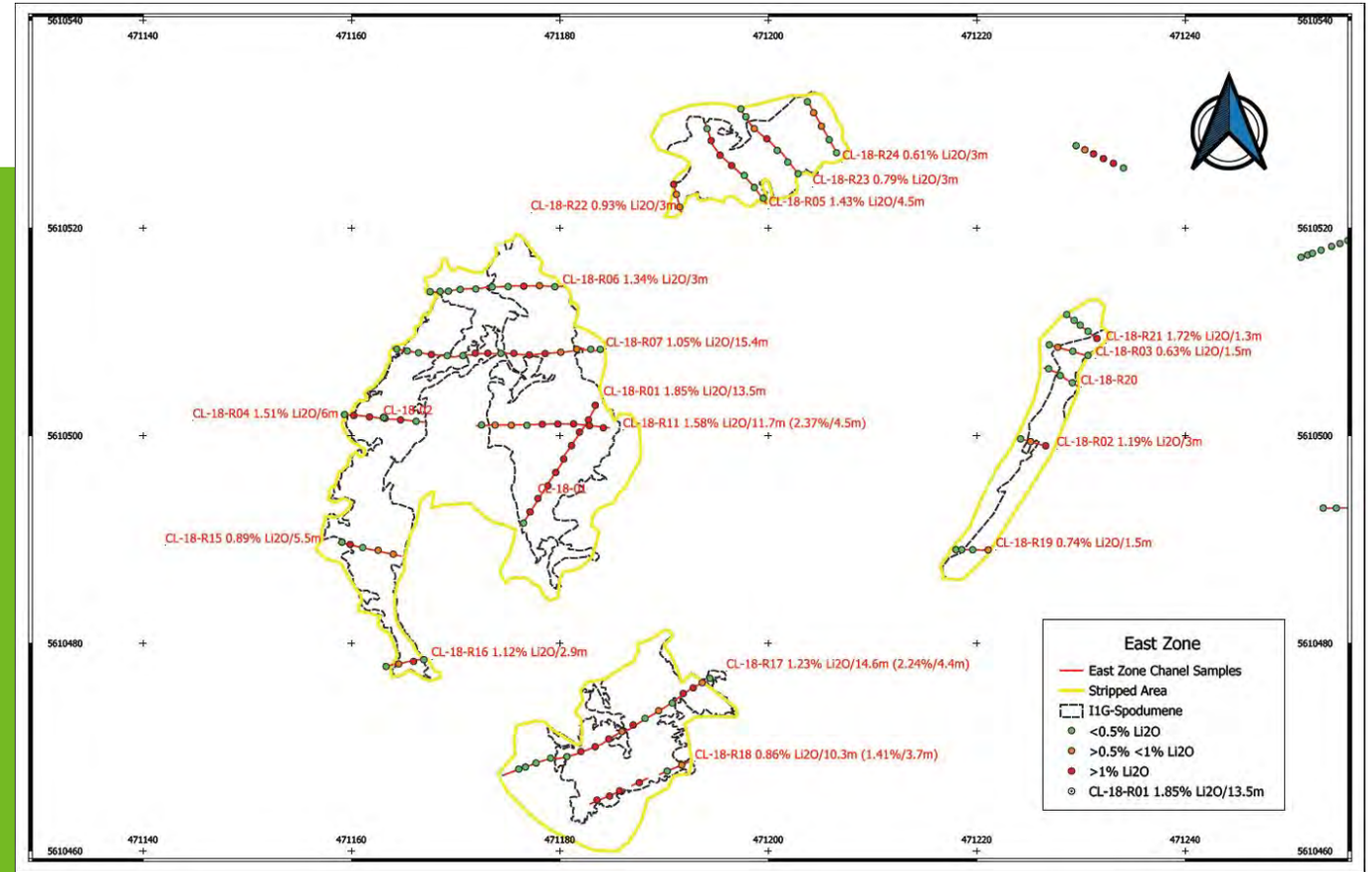


- Située à environ 5 km du Dyke #5
- La zone semble avoir une longueur de plusieurs centaines de mètres et semble abriter de nombreux indices de spodumène.
- Dykes multiples superposés à faible angle
- Une excellente cible d'exploration supplémentaire.

# LE PROJET SIRMAC

## ZONE EST - ÉCHANTILLONS EN RAINURES - 2018

RAINURES	DE (M)	À (M)	LONGUEUR (M)	LI2O (%)
CL-18-R01	1,0	14,5	13,50	1,85
CL-18-R11	0,0	11,7	11,70	1,58
INCL.	2,6	7,1	4,50	2,37
CL-18-R17	0,7	15,3	14,60	1,23
INCL.	10,9	15,3	4,40	2,24
CL-18-R07	1,8	17,2	15,40	1,05
*CL-18-R18	0,0	10,3	10,30	0,86
INCL.	6,6	10,3	3,70	1,41
CL-18-R04	1,5	7,5	6,00	1,51
CL-18-R15	0,0	5,5	5,50	0,89
CL-18-R05	4,2	8,7	4,50	1,43
CL-18-R02	0,0	3,0	3,00	1,19
CL-18-R06	1,5	4,5	3,00	1,34
CL-18-R22	0,0	3,0	3,00	0,93
CL-18-R23	4,5	7,5	3,00	0,79
CL-18-R24	2,9	5,9	3,00	0,61
CL-18-R16	0,5	3,4	2,90	1,12
CL-18-R10	0,0	2,1	2,10	0,85
CL-18-R03	3,0	4,5	1,50	0,63



