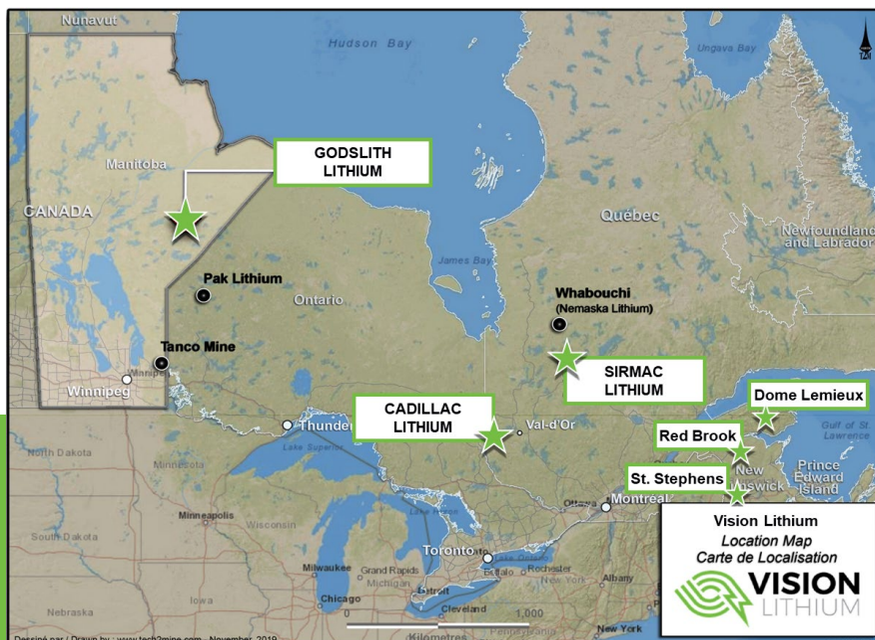


PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vision Lithium est une société d'exploration junior axée sur l'exploration et le développement d'actifs minéraux de batterie de haute qualité, notamment le lithium et le cuivre, dans des juridictions sûres, principalement au Canada. La Société est dirigée par des professionnels qualifiés de l'exploration minière et des affaires possédant une compréhension approfondie du marché des matériaux pour batteries au lithium, qui est alimenté par les batteries lithium-ion. Vision Lithium s'engage à découvrir de nouveaux actifs de classe mondiale au Canada et à les mettre en production, en commençant par son projet phare, la propriété de lithium Godslith située au Manitoba, les propriétés Cadillac Lithium, Sirmac lithium et Dome Lemieux Cu-Zn toutes situées au Québec, ainsi que ses propriétés polymétalliques (Cu-Zn-Ag, Ni-Cu-Co) au Nouveau-Brunswick.



Propriétés	Commodité	Propriété	Surface (ha)
Godslith -MB	Lithium	100%	5,560*
Cadillac -QC	Lithium	100%	18,266
Sirmac -QC	Lithium	100%	7,750
Dome Lemieux -QC	Cuivre	100%	12,714
Red Brook Benjamin -NB	Cuivre, Zinc, Argent	100%	5,817
St. Stephens -NB	Nickel, Cuivre, Cobalt	50%	4,298

• Application pour Licence d'Exploration Minérale en attente

VL **ABEPF** **1AJ2**
TSX-V OTCQB Frankfurt

ADMINISTRATEURS & OFFICIERS

Yves Rougerie	Président & CEO
Victor Cantore	Président Exécutif du Conseil
Nancy Lacoursière	CFO
Robert C. Bryce	Directeur
Jonathan Gagné	Directeur
Scott Jobin-Bevans	Directeur

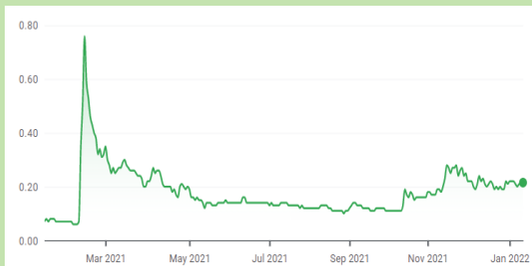
ANNONCES RÉCENTES

01/04/22	Vision Lithium lance un premier programme de forage sur la propriété Cadillac Lithium, jalonne des claims et octroie des options
12/30/21	Vision Lithium rapporte des valeurs jusqu'à 4,80% Li ₂ O d'échantillons de rainurage sur la propriété Cadillac Lithium
12/01/21	Vision Lithium acquiert une nouvelle propriété de lithium au Québec
08/09/21	Vision Lithium lance le premier programme de forage sur la propriété de cuivre Dôme-Lemieux et complète la campagne de forage sur la propriété de cuivre-zinc de Red Brook
07/14/21	Vision Lithium débute son programme de forage initial sur la propriété Red Brook

Éléments Financiers (5 janvier 2021)(CAD)

Actions en circulation	231,202,485
Bons de souscription	63,898,024
Options	7,050,000
Entièrement dilués	302,150,509
Capitalisation Boursière	\$51M
Haut-Bas sur une année	\$0.03-\$0.95
Prix de l'Action	\$0.22

