



RAPPORT DE GESTION
POUR L'EXERCICE
TERMINÉ LE 31 AOÛT 2022

PORTÉE DE L'ANALYSE FINANCIÈRE DE LA DIRECTION

Le présent rapport de gestion daté du 20 décembre 2022 doit se lire en parallèle avec les états financiers consolidés annuels audités de Vision Lithium Inc. (la « Société » ou « VLI ») et les notes afférentes pour les exercices terminés les 31 août 2022 et 2021. Les états financiers consolidés sont préparés conformément aux Normes internationales d'information financière (IFRS). À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens. Ce rapport de gestion a pour but de permettre aux lecteurs d'évaluer nos résultats d'exploitation et d'exploration ainsi que notre situation financière de l'exercice terminé le 31 août 2022 par rapport à l'exercice précédent.

La Société présente régulièrement des renseignements supplémentaires sur ses opérations, lesquels sont déposés sur le système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada à l'adresse www.sedar.com.

ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Le présent document peut contenir des énoncés prospectifs qui reflètent les attentes actuelles de la direction à l'égard d'événements futurs. Ces énoncés prospectifs dépendent d'un certain nombre de facteurs et comportent certains risques et incertitudes et il n'y a aucune garantie que ces énoncés s'avéreront exacts. Les facteurs pouvant faire varier de façon importante nos résultats, nos activités et les événements futurs par rapport aux attentes exprimées expressément ou implicitement dans ces énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, la volatilité du prix des métaux, les risques liés à l'industrie minière, les incertitudes relatives à l'estimation des ressources minérales et les besoins additionnels de financement ainsi que la capacité de la Société à obtenir ces financements.

STATUTS, NATURE DES ACTIVITÉS ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION

Vision Lithium Inc., constituée en corporation en vertu de la *Loi canadienne sur les Sociétés par actions*, est une compagnie d'exploration minière junior dont le bureau chef est situé à Val-d'Or au Québec. Les activités d'exploration se situent au Québec, au Manitoba et au Nouveau-Brunswick. Lors de la période, la Société a redirigé ses efforts sur l'exploration de ses principaux actifs de lithium, soient la nouvelle propriété Cadillac au Québec ainsi que la propriété Sirmac dans le nord du Québec.

La Société n'exploite présentement aucune propriété minière. La récupération du coût des actifs d'exploration et d'évaluation dépend de la capacité de découvrir et d'extraire économiquement les réserves de minerai, de l'obtention du financement nécessaire pour poursuivre l'exploration et le développement de ses propriétés et la mise en production commerciale ou du produit de la disposition des propriétés. La Société devra obtenir périodiquement de nouveaux fonds pour poursuivre ses activités et malgré le fait qu'elle y soit parvenue dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

Les actions de la Société sont échangées sur la Bourse de croissance canadienne TSX sous le symbole VLI.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

FAITS SAILLANTS DE L'EXERCICE 2022

Activités d'exploration

La Société a capitalisé une somme de 2 200 832 \$ avant crédits d'impôt et de droits remboursables durant l'exercice terminé le 31 août 2022 (892 187 \$ pour l'exercice 2021). Aux états financiers consolidés, ces travaux sont diminués des crédits d'impôts remboursables.

Résultats financiers

Puisque la Société concentre ses efforts dans le développement de ses actifs d'exploration et d'évaluation, ses revenus, constitués principalement des produits financiers, sont insuffisants pour couvrir les dépenses opérationnelles de la Société. Sans l'utilisation d'autres ressources disponibles, la Société est déficitaire. Au cours de l'exercice, la Société a exercé un contrôle strict de ses dépenses.

Le résultat net négatif de l'exercice de 1 793 862 \$ est attribuable aux activités courantes de la Société.