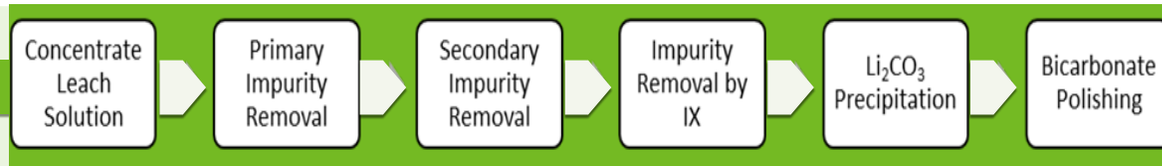
Voir communiqué de Vision Lithium Inc., (Nov. 6, 2018) pour plus d'informations sur la nature et le contexte des résultats.

Des échantillons en rainures sont typiquement faits perpendiculairement aux zones minéralisées et représentent des épaisseurs vraies

# LE PROJET SIRMAC

## VISION LITHIUM A PRODUIT DU CARBONATE DE LITHIUM À UNE PURETÉ DE 99.99%

Diagramme de production de carbonate de lithium



Des échantillons d’affleurement et des échantillons de carottes de forage des programmes de forage de 2012 et 2018 sur la dyke principale n° 5 ont été envoyés au laboratoire de Lakefield de SGS Canada Inc. pour un programme de travaux d’essais métallurgiques de niveau d’évaluation économique préliminaire (ÉÉP). Les échantillons ont été combinés en un composite principal, un composite à haute teneur et trois échantillons de variabilité, selon les instructions fournies par la société. Le programme de travaux d’essais métallurgiques comprenait la préparation des échantillons, l’analyse minéralogique, la broyabilité, la séparation magnétique, la séparation des liquides lourds (HLS), la séparation en milieu dense (DMS) et les tests de flottation.

### Méthodologie de production de carbonate de lithium à haute teneur

Pour produire du carbonate de lithium à haute teneur, la solution de lixiviation riche combinée (PLS) issue des essais de lixiviation à l’eau (WL-1 à WL-5) a d’abord été purifiée par des étapes d’élimination des impuretés primaires et secondaires. Une purification supplémentaire à > 99,5 % a été effectuée par échange d’ions (IX) suivi d’une précipitation au carbonate de lithium. Enfin, un polissage au bicarbonate a été effectué pour obtenir une pureté de qualité batterie de > 99,9 %.

Carbonate de lithium  
Spécifications de la qualité finale

Grade (%)	Specification		Produit
	Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	≥ 98.5	99.9 *
Lithium et impuretés (g/t)	Li	-	1890000
	Ca	2000	< 9
	Mg	1000	3
	Na	2000	< 20
	SO <sub>4</sub>	1500	-
	S	-	< 145
	C1	2000	-
	K	1000	< 10
	B	350	-
	A1	10	< 2
	Si	10	< 7
	Fe	10	< 2
	Pb	10	< 20
	Ni	10	< 6
Zn	10	< 7	
Cr	10	< 1	
Cu	10	< 1	

