



PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

L'EXPLORATION POUR LE LITHIUM AU CANADA | NOVEMBRE 2022

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 35 années d'expérience dans le domaine de l'exploration minière et le développement des affaires. Monsieur Rougerie a été nommé président et chef de la direction de la Société en mars 2007 et a été nommé président du conseil en septembre 2008. 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, le président de Pionnier, a été élu administrateur de ABE lors de l'Assemblée annuelle et spéciale de la Société tenue le 22 décembre, 2016, effectif à partir du moment de la fermeture de l'Acquisition. 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 17 ans d'expérience en comptabilité dont 8 ans dans l'industrie minière. Nancy est actuellement la Chef des Finances par Intérim de Ressources Cartier et est consultante en comptabilité pour ABE depuis trois ans.

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 (B.Sc. génie minier 1960) et de l'Université Western (MBA 1964) 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 Les 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), directeur (2002-2010) et ancien président de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs.

JONATHAN GAGNÉ **MBA** **Administrateur**

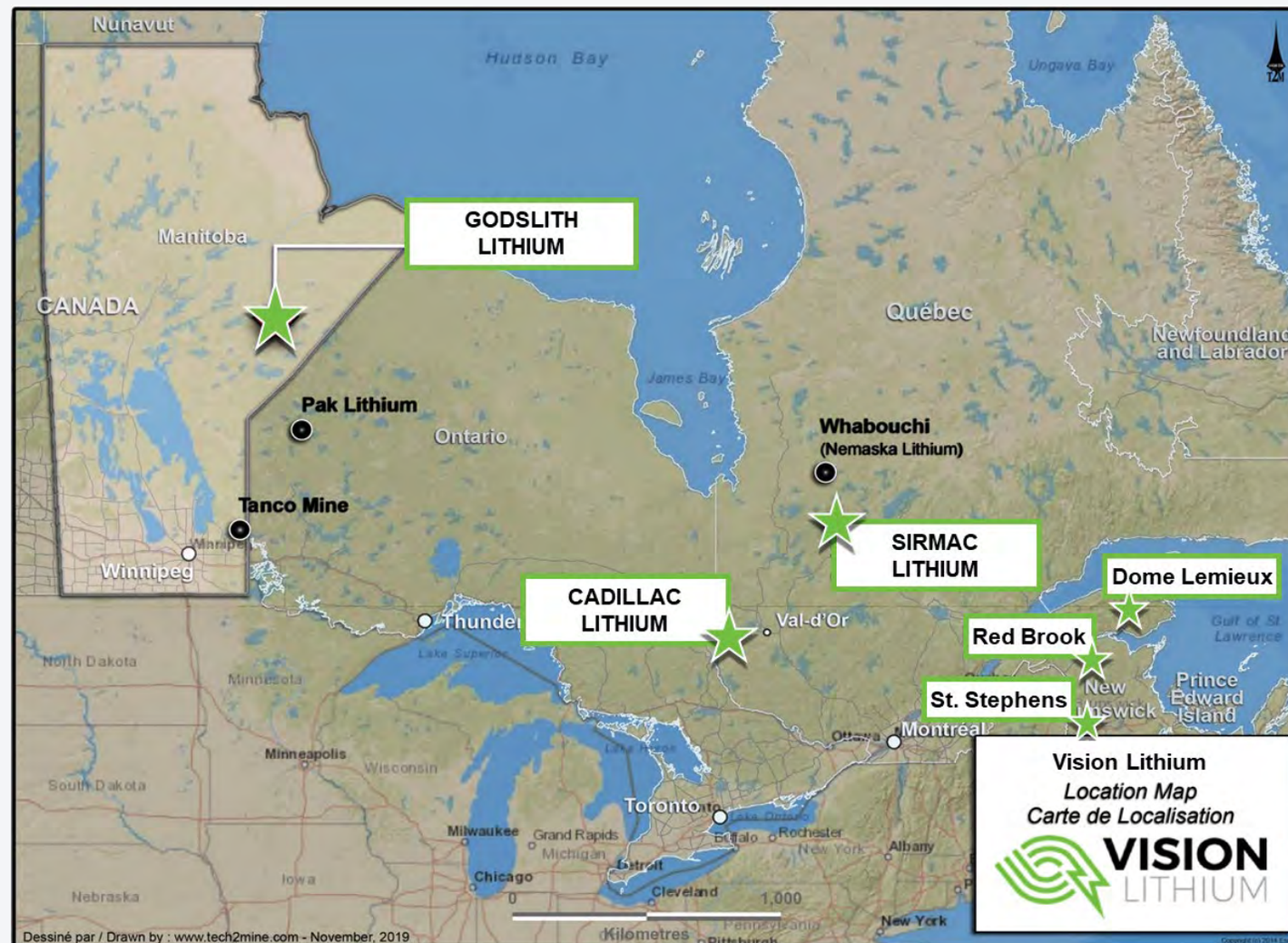
(Montréal, Québec) Jonathan Gagné, P.Eng., MBA, est titulaire d'un B.Sc. en génie minier de l'École Polytechnique de Montréal et d'un MBA avec spécialisation en finance d'entreprise de l'Université du Québec à Montréal. M. Gagné possède plus de 12 ans d'expérience dans le domaine minier, tant au niveau des connaissances techniques que de la gestion. Dès le début de sa carrière, 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. Plus récemment, il a été directeur général de Sayona Québec, une société visant à développer le projet de lithium d'Authier et travaille actuellement pour la société Greenstone Gold Mines.