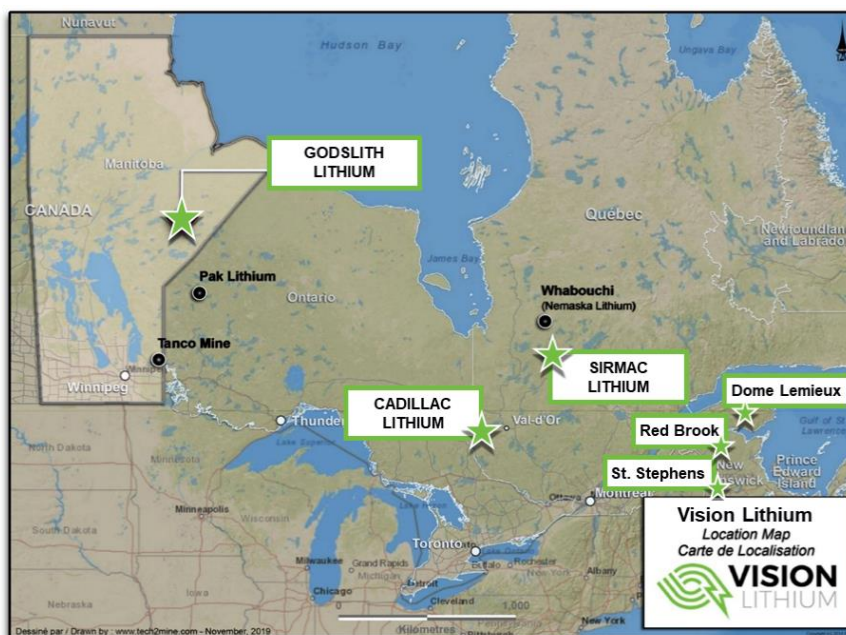
PROPRIÉTÉS MINIÈRES

Les données techniques contenues dans le texte qui suit ont été révisées par Yves Rougerie, géologue et Président de Vision Lithium Inc.. M. Rougerie est une personne qualifiée telle que définie par la Norme canadienne 43-101.

La Société a un intérêt ou une option d'acquérir un intérêt dans les propriétés suivantes :

Nom	Statut	Remarque	Royauté
Cadillac, QC	Propriété indivise	Nouveau Projet de Lithium	2% sur 215claims
Godslith, MB	Propriété indivise	Projet de Lithium	3 %
Sirmac, QC	Propriété indivise	Projet de Lithium	1 % sur 15 claims
Red Brook, NB	Propriété indivise	Projet Zn-Cu-Pb-Ag-Au	2 %
Benjamin, NB	Propriété indivise	Projet Zn-Cu-Pb-Ag-Au	2 %
Dôme Lemieux, QC	Propriété indivise	Cible de porphyre-skarn à Cu-Zn	Nil
St-Stephen, NB	Propriété à 50%	Projet de Ni-Cu-Co	Nil
Decelles, QC	Propriété indivise	Nouveau Projet de Lithium	2% sur 40 claims
Epsilon, QC	Propriété indivise	Projet Au-U	2 %

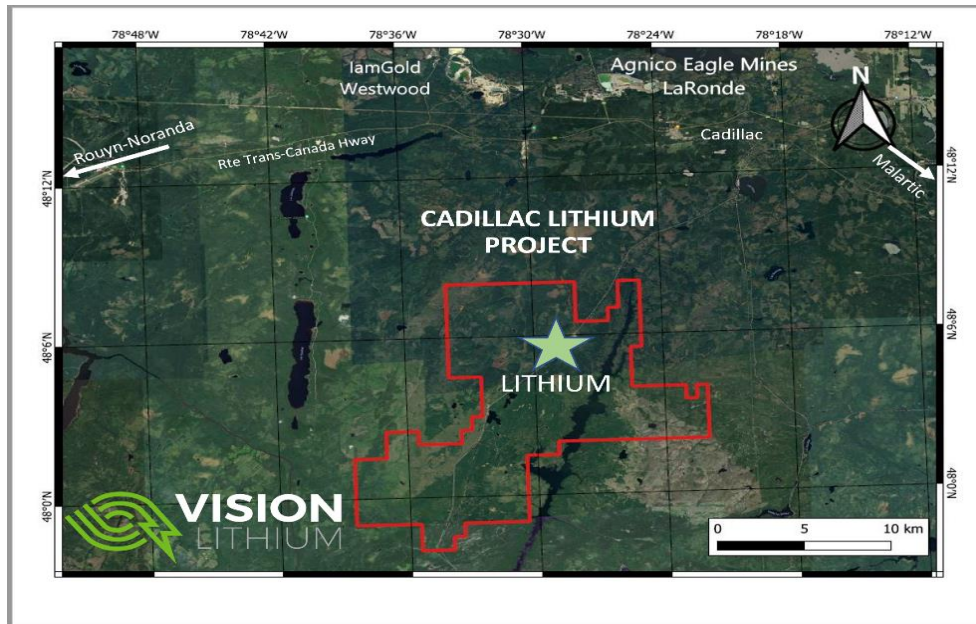
Figure 1 –Portefeuille de propriétés de Vision Lithium



Propriété Cadillac Lithium

La propriété Cadillac compte 334 claims qui couvrent 19 036 hectares (190 km²). La propriété est située à environ 20 km au sud de la ville minière historique de Cadillac et environ à mi-chemin entre les grands centres miniers de Rouyn-Noranda et Val-d'Or, dans la province de Québec (**figure 1**). La propriété est facilement accessible par des routes bien entretenues à l'année et une ligne électrique régionale est également parallèle à la route qui traverse la propriété. La propriété contient un groupe de dikes de pegmatite, possiblement huit ou plus, qui sont espacés d'environ 100 mètres nord-sud et tracés sur au moins 300 mètres selon leur axe (**figure 2**). Des cristaux de lithium ont été observés dans certains dikes de la propriété, avec de gros cristaux de lithium visibles à certains endroits du dike B (**figure 3**).