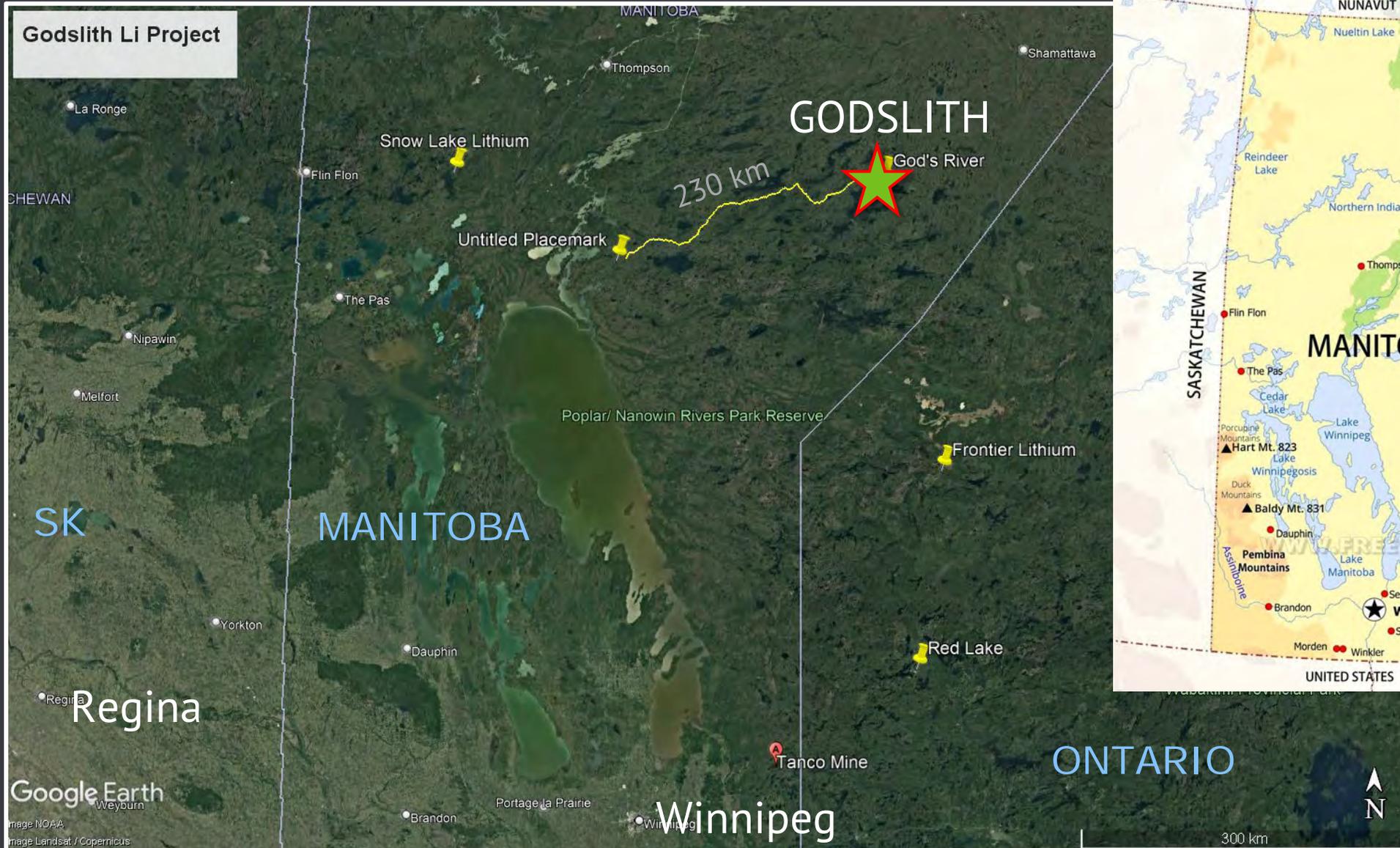
Remarque : \* Grade des cristaux déterminé par la base métallique  
Grade des cristaux déterminé par la base du composé : 99,93 %

(Communiqué 2021-02-11)

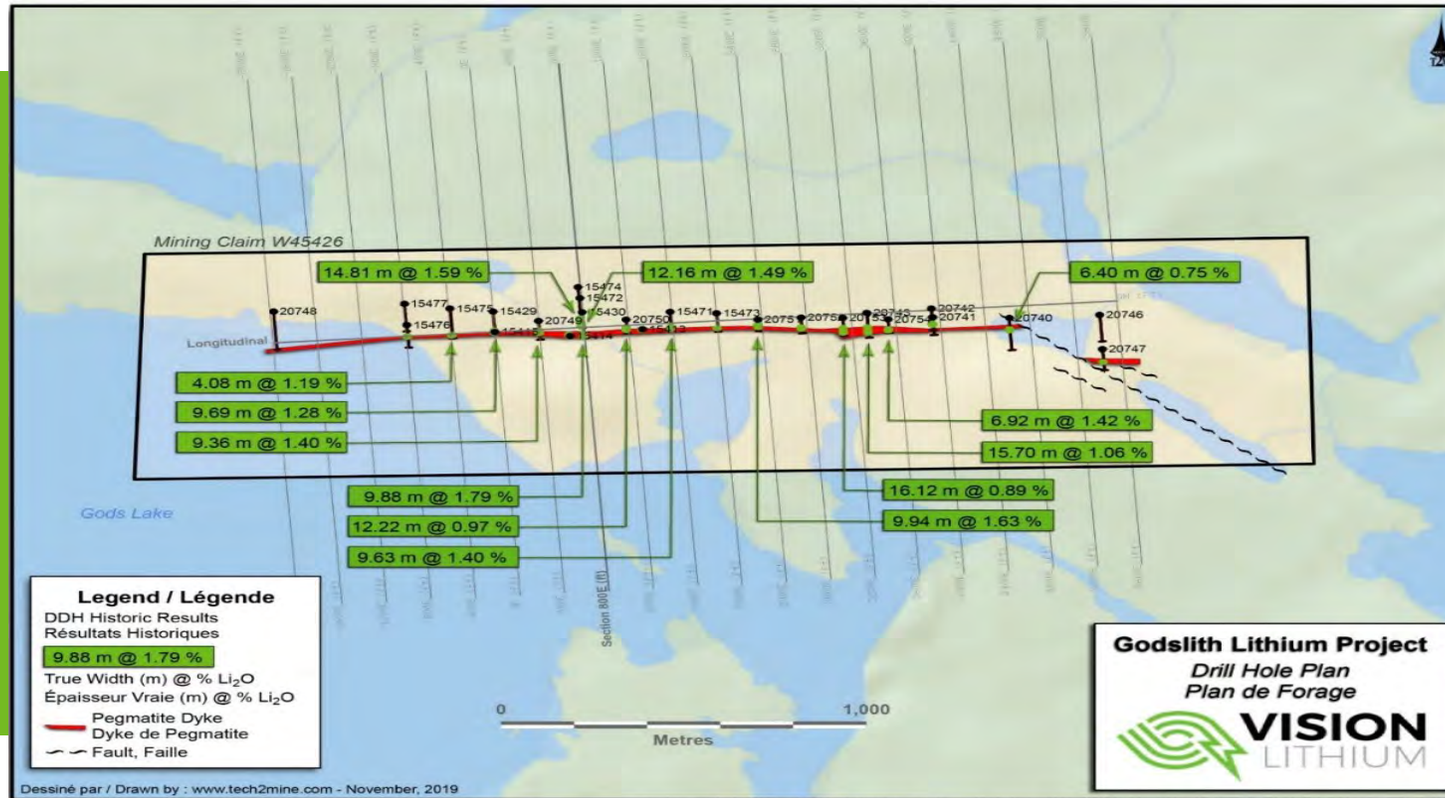
Source: SPODUMENE BENEFICIATION AND LITHIUM EXTRACTION FROM A SAMPLE TAKEN FROM THE SIRMAC LITHIUM PROPERTY, by Bylina, M. Gladkovas, J. Brown, \*M. Aghamirian and S. Ali SGS Canada Inc. 185 Concession Street, Lakefield, ON, Canada K0L 2H0