STRUCTURE DU CAPITAL

NOVEMBRE 2022 (CAD)	
Actions émises	2 38 302 485
Bons de souscription	57 048 024
Options	18 150 000
Entièrement dilué	3 13 500 509
Capitalisation boursière	27 Million \$
Cours de l'action	\$0,12
Bas de 52 semaines	\$0,10
Haut de 52 semaines	\$0,34

PROPRIÉTÉS MINIÈRES

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



PROJETS DE LITHIUM AU QUÉBEC

QUÉBEC, CANADA

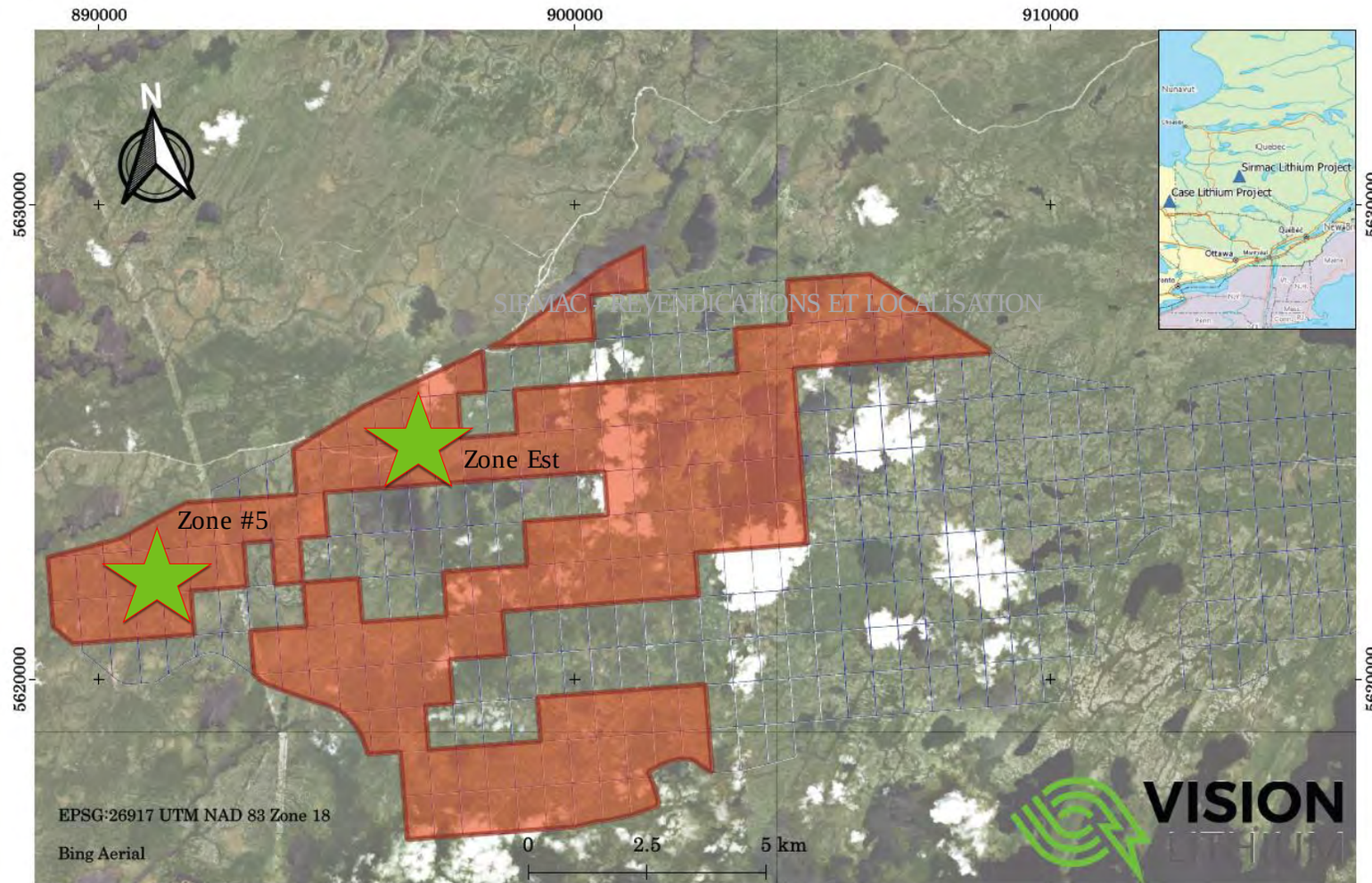


PROJET SIRMAC LITHIUM

QUÉBEC, CANADA

- 1 La propriété Sirmac consiste en 155 titres miniers (7 750 hectares) situés à environ 180 km au nord-ouest de Chibougamau, dans le territoire du Plan Nord de la province de Québec
- 2 Nemaska Lithium a réalisé plus de 2 millions de dollars de travaux d'exploration sur la propriété Sirmac consistant en 72 trous de forage peu profonds (3 415 m) et en tranchées et échantillonnage en rainures du dike No.5
- 3 Vision Lithium a achevé un programme de forage d'environ 3 500 mètres à l'été 2022.

SIRMAC - CLAIMS ET LOCALISATION



- Vision Lithium a foré et échantillonné la zone No. 5 ainsi que découvert la zone Est
- De nombreuses autres grands dikes sur la propriété représentent d'autres cibles d'exploration et un potentiel de croissance à Sirmac
- Vision soumettra une demande de permis d'échantillonnage en vrac pour Sirmac