Figure 2 – Localisation du Projet Cadillac Lithium à 10 km au sud de Cadillac, QC



Durant la période, la Société a réalisé ce qui suit :

- Obtenu les permis pour la préparation des sentiers d'accès, le défrichage, l'échantillonnage des affleurements et un programme de forage de 4 597 mètres. L'indice de lithium Cadillac n'a jamais été foré ;
- Échantillonnage et analyse de 21 échantillons en rainure individuels selon le dike principal « B » qui affleure sur une longueur de 300 mètres. Résultats reçus pour 15 rainures sur 65 mètres de longueur latérale à l'extrémité ouest des affleurements (tableau 1). 10 des 29 échantillons ont rapporté des teneurs au-dessus de 1,00 % Li₂O avec un maximum de 4,80 % Li₂O sur 1,00 m ;
- Un levé MAG aéroporté à haute résolution sur plus de la moitié de la propriété, complétant la couverture MAG à haute résolution (« HiRes ») de l'ensemble de la propriété. Les résultats du levé sont en train d'être intégrés au levé HiRes existant, examinés et interprétés à ce stade ;
- Acquisition de données LIDAR gouvernementales récentes pour l'ensemble de la propriété et achèvement d'une réinterprétation des données à des résolutions plus élevées afin de définir et d'affiner les cibles potentielles de pegmatite pour une exploration future. Le rapport LIDAR a identifié plus de 400 cibles potentielles de pegmatite pour l'exploration au sol ;
- Nettoyage additionnel d'affleurements de pegmatites du groupe principal;
- Complété un programme de forage de Phase 1 de 36 sondages pour un total de 4 597 mètres;
- Complété des travaux de terrain sur les 190 km² de la propriété afin d'évaluer les >500 cibles de pegmatites possibles indiquées par l'interprétation des levés MAG et LiDAR.

L'exposition et le nettoyage plus poussé des dikes B et C et du nouveau dike G indiquent que les dikes sont continus sur au moins 150 m (« G ») et plus de 300 m pour le dike « B ». Un examen minutieux du dike B montre que celui-ci est minéralisé sur toute sa longueur avec de temps à autre de très gros cristaux (figure 3). Les dikes C et G ont été

décapés et nettoyés et seront cartographiés en détail en 2023. Des cristaux de spodumène ont tout de même été observés sur le dike C.