# LOCALISATION DU PROJET DE LITHIUM GODSLITH

TSXV: VLI  
OTCQB: ABEPF  
FSE: 1AJ2



# LES FORAGES HISTORIQUES DE GODSLITH SUR UNE LONGUEUR DE 2,3 KM PLUSIEURS INTERSECTIONS À HAUTE TENEUR



Les principaux résultats de forage historique comprennent :

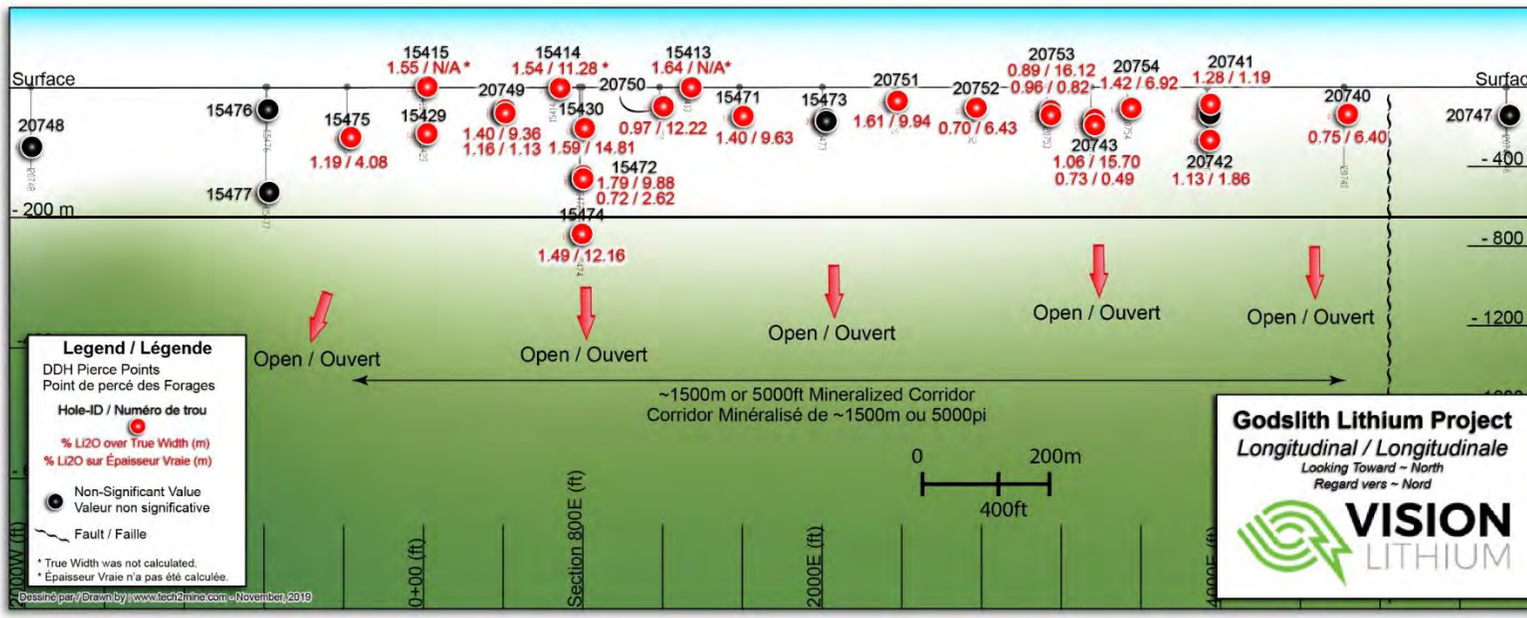
- 14.81m @ 1.59% Li<sub>2</sub>O
- 12.16m @ 1.49% Li<sub>2</sub>O
- 6.40 m @ 0.75 %
- 6.92m @ 1.42% Li<sub>2</sub>O
- 9.94m @ 1.63% Li<sub>2</sub>O
- 9.88m @ 1.79% Li<sub>2</sub>O
- 9.63m @ 1.40% Li<sub>2</sub>O
- 9.36m @ 1.40% Li<sub>2</sub>O
- 15.70 m @ 1.06 %
- 16.12 m @ 0.89 %
- 9.94 m @ 1.63 %
- 12.22 m @ 0.97 %
- 4.08 m @ 1.19 %
- 9.69 m @ 1.28 %
- 9.36 m @ 1.40 %