SIRMAC - VISION LITHIUM – DIKE No. 5



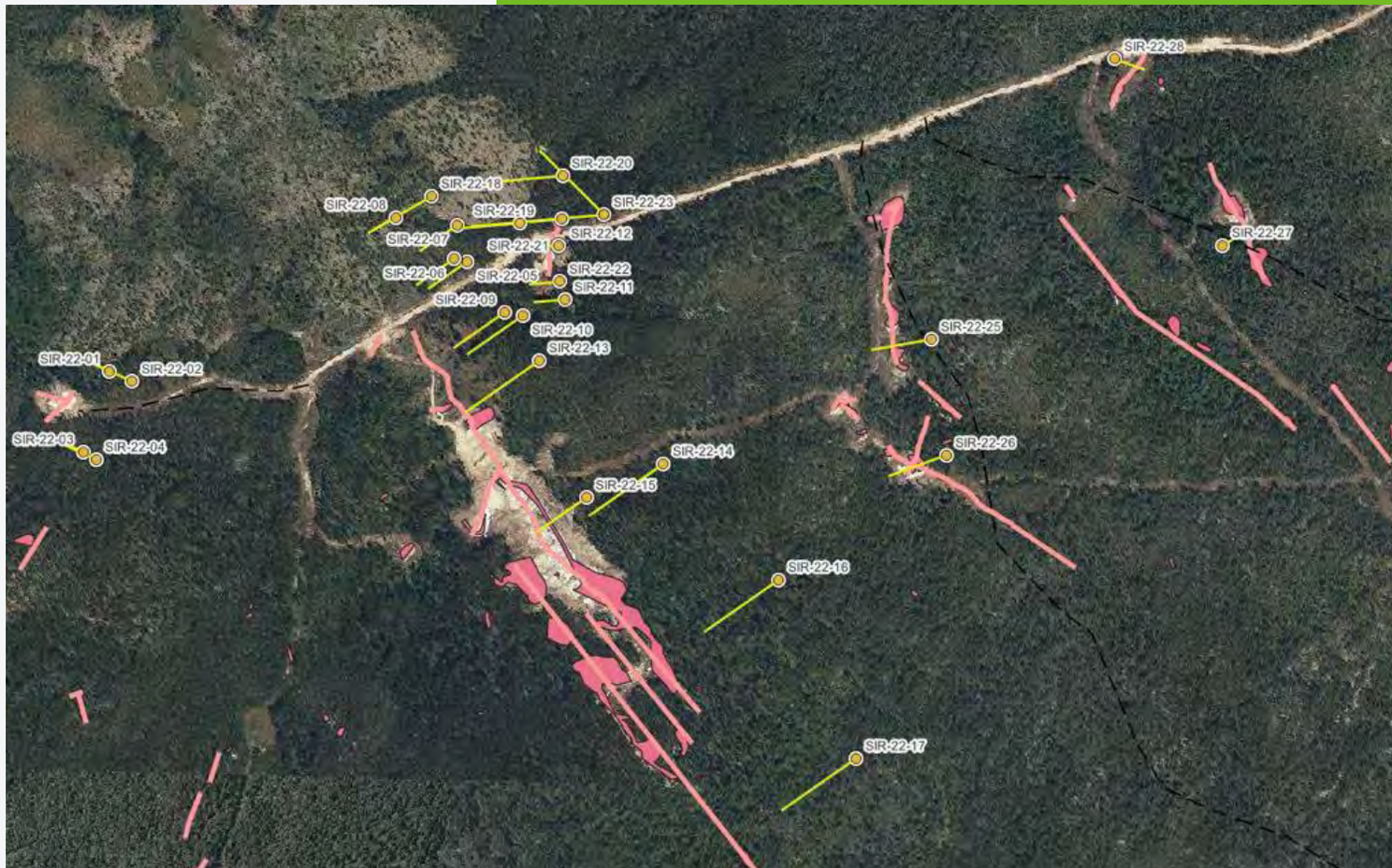
SONDAGE	DE	À	LONGUEUR (M)	LI ₂ O (%)	TA2O5 (PPM)
SIR-12-26-TWIN	2,4	22,2	19,8	1,62	59,7
SIR-12-45-TWIN	13,7	19,7	6,0	1,22	63,6
SIR-12-49-TWIN	30,1	42,1	12,0	1,22	79,2
SIR-12-61-TWIN	4,7	10,7	6,0	1,30	47,2
SIR-12-61-TWIN	25,9	42,0	16,1	0,25	114,3
SIR-12-63-TWIN	13,6	22,6	9,0	1,40	38,8
SIR-18-02*	1,6	24,0	22,4	1,70	57,4
SIR-18-04	22,5	37,2	14,7	1,42	74,1
SIR-18-05	3,6	5,1	1,5	1,43	16,0
SIR-18-21	22,4	24,8	2,4	0,57	41,1

NB : Les largeurs réelles sont estimées à plus de 75 % des intersections.

Voir le communiqué de presse de Vision Lithium Inc. (19 juillet 2018) pour de plus amples informations sur la nature et le contexte des résultats.

SIRMAC – PROGRAMME DE FORAGE

DIKE No. 5 EST FACILEMENT ACCESSIBLE PAR LA ROUTE



SIRMAC - VISION LITHIUM – DIKE No. 5 - ÉCHANTILLON EN VRAC



- Le dike No. 5 est une excellente cible pour l'extraction de 50 000 tonnes par échantillonnage en vrac. Une demande sera soumise dès que possible.
- Une « montagne de lithium » qui se prêterait à un échantillonnage en vrac dans le cadre d'exploitation en carrière.
- L'échantillonnage en vrac fournira suffisamment de matériel pour tester les méthodes d'exploitation minière et le traitement du concentré de lithium, la métallurgie supplémentaire et l'évaluation du client.
- Nous cherchons à signer de multiples accords de prise en charge avec des acheteurs potentiels.
- Le projet sera considérablement moins risqué pour une future exploitation à grande échelle.

SIRMAC – UNE EXCELLENTE INFRASTRUCTURE

HÉBERGEMENT, ACCÈS ROUTIER, ETC.