Figure 3. Gros crystal de spodumène du dike B



Figure 4. Projet Cadillac: programme de forage

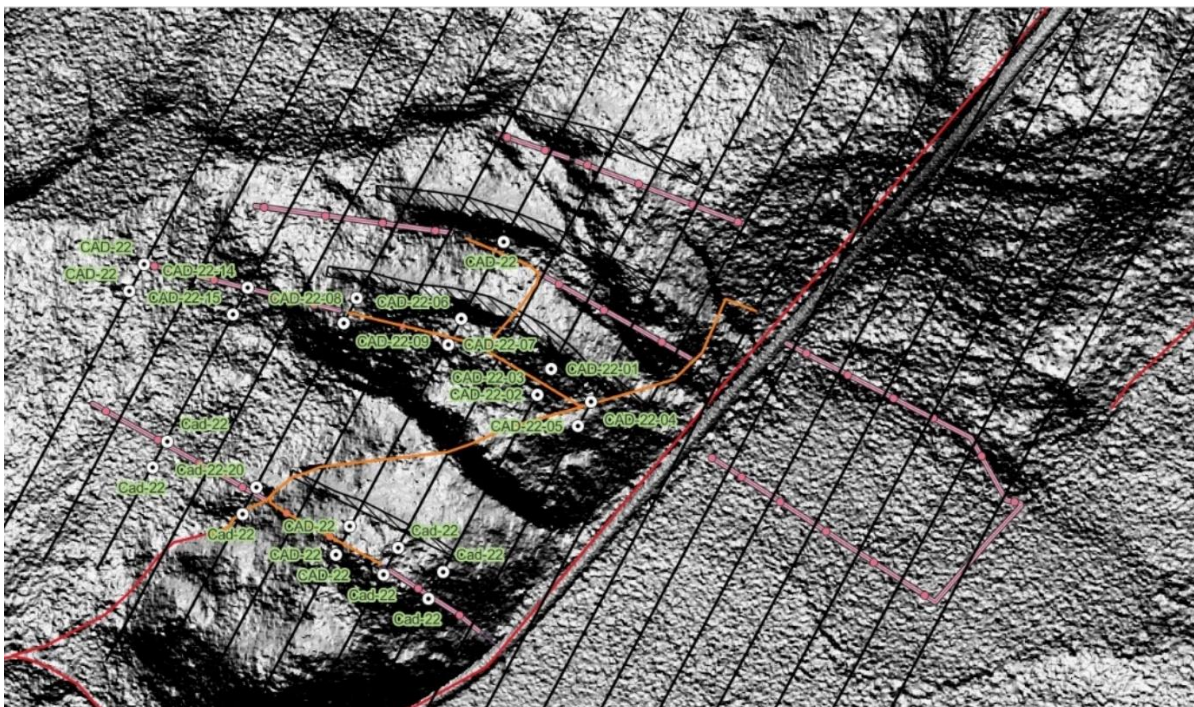


Tableau 1. Statistiques de Forage

SONDAGE	SECTION	AZIMUTH	INCLINAISON	LONGUEUR (m)
CAD-22-01	500E	30°	-50°	108,5
CAD-22-02	500E	30°	-54°	174,0
CAD-22-03	500E	30°	-70°	102,0
CAD-22-04	550E	30°	-50°	48,0
CAD-22-04A	550E	30°	-54°	45,0
CAD-22-05	550E	30°	-54°	84,0
CAD-22-06	400E	30°	-50°	237,0
CAD-22-07	400E	30°	-54°	171,0
CAD-22-08	300E	30°	-50°	135,0
CAD-22-09	300E	30°	-54°	186,0
CAD-22-10	400E	30°	-50°	39,0
CAD-22-11	400E	30°	-54°	75,0
CAD-22-12	500E	30°	-50°	288,0
CAD-22-13	450E	30°	-54°	168,0
CAD-22-14	200E	30°	-50°	150,0
CAD-22-15	200E	30°	-54°	51,0
CAD-22-16	700E	30°	-50°	153,0
CAD-22-17	700E	30°	-50°	154,5
CAD-22-18	350E	30°	-55°	171,0
CAD-22-19	450E	30°	-54°	249,0
CAD-22-20	300E	30°	-50°	246,0
CAD-22-21	300E	30°	-54°	68,5
CAD-22-22	425E	30°	-72°	180,0
CAD-22-23	350E	30°	-50°	141,0
CAD-22-24	400E	30°	-50°	45,0
CAD-22-25	450E	30°	-50°	141,0
CAD-22-26 HQ	450E	30°	-88°	107,0
CAD-22-27 HQ	500E	30°	-50°	72,0
CAD-22-28 HQ	550E	30°	-50°	81,0
CAD-22-29	800E	30°	-50°	150,0
CAD-22-30	800E	30°	-50°	150,0
CAD-22-31	800E	30°	-50°	150,0
CAD-22-32	800E	30°	-50°	150,0
CAD-22-33	575E	210°	-70°	22,5
CAD-22-34	575E	210°	-72°	43,9
CAD-22-35	450E	210°	-72°	60,0
36				4 596,9

Tableau 2. Résultats de forage

Sondage	SECTION	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Teneur Li2O%
CAD-22-04	550E	31,80	34,4	3,40	0,70
	incl.	31,80	32,40	0,60	1,15
	and	33,90	34,40	0,50	1,72
CAD-22-04A	550E	31,20	32,20	1,00	3,14
CAD-22-06	400E	28,90	29,40	0,50	0,47
CAD-22-07	400E	47,40	48,60	1,20	2,65
	and	143,50	144,60	1,10	3,40
CAD-22-08	300E	124,60	125,77	1,17	0,79
CAD-22-10	400E	24,00	24,50	0,50	0,42
CAD-22-13	450E	55,20	55,70	0,50	0,47
	and	58,90	59,70	0,80	0,55
	and	152,40	158,80	6,40	1,00
	incl.	152,40	153,70	1,30	1,60
	and	155,80	158,80	3,00	1,40
	incl.	156,80	158,80	2,00	1,77
CAD-22-19	450E	112,40	115,00	2,60	0,93
	incl.	114,00	115,00	1,00	1,99
CAD-22-23	350E	29,50	30,50	1,00	2,73
	incl.	29,50	30,00	0,50	4,73
CAD-22-25	450E	37,40	39,40	2,00	2,00
CAD-22-34	575E	1,00	4,00	3,00	2,13
	incl.	1,00	2,00	1,00	3,76
CAD-22-35	450E	39,00	49,00	10,00	0,47

Les forages à ce jour ont établi la continuité latérale des dikes de 150 à plus de 300 m selon leur axe jusqu'à une profondeur d'au moins 100 m et des épaisseurs vraies de 5 à 10 m. La minéralisation à la surface est continue sur 300 m sur le dike B. Par contre, la minéralisation dans les trous n'est pas, en apparence, continue.