Source: Geology and Ore Reserves of the Sherman Lithium Property at God's Lake, Northeastern Manitoba by William C. Hood, P.Eng., 1986

# LE PROJET GODSLITH

## LA SECTION LONGITUDINALE UTILISANT DES RÉSULTATS HISTORIQUES

MINÉRALISATION DE LITHIUM RECOUPEE À UNE PROFONDEUR VERTICALE DE 243M (800FT): 12.18 M @ 1.49% Li<sub>2</sub>O OUVERT EN PROFONDEUR



Source : Geology and Ore Reserves of the Sherman Lithium Property at God's Lake, Northeastern Manitoba, par William C. Hood, P.Eng., 1986.

# LE PROJET GODSLITH

## LES RESSOURCES HISTORIQUES

- Entre 1958 et 1961, INCO a réalisé 25 trous de forage largement espacés pour un total de 9 421 pieds (2 871,5 m). En 1986, W.C. Hood Geological Consulting a réalisé un rapport interne dans lequel ils ont rapporté l'estimation des ressources suivante.

Zone	Classification des Ressources	Teneur de coupure % Li <sub>2</sub> O	Tonnes courtes*	Teneur % Li <sub>2</sub> O	Largeur réelle moyenne pondérée (mètres)
<b>Zone supérieure</b>	Indiquées Historiques	0,70	4 800 000	1,27	11,04
<b>Zone inférieure</b>	Indiquées Probable	0,70	4 600 000	1,14	

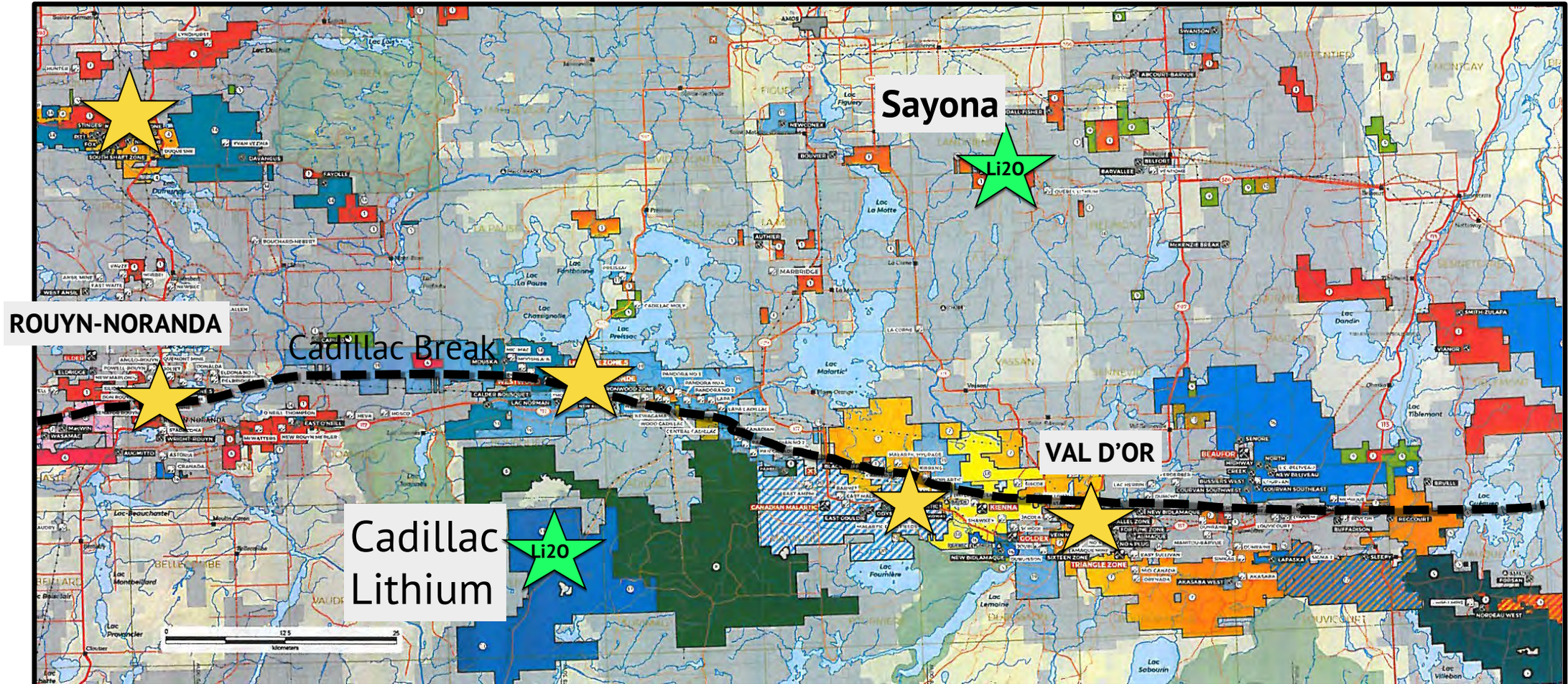
\*1 tonne courte = 0,9072 tonne métrique.