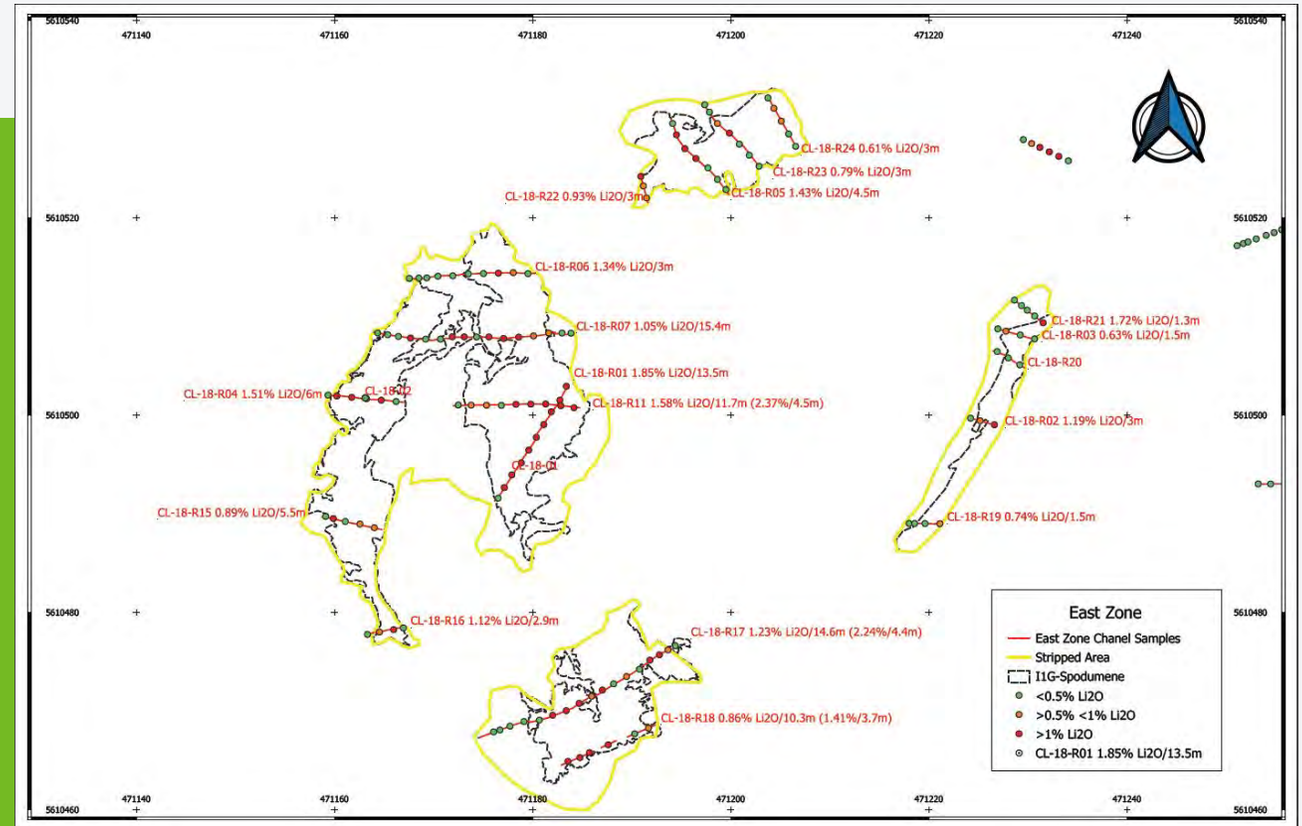
SIRMAC - VISION LITHIUM – LA ZONE EST



- Située à environ 5 km de la Dike No. 5
- La zone semble avoir une longueur de plusieurs centaines de mètres et semble abriter de nombreux indices de spodumène.
- Une excellente cible d'exploration supplémentaire.
- La propriété Sirmac abrite une douzaine de dikes de pegmatite, probablement plus, dont la plupart n'ont jamais été testés par forage.

SIRMAC - ZONE EST – 2018 ÉCHANTILLONS EN RAINURES

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



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

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

Diagram of lithium carbonate production



Outcrop samples and drill core samples from the 2012 and 2018 drilling programs on the main #5 dike were sent to the Lakefield laboratory of SGS Canada Inc. for a Preliminary Economic Assessment (PEA) level metallurgical test work program. The samples were combined into one Main Composite, one High Grade Composite, and three variability samples, based on instructions provided by the Company. The metallurgical test work program included sample preparation, mineralogical analysis, grindability, magnetic separation, heavy liquid separation (HLS), dense media separation (DMS), and flotation testing.

High-grade lithium carbonate production methodology

To produce high-grade lithium carbonate, the combined pregnant leach solution (PLS) from the water leach tests (WL-1 to WL-5) was first purified by primary and secondary impurity removal steps. Further purification to >99.5% was performed by ion-exchange (IX) followed by lithium carbonate precipitation. Finally, bicarbonate polishing was conducted to achieve battery-grade purity of >99.9%.

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

Lithium Carbonate
Final Grade Specifications

Grade (%)	Specification		Product
	Li ₂ CO ₃	≥ 98.5	99.9 *
Lithium & Impurity (g/t)	Li	-	1890000
	Ca	2000	< 9
	Mg	1000	3
	Na	2000	< 20
	SO ₄	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

Note: *Crystals grad determined by metal basis
Crystals grad determined by compound basis: 99.93%