Les travaux de terrain ont débuté en juin sur la propriété de 197 km². Près de 500 affleurements ont été visités à ce jour et autant d'échantillons ont été prélevés et envoyés pour analyse géochimique multi-éléments. Plusieurs résultats sont encore attendus. Les résultats analytiques à date n'ont pas révélé la présence d'un secteur d'intérêt ou à lithium confirmé. De nombreuses pegmatites d'intérêt ont été observées, bien qu'aucune minéralisation de spodumène n'ait été découverte à date. Les travaux de terrain se sont poursuivis jusqu'à l'automne. Une interprétation poussée des résultats de cette première campagne sera complétée cet hiver à l'avance de travaux additionnels en 2023.

Assurance qualité/contrôle qualité (AQ/CQ)

Le programme d'échantillonnage et le programme de contrôle qualité ont été planifiés et supervisés par Yves Rougerie. Le protocole d'assurance qualité et de contrôle implique l'insertion d'échantillons de contrôle ou normalisés en moyenne tous les 10 échantillons, en plus de l'insertion régulière dans le processus d'analyse d'échantillons stériles, dupliqués et normalisés, accrédités par ALS Canada Ltd. Les échantillons ont été transportés depuis le Projet Cadillac Lithium vers une installation sécurisée à Val d'Or, QC, où des échantillons ont été préparés. Les échantillons de carottes et/ou rainures sciées ont été ensachés, scellés et transportés aux installations d'ALS Chemex à Val d'Or, QC, où chaque échantillon a été séché, broyé et réduit en pâte (Prep-31). Les échantillons ont été broyés à 70 pour cent à moins de deux millimètres (CRU-31), divisés par riffle, pulvérisés à plus de 85 pour cent passant 75 microns (PUL-31). Les échantillons ont été analysés pour l'élément Lithium + 33 par ICP-AES (ME-MS85) et par digestion 4Acid pour les échantillons de lithium de haute teneur (Li-OG63).

Propriété Godslith

La propriété Godslith est située à moins de 5 km au nord-ouest de Gods River, au Manitoba, à l'intérieur et autour du territoire traditionnel de la Nation crie de Manto Sipi (la « Première nation »), dans la région de God's Lake, dans la province du Manitoba.

L'information relatant l'exploration historique ci-après est issue d'un rapport technique indépendant sur la propriété (le « **rapport technique** »), daté du 26 août 2009, qui a été préparé pour First Lithium Resources Inc. par la personne qualifiée Mark Fedikow Ph.D., Ing., Géo., CPG conformément au Règlement 43-101 sur les normes d'information sur les projets miniers (« **Règlement 43-101** »).

Le dike de pegmatite Godslith est classé comme pegmatite à spodumène et à métaux rares. La minéralisation au lithium a une longueur approximative de 2,3 km indiquée par forage avec un pendage de 70 degrés vers le Nord. Le rapport technique détaille le cadre géologique de la pegmatite au lithium de la propriété et passe en revue les résultats d'exploration historiques. Entre 1958 et 1961, INCO a réalisé 25 trous de forage à large espacement pour un total de 9 421 pieds (2 871,5 m). En 1986, W.C. Hood Geological Consulting a rédigé un rapport interne dans lequel ils ont rapporté l'estimation de ressources suivante :

Tableau 3. Ressources Historiques du projet Godslith

Zone	Classe de Ressources	Teneur de coupure % Li ₂ O	Tonnes Courtes*	Teneur % Li ₂ O	Épaisseur vraie moyenne pondérée (mètres)
Supérieure	Historiques Indiquées	0,70	4 800 000	1,27	11,04
Inférieure	Historiques Probables	0,70	4 600 000	1,14	

*1 tonne courte = 0,9072 tonnes métriques.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

Bien que la société considère que ces estimations historiques sont pertinentes pour les investisseurs, puisqu'elles peuvent indiquer la présence de minéralisation, une personne qualifiée n'a pas fait suffisamment de travail pour permettre à la société de classer les estimations historiques en « ressources minérales » ou « réserves minérales » à jour (telles que définies dans le Règlement 43-101). Les estimations historiques qui précèdent ont été calculées avant l'entrée en vigueur du Règlement 43-101 et la société ne traite pas ces estimations historiques comme des « ressources minérales » ou des « réserves minérales » à jour.