PERFORMANCE du Prix de l'Action



CONTACT

www.visionlithium.com

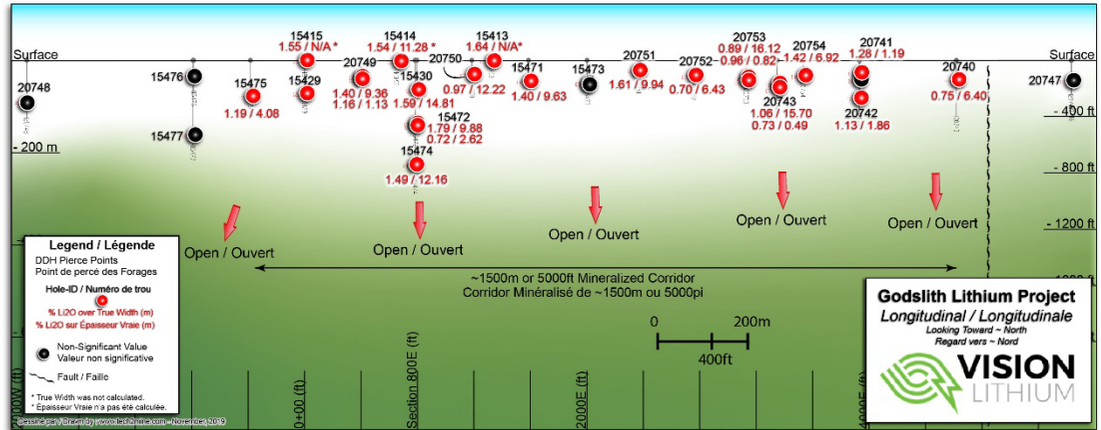
info@visionlithium.com

PROJETS DE LITHIUM À PROPRIÉTÉ INDIVISE

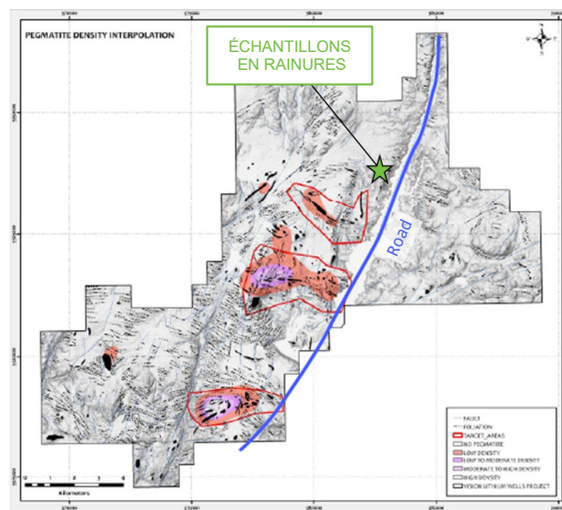
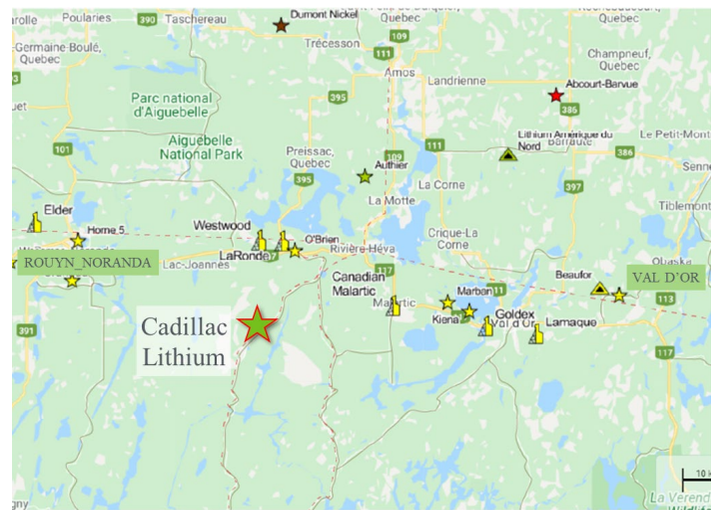
GODSLITH LITHIUM, MANITOBA

POINTS FORTS DU PROJET

- Pegmatite minéralisée cartographiée sur >2 km.
- Minéralisation homogène et continue. 1.54% Li₂O à la surface et teneur similaire de 1.54% dans le forage le plus profond à seulement 243 m de profondeur
- Suggère que la minéralisation en profondeur est similaire à celle en surface et une opportunité afin d'augmenter de façon importante les ressources historiques*
- 4.8 Mt @ 1.27% Li₂O Indiquées Historiques et 4.6 Mt @ 1.14% Li₂O Probables Historiques*



CADILLAC LITHIUM, QUÉBEC



POINTS FORTS DU PROJET

- 322 claims couvrant 19 070 ha
- 4 dykes reconnus
- Dykes espacés de 100 m
- Lithium observé dans tous les dykes
- Gros cristaux de Spodumene localement
- Peu d'échantillons prélevés
- Jamais foré

SIRMAC LITHIUM, QUÉBEC

POINTS FORTS DU PROJET

- Sirmac contient une ressource historique de 185,000 T de ressources Mesurées à 1.40% Li₂O, 79,000 T de ressources Indiquées à 1.40% Li₂O, et 40,000 T de ressources Inférées à 1.10% Li₂O *
- Situé à 180 km NO de Chibougamau, au Québec
- Grande propriété de 155 claims (7,750 ha i.e., 78 km²) avec le potentiel de receler de nombreux dykes de spodumène vu sa proximité avec d'autres grands projets de lithium à haute teneur au Québec



* Bien que la Société considère que ces estimations historiques sont 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 classe les estimations historiques comme « ressources minérales » ou « réserves minérales » (tel que défini dans le Règlement 43-101).