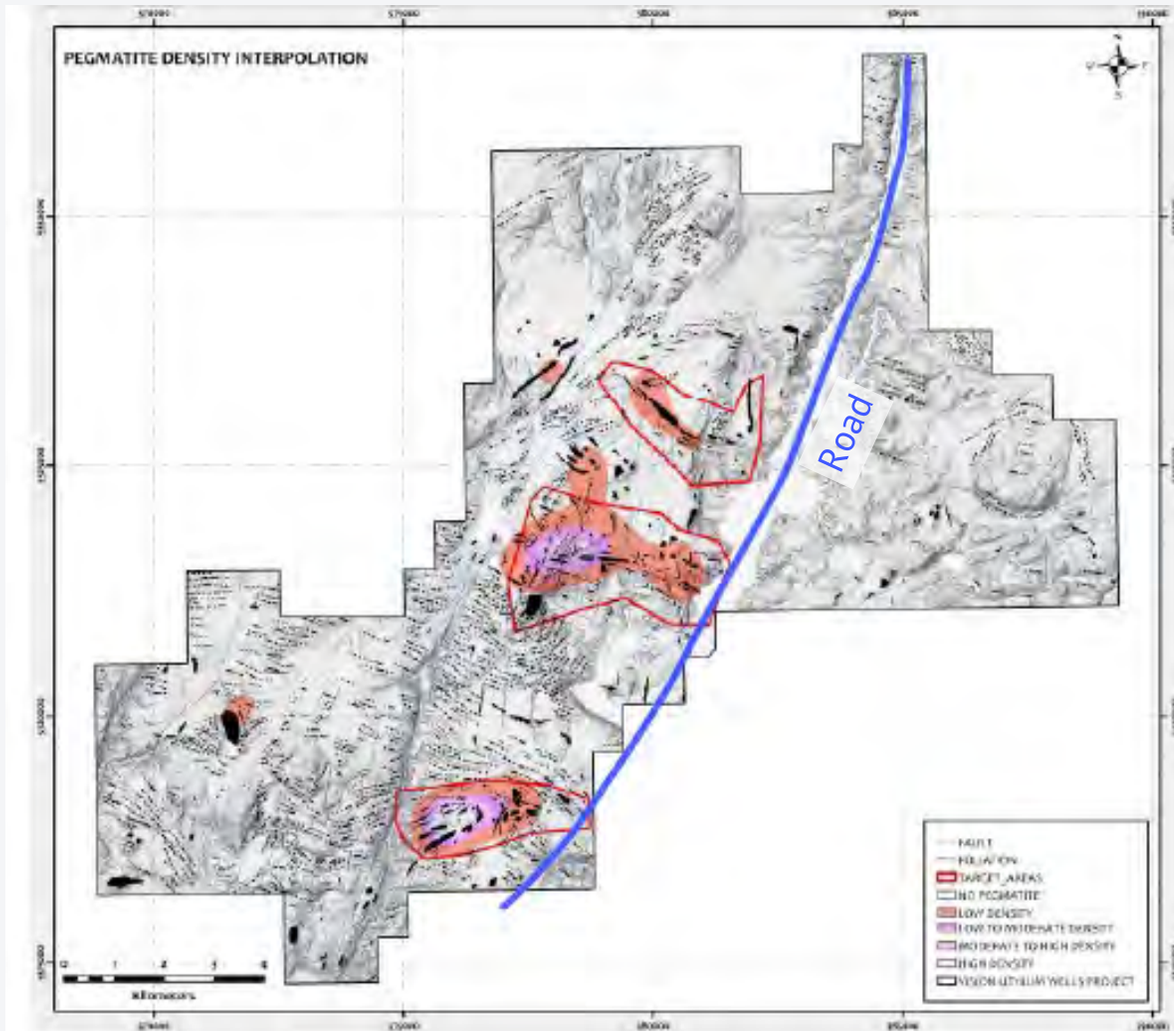
(Communiqué 2021-02-11)

PROJET CADILLAC LITHIUM

QUÉBEC, CANADA

- 1 332 claims couvrant 19 070 ha = 190 km².
- 2 Situé juste à 10 km de la ville de Cadillac et au cœur de l'industrie minière québécoise. Accès routier à l'année, entouré d'infrastructures et de main-d'œuvre.
- 3 Réalisation de 35 trous et 4 597 mètres sur la propriété et preuve au sol de plus de 500 cibles de pegmatite possibles identifiées par les interprétations des levés Mag et LiDAR. Les résultats d'échantillonnage de nombreuses pegmatites sont en attente.

PROJET CADILLAC LITHIUM



FAITS SAILLANTS DU PROJET

- Nombreuses intrusions non vérifiées
- 4 dikes connus espacés de 100 m
- Programme d'échantillons en rainures complété en 2021
- Application de la technologie LiDAR afin d'identifier plus de 500 cibles de pegmatites possibles, échantillonnées lors de saison estivale. Résultats en attente.

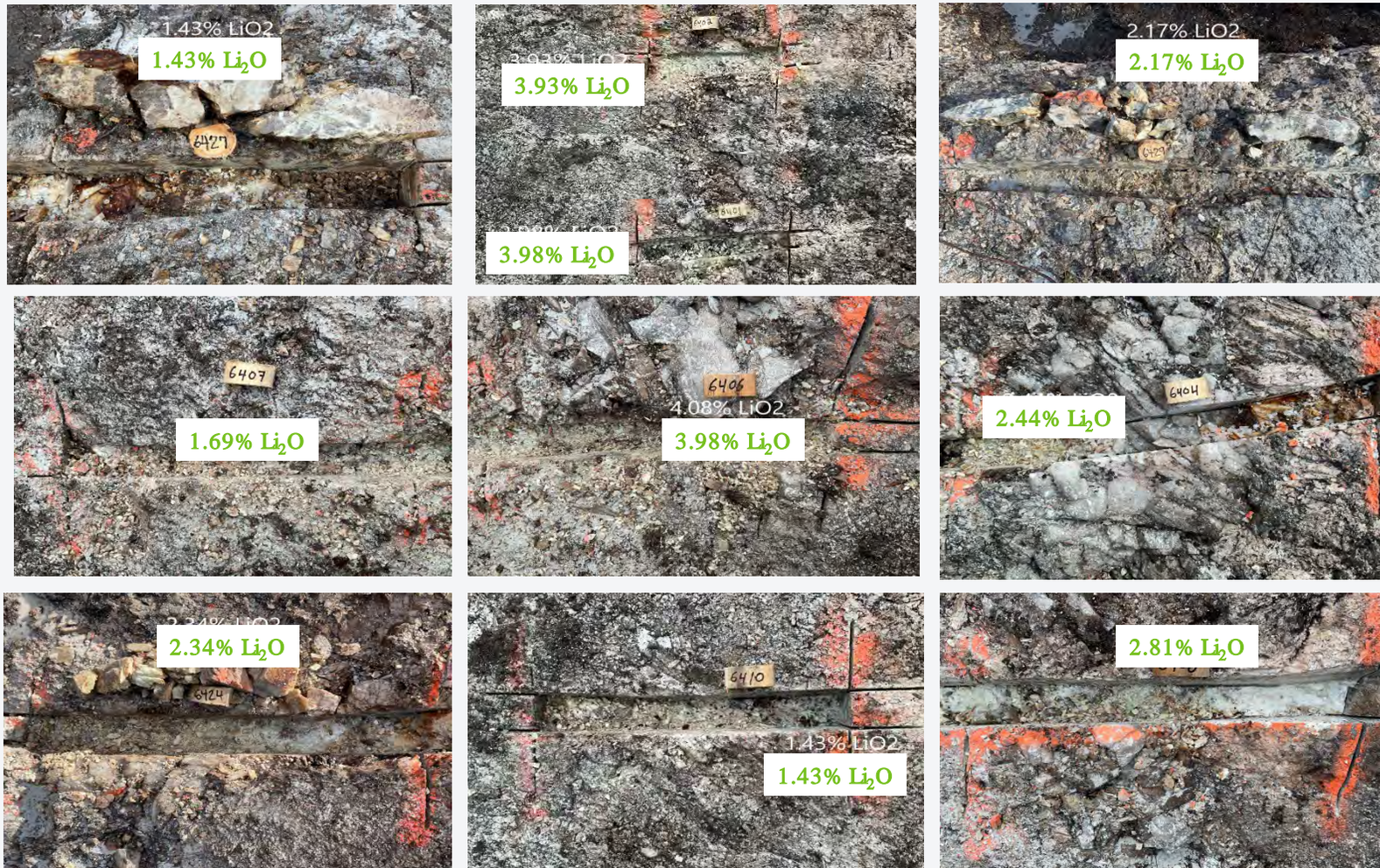
Voir communiqué de Vision Lithium Inc.,
(December 1, 2021) pour plus d'informations.