Le rapport technique fournit également des recommandations pour les travaux d'exploration futurs et comprend un programme initial de prospection et de cartographie géologique suivi de levés géochimiques du sol conçus pour évaluer la zone pour d'autres dikes de pegmatite et métaux communs et précieux. Un programme de forage au diamant a également été recommandé afin d'étendre la pegmatite au lithium sur la propriété à des profondeurs plus grandes que celles indiquées par le forage historique d'Inco.

La Société est actuellement en discussions avec la Première Nation afin de compléter une entente permettant à la Société de débiter ses travaux d'exploration sur la propriété Godslith. Les travaux planifiés sont surtout ciblés sur le forage systématique du gisement devant mener à un premier calcul des ressources en 2023. La Société est très enthousiaste à propos de ce projet puisqu'elle croit que le gîte Godslith est un atout de très bonne qualité avec beaucoup de potentiel de croissance et peut ainsi devenir l'atout principal de la Société et son outil de croissance principal pour des années à venir.

Propriété Sirmac

La propriété Sirmac, acquise en 2018, comprenait à l'origine 24 cellules situées à environ 180 kilomètres au nord-ouest de Chibougamau, dans la province de Québec. La propriété est située à 40 km à l'ouest du projet Moblan, un projet de lithium à hautes teneurs. Ensemble, Sirmac et Moblan sont les deux seuls projets de lithium d'envergure dans la ceinture de roches vertes de Frotet-Evans. Depuis son acquisition, la Société a ajouté 131 nouveaux claims à la propriété en 2019, 2020 et 2021 afin de protéger l'indice de la zone Est et d'étendre la couverture vers l'Est à partir des 24 claims originaux.

En 2022, la Société a acquis les données LiDAR du gouvernement du Québec et a réinterprété les données à la recherche de patrons structuraux et linéaires représentatifs de potentiels dykes de pegmatite. Un levé magnéto-radiométrique par hélicoptère à l'échelle de la propriété pour améliorer notre compréhension géologique du projet a également été réalisé au cours de l'été 2022. Une foreuse au diamant a été mobilisée sur la propriété en août et a complété 28 trous pour un total de 3 081 mètres avant la fin de septembre. Les trous ciblaient les extensions latérales et en profondeur du dyke minéralisé principal sur la propriété ainsi que deux dykes satellites proximaux qui contiennent également des minéralisations de lithium. Les résultats continuent de suggérer un potentiel d'extension en profondeur limité pour le dike principal, mais ont également révélé des résultats significatifs le long de la direction et à l'intérieur des dikes satellites. Quatre trous ont également été forés sur quelques-uns de la douzaine de dykes de pegmatite connus sur la propriété. Le trou SIR-22-28 a recoupé plus de 50 m de pegmatite continue, ce qui confirme notre affirmation selon laquelle la propriété recèle un grand potentiel de découverte à l'extérieur des dikes minéralisés connus. Les résultats d'analyse ne sont pas encore tous reçus pour ce projet à l'heure actuelle.

La propriété Sirmac contient des ressources historiques de 264 000 t de ressources mesurées et indiquées à 1,40 % Li₂O et 40 000 t de ressources présumées à 1,10 % Li₂O. 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). En raison de la très forte demande mondiale de lithium, de l'offre limitée et des prix très élevés, plusieurs producteurs et/ou courtiers de lithium ont approché la Société et ont exprimé leur intérêt à acquérir du minerai d'expédition directe

du gisement Sirmac. En réponse, la Société a maintenant soumis une demande d'extraction d'un échantillon en vrac en 2023 qui pourrait être acquis par plusieurs clients potentiels. L'examen d'une demande de bail minier et les études et rapports techniques requis seront au premier plan en 2023 pour Sirmac.