Bien que la Société considère ces estimations historiques comme pertinentes pour les investisseurs, car elles peuvent indiquer la présence de minéralisation, une personne qualifiée n'a pas effectué suffisamment de travail pour que Vision Lithium puisse classer les estimations historiques comme « ressources minérales » ou « réserves minérales » actuelles ( tel que défini dans le Règlement 43-101). Les estimations historiques qui précèdent ont été calculées avant la mise en œuvre du Règlement 43-101 et la Société ne traite pas ces estimations historiques comme des « ressources minérales » ou des « réserves minérales » actuelles.

Les informations d'exploration historiques présentées ici proviennent d'un rapport technique indépendant sur la propriété, daté du 26 août 2009, qui a été préparé pour First Lithium Resources Inc. par la personne qualifiée Mark Fedikow PhD, PEng, PGeo, CPG, conformément à National Instrument 43-101 -- Normes de divulgation pour les projets miniers.

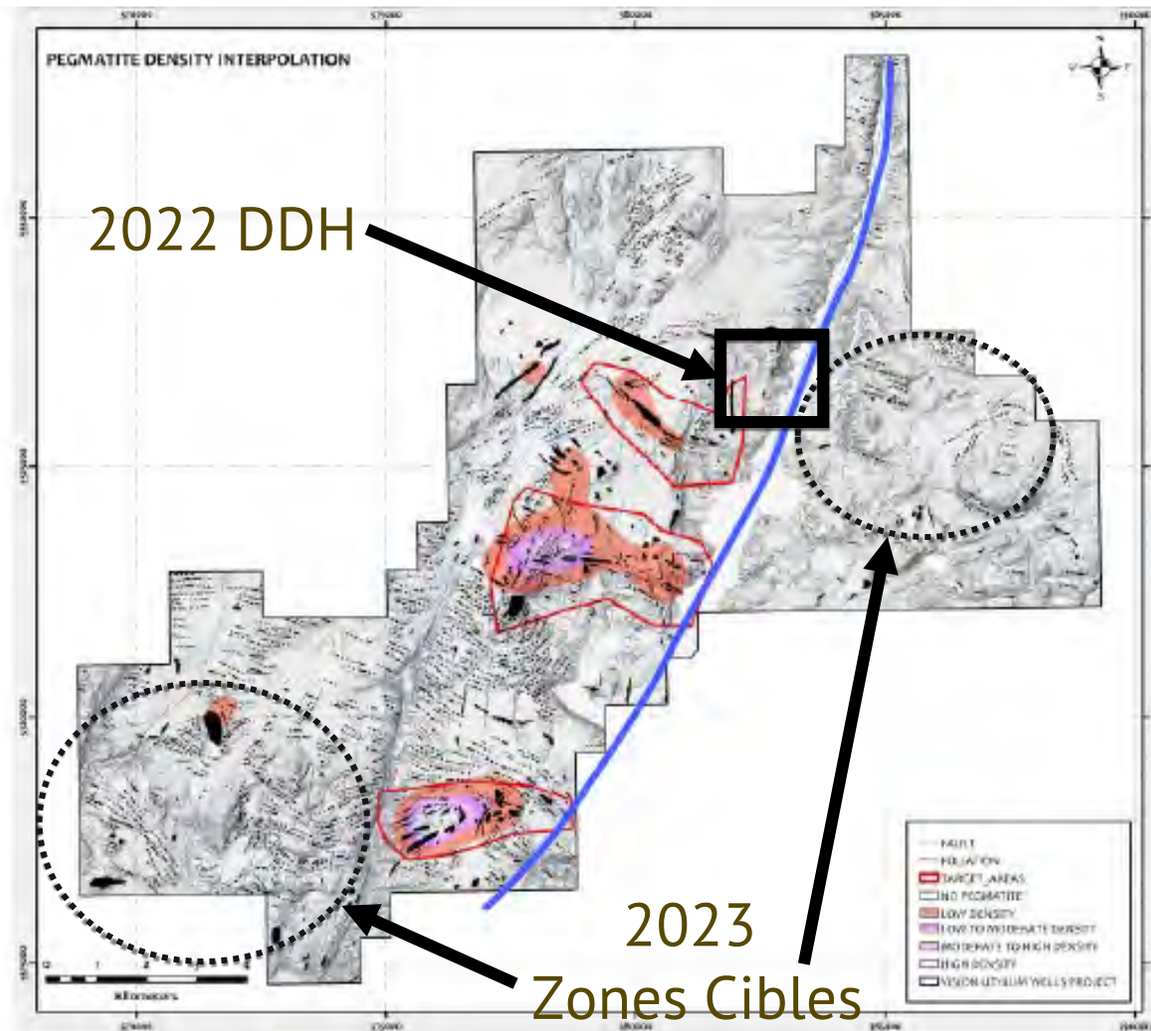
# LE PROJET DE LITHIUM CADILLAC

## LOCALISATION RÉGIONALE



# LE PROJET DE LITHIUM CADILLAC

## FAITS SAILLANTS



### FAITS SAILLANTS DU PROJET

- Plusieurs essais de digues non testés 4 dykes minéralisés connus espacés de 100 m
- Programme d'échantillonnage en rainure et de forage terminé
- Utilisation du LiDAR pour identifier plus de 500 cibles potentielles de pegmatite et échantillonné au cours du programme d'été ; les résultats sont en attente

Voir le communiqué de presse de Vision Lithium Inc. (1er décembre 2021) pour plus d'informations sur la nature et le contexte des résultats.

# LE PROJET DE LITHIUM CADILLAC

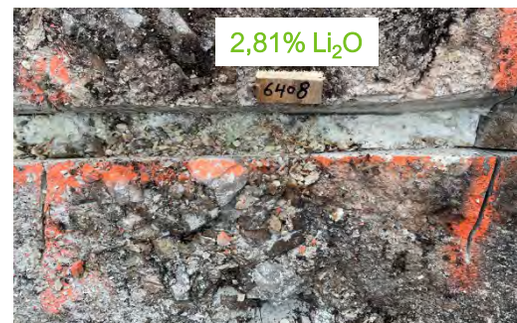
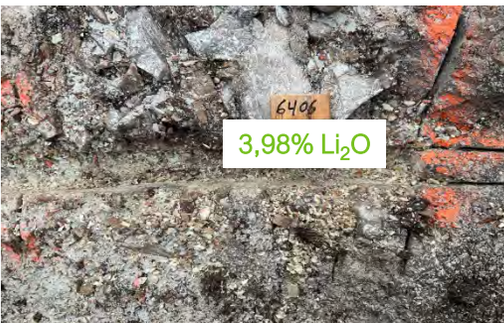
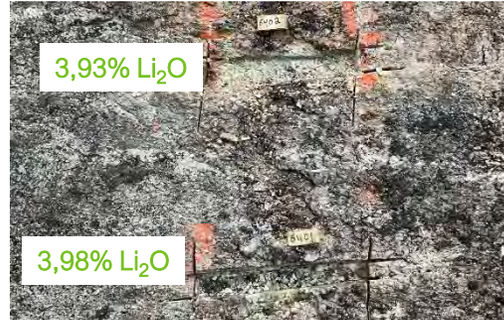
## DYKE PEGMATITE B



- Gros cristaux observés partout dans les dykes en surface
- Des échantillons choisis historiques ont donné des résultats à haute teneur de 2,67% et 7,34%  $\text{Li}_2\text{O}$