PEGMATITE B



- Gros cristaux observés à la surface du dike sur toute sa longueur de 300m
- Échantillons historiques ont retourné des hautes teneurs jusqu'à 2,67% et 7,4% Li_2O

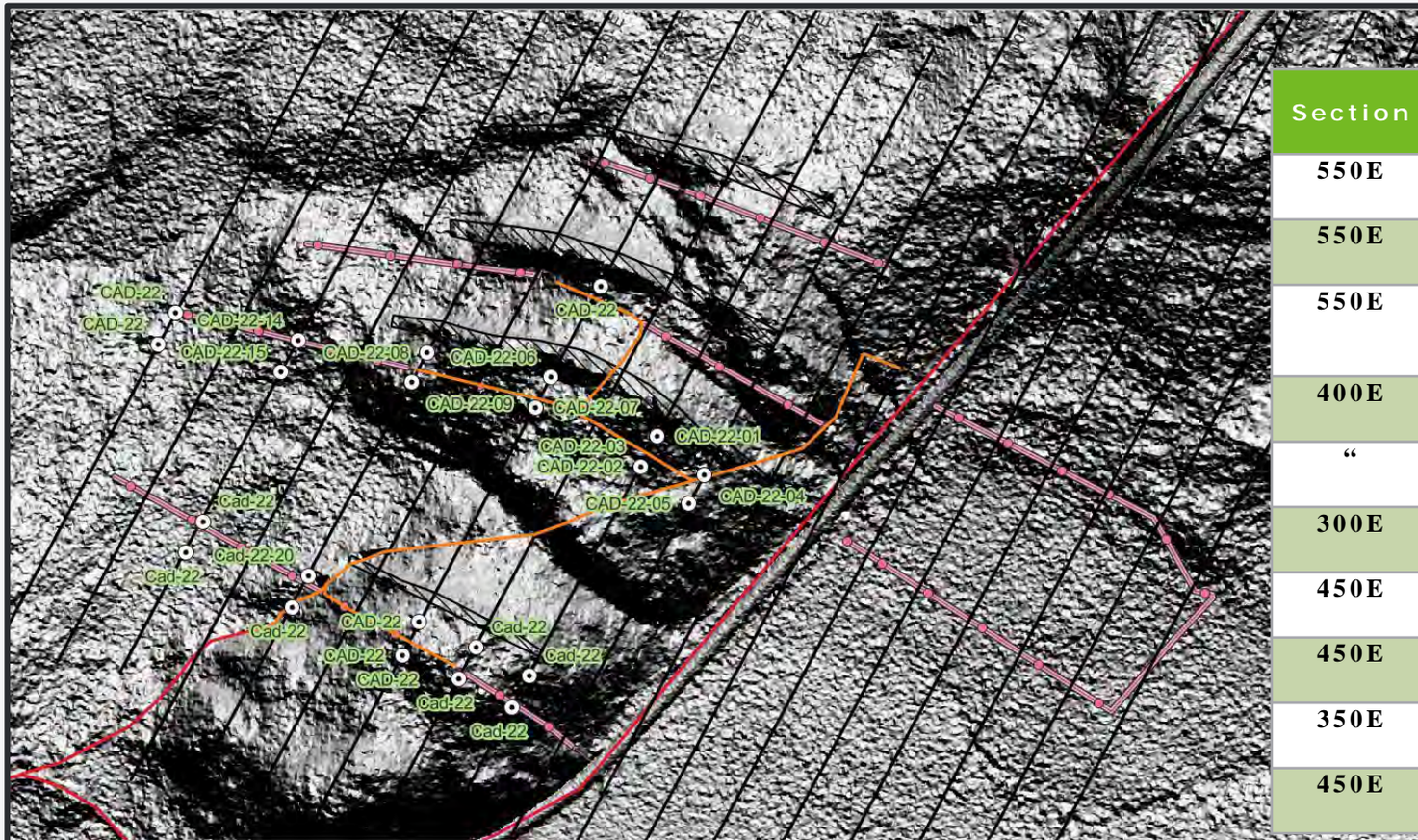
CADILLAC – 2021 ÉCHANTILLONS EN RAINURES



Voir communiqué de Vision Lithium Inc., (December 30, 2021) pour plus d'informations.