Figure 5. Projet Sirmac: Programme de forage 2022

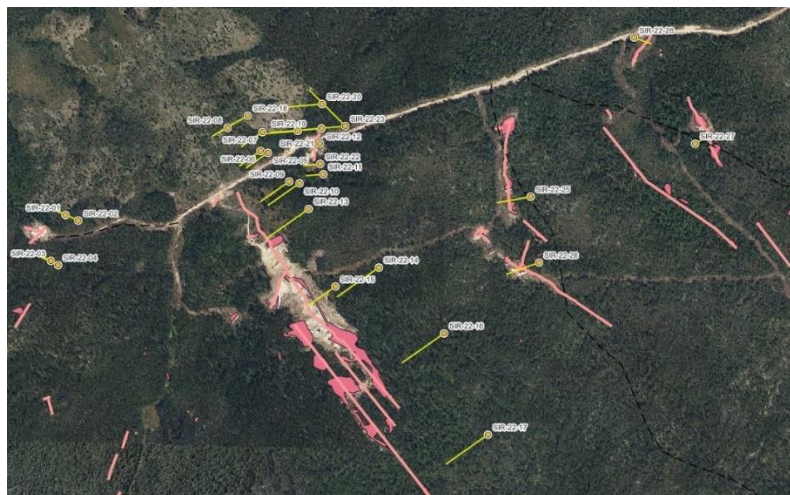


Figure 6. Dike principal de Sirmac- regard vers le Nord



Tableau 4. Statistiques de Forage

Sondage	UTM Nad 83 - Est	UTM Nad 83 - Nord	UTM Nad 83 - Élévation	Azimut	Plongée	Longueur
SIR-22-01	465843	5608062	363	295	-45	51
SIR-22-02	465870	5608050	363	295	-45	78
SIR-22-03	465812	5607967	363	295	-45	75
SIR-22-04	465827	5607958	363	295	-45	75
SIR-22-05	466265	5608192	370	235	-45	78
SIR-22-06	466249	5608195	370	235	-45	101,5
SIR-22-07	466253	5608235	368	235	-45	120
SIR-22-08	466180	5608244	368	240	-45	105
SIR-22-09	466309	5608132	376	235	-45	102
SIR-22-10	466330	5608128	376	235	-45	111
SIR-22-11	466380	5608147	369	265	-45	141
SIR-22-12	466376	5608242	369	265	-45	102
SIR-22-13	466350	5608075	377,5	235	-45	153
SIR-22-14	466496	5607953	385,7	235	-45	150
SIR-22-15	466380	5608147	369	265	-45	108
SIR-22-16	466632	5607816	391,09	235	-45	150
SIR-22-17	466723	5607605	380,89	235	-45	150
SIR-22-18	466223	5608269	368,62	240	-45	102
SIR-22-19	466326	5608237	366,7	265	-45	201
SIR-22-20	466377	5608293	365,6	265	-45	225
SIR-22-21	466372	5608211	368	265	-45	60
SIR-22-22	466374	5608168	370	265	-45	51
SIR-22-23	466426	5608247	367,63	265	-45	225
SIR-22-24	466426	5608247	367,63	315	-45	159
SIR-22-25	466812	5608100	389	260	-45	132
SIR-22-26	466829	5607963	395	250	-45	102
SIR-22-27	467155	5608211	400	60	-45	75
SIR-22-28	467028	5608431	390	110	-45	75
28 Holes					Total:	3 257,50

Tableau 5. Résultats d'analyses du programme de forage

Trou	De (m)	À (m)	Longueur	Teneur Li2O %
SIR-22-06	50,73	60,55	9,82	0,63
incl.	55,90	60,55	4,65	1,30
incl.	63,38	64,07	0,69	1,73
SIR-22-09	77,00	80,00	3,00	1,49
SIR-22-10	81,00	83,00	2,00	0,92
SIR-22-12	63,75	71,30	7,55	1,08
incl.	64,40	70,30	5,90	1,32
SIR-22-22	12,20	13,20	1,00	2,63

Assurance qualité/contrôle qualité (AQ/CQ)

Le programme d'échantillonnage et le programme de contrôle de la qualité ont été planifiés et supervisés par Yves Rougerie. Le protocole d'assurance et de contrôle de la qualité implique l'insertion d'échantillons de contrôle ou normalisés en moyenne tous les 10 échantillons, en plus de l'insertion régulière dans le processus d'analyse d'échantillons stériles, dupliqués et standardisés, accrédités par ALS Canada Ltd. Projet Sirmac Lithium vers une installation sécurisée à Val-d'Or, au Québec, où les carottes ont été enregistrées et les échantillons ont été préparés. Les échantillons sciés ont été ensachés, scellés et transportés à l'installation d'ALS Chemex à Val-d'Or, où chaque échantillon a été séché, broyé et réduit en pâte (Prep-31). Les échantillons ont été broyés à 70 % à moins de deux millimètres (CRU-31), divisés par riffle, pulvérisés à plus de 85 % passant 75 microns (PUL-31). Les échantillons ont été dosés pour le lithium + 33 éléments par ICP-AES (ME-MS85) et par digestion 4Acid pour les échantillons de lithium de qualité minérale (Li-OG63).