# LE PROJET DE LITHIUM CADILLAC

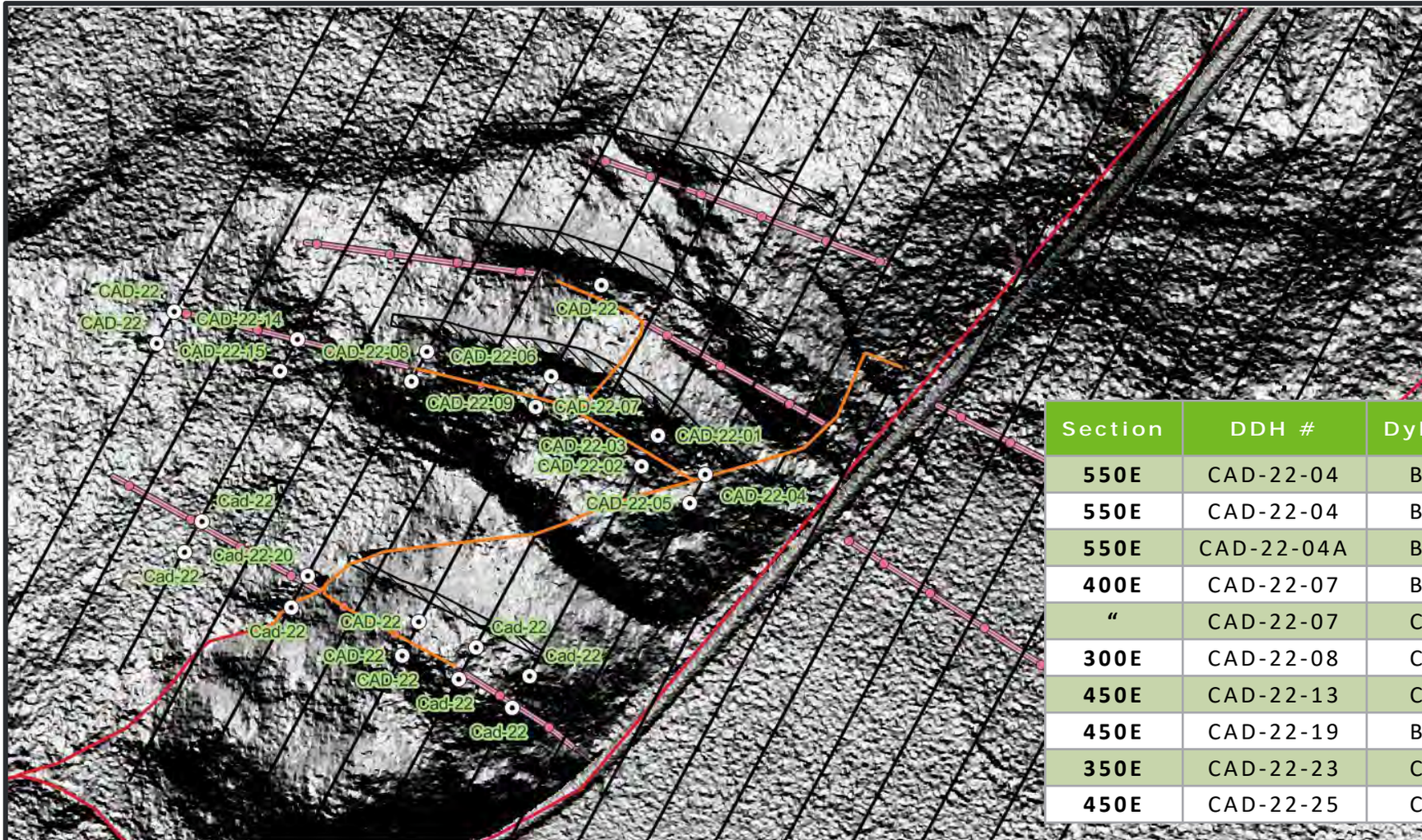
## ÉCHANTILLONS DE CHAÎNES 2021



Voir le communiqué de presse de Vision Lithium Inc. (30 décembre 2021) pour plus d'informations sur la nature et le contexte des résultats.

# LE PROJET DE LITHIUM CADILLAC

## LES DYKES DE LITHIUM ET LES DDH DRAPÉS SUR UNE ÉTUDE LIDAR HAUTE RÉOLUTION



Résultats sélectionnés du programme de forage

Section	DDH #	Dyke	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Li <sub>2</sub> O %
550E	CAD-22-04	B	31.80	32.40	0.60	1.15
550E	CAD-22-04	B	33.90	34.40	0.50	1.72
550E	CAD-22-04A	B	31.20	32.20	1.00	3.14
400E	CAD-22-07	B	46.70	48.60	1.90	1.74
"	CAD-22-07	C	142.80	145.94	3.14	1.31
300E	CAD-22-08	C	124.60	125.77	1.17	0.79
450E	CAD-22-13	C	152.40	158.80	6.40	1.00
450E	CAD-22-19	B	112.40	115.00	2.60	0.093
350E	CAD-22-23	C	29.50	30.50	1.00	2.73
450E	CAD-22-25	C	37.40	39.40	2.00	2.00



## Projet Sirmac :

- Suivi de la découverte de césium Haute Teneur avec prospection au sol, échantillonnage, forage, etc.
- Programme de terrain pour compléter l'interprétation structurale de plusieurs dykes dans la zone du Dyke n° 5.
- Vectorisation des zones favorables au spodumène
- DDH des cibles les plus prioritaires sur la propriété

## Projet Godslith :

- Négocier un accord d'exploration et soumettre un permis d'exploration

## Projet Cadillac :

- Suivi des travaux d'Olympio Metals en 2023 et cibler les zones favorables.

**MERCI**



CONTACTEZ-NOUS À

[INFO@VISIONLITHIUM.COM](mailto:INFO@VISIONLITHIUM.COM)