CADILLAC LITHIUM

DIKES DE LITHIUM ET FORAGES SUPERPOSÉS SUR LES RÉSULTATS DU LEVÉ LIDAR À HAUTE RÉOLUTION



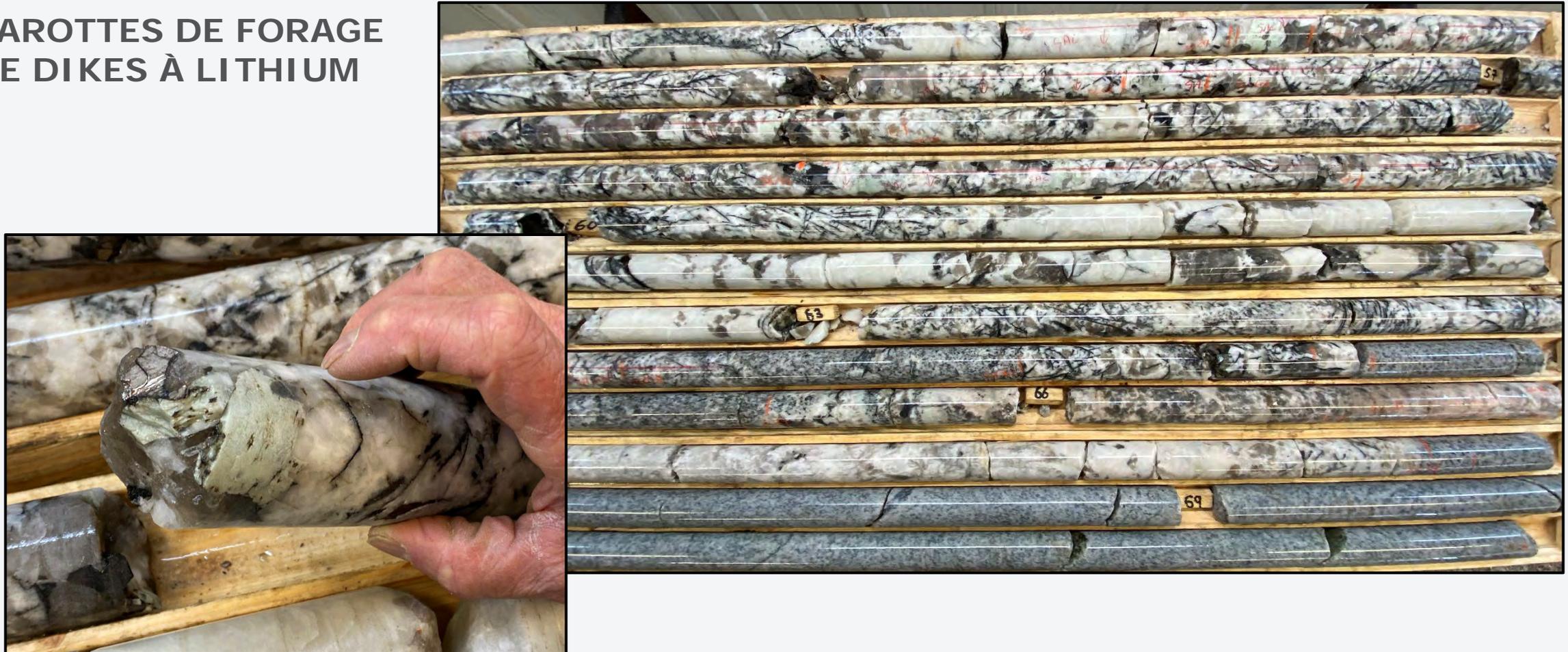
Exemples de résultats du programme de forage

Section	DDH #	Dike	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Li ₂ 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

Note : Les résultats d'analyse sont encore attendus pour plus d'une dizaine de trous.

CADILLAC LITHIUM

CAROTTES DE FORAGE DE DIKES À LITHIUM



INTERPRETATION DES PREMIERS RÉSULTATS



- 11 premiers trous forés sur le dike principal sur 150 m selon son axe
- Le dike B varie de 4 à 14 metres en longueur carottée
- Du Spodumene est observé dans presque tous les trous en gros cristaux et retournant de hautes teneurs
- Plusieurs trous non encore annoncés. Sur la base des forages à ce jour, on ciblera la minéralisation plus profonde où les intersetions sont plus larges dans les prochains forages

PROJET DE LITHIUM GODSLITH

MANITOBA, CANADA



LES RESSOURCES HISTORIQUES DE GODSLITH

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 ₂ O	Tonnes courtes *	Teneur % Li ₂ O	Largeur réelle moyenne pondérée (mètres)
Zone supérieure	Indiquées Historiques	0,70	4 800 000	1,27	11,04
Zone inférieure	Indiquées Probable	0,70	4 600 000	1,14	

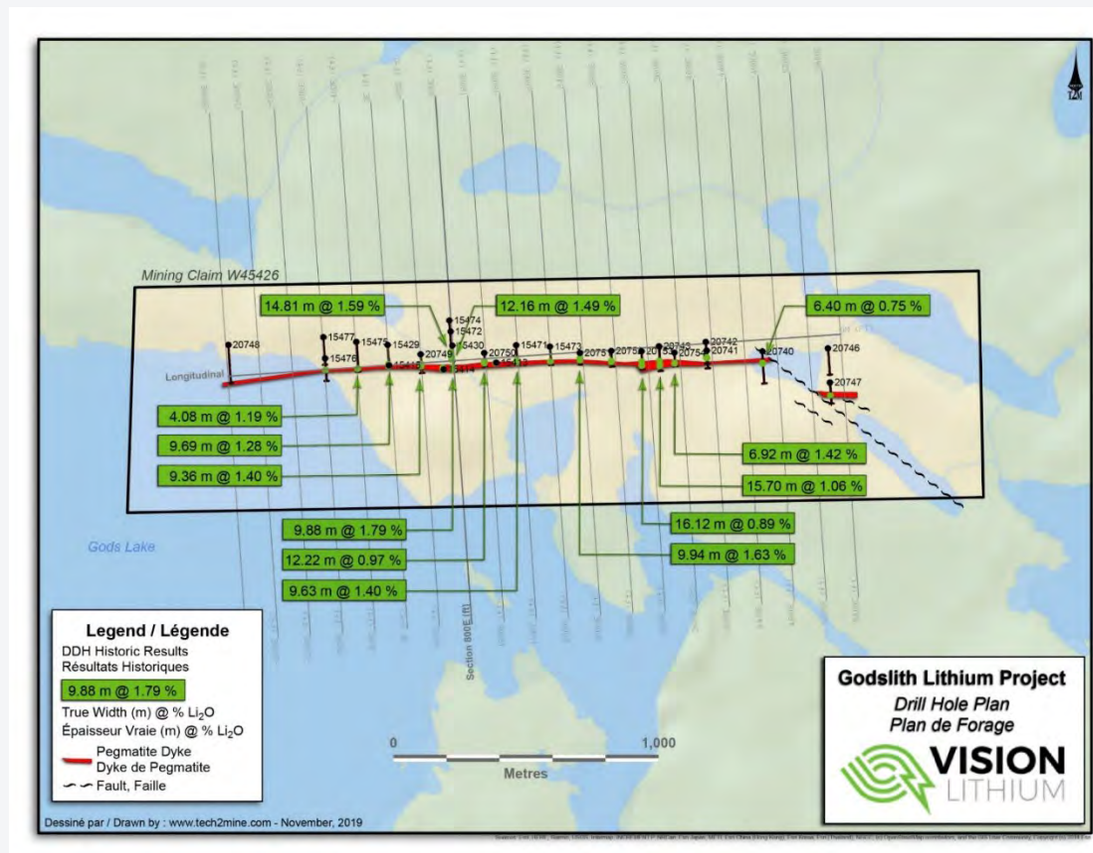
*1 tonne courte = 0,9072 tonne métrique.

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.

LES FORAGES HISTORIQUES DE GODSLITH

SUR UNE LONGUEUR DE 2,3 KM, PLUSIEURS INTERSECTIONS À HAUTE TENEUR



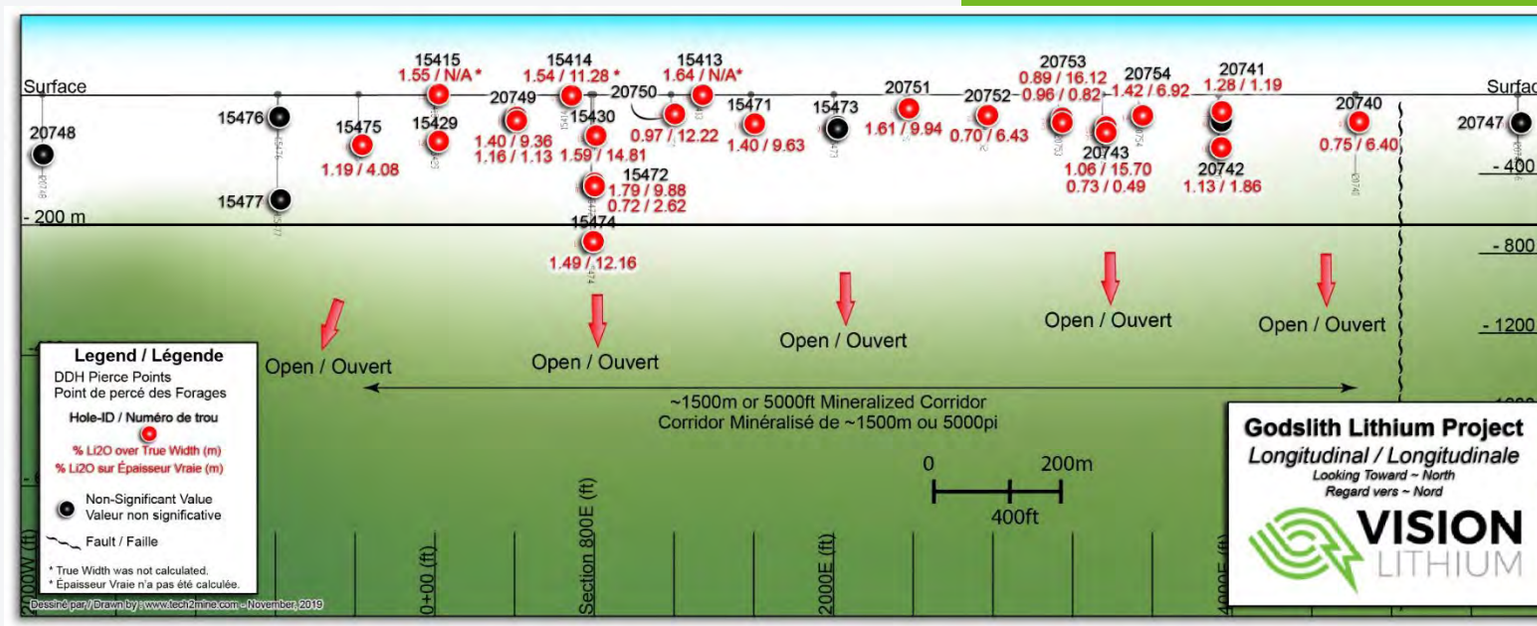
Les principaux résultats de forage historiques comprennent :

- 14.81m @ 1,59% Li_2O
- 12.16m @ 1,49% Li_2O
- 6,92 m à 1,42 % de Li_2O
- 9,94 m à 1,63 % de Li_2O
- 9,88m à 1,79% Li_2O
- 9.63m à 1,40% Li_2O
- 9.36m @ 1,40% Li_2O

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

LA SECTION LONGITUDINALE DE GODSLITH UTILISANT DES RÉSULTATS HISTORIQUES

MINÉRALISATION DE LITHIUM RECOUPEE À UNE PROFONDEUR VERTICALE DE 243M (800FT): 12.18 M @ 1.49% Li₂O 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.

PROGRAMME D'EXPLORATION VISION LITHIUM

PROGRAMME D'EXPLORATION 2022



Le Projet Sirmac :

- Autorisation et exécution d'échantillonnage en vrac
- Travail avec les clients pour qualifier le produit
- Sondages d'autres cibles prioritaires

Le Projet Cadillac :

- Poursuite des sondages et exploration sur la suite des principales pegmatites, surtout en profondeur

Le Projet Godslith :

- Négocier un accord d'exploration et soumettre un permis
- Travaux préparatoires en vue de la première phase du programme de sondage de plus de 10 000 m en 2022-2023.

MERCI



CONTACTEZ NOUS À

INFO@VISIONLITHIUM.COM