Propriété Decelles

La Société a acquis la propriété Decelles au sud de Val d'Or pour son potentiel de lithium. 40 claims ont été acquis auprès de prospecteurs et 33 claims supplémentaires ont été jalonnés par Vision Lithium. Un levé MAG aérien a été effectué au cours de l'été 2022 sur l'ensemble de la propriété. La Société a effectué une exploration préliminaire sur le terrain l'été dernier, mais s'est concentrée sur d'autres propriétés cette année. D'autres travaux de terrain sont prévus pour 2023.

Propriété Dôme Lemieux

La propriété Dôme Lemieux comprend 243 claims totalisant 12 881 ha ou environ 120,6 km². La propriété est située dans la région de la Gaspésie dans l'est du Québec, à environ 32 km SSE de la ville de Sainte-Anne-des-Monts, au Québec, à vol d'oiseau. L'accès est très aisé grâce à la route principale traversant la péninsule gaspésienne et le parc national du même nom. La propriété se trouve dans un corridor géologique et structural qui abrite les anciennes mines productrices de cuivre de la Mine de cuivre Gaspé à Murdochville, qui a produit 141 655 000T @ 0,85% Cu de 1955 à 1999 et la Mine Madeleine, qui a produit 8 134 000T @ 1,08 % Cu et 9,0 g/t Ag avant 1982. Ces mines sont à l'extérieur des limites de la propriété Dôme Lemieux mais le long de la même structure géologique. Les résultats historiques obtenus à la mine de cuivre Gaspé et à la mine Madeleine ne sont pas une indication de la minéralisation présente sur la propriété Dôme Lemieux.

Vision Lithium Inc.

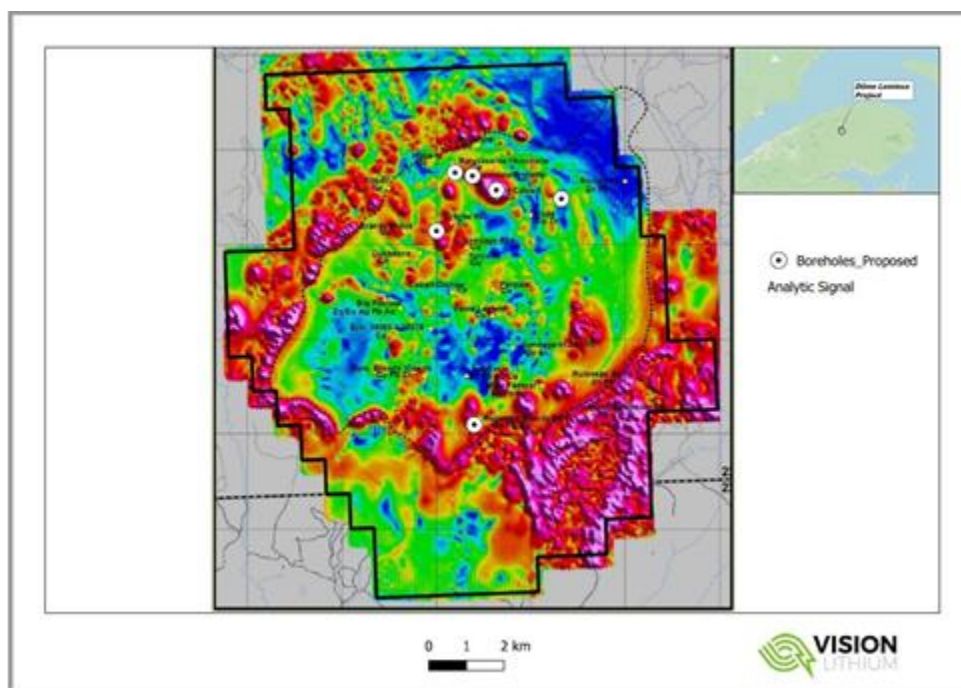
Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

La propriété du Dôme Lemieux est caractérisée par une grande intrusion enfouie qui a pénétré dans les formations sédimentaires environnantes formant un dôme. L'environnement géologique est similaire à celui de l'ancienne mine Gaspé Copper située à 50 km à l'est. La propriété a été explorée par plusieurs compagnies différentes suite à la découverte de la mine Federal de Pb-Zn en 1909 et plus de 20 indices minéraux importants ont été découverts depuis. Des ressources historiques ont été calculées dans le passé pour au moins deux gisements et une production mineure non déclarée a été présumée dans le gisement de Pb-Zn Federal durant la Seconde Guerre mondiale.

À la suite d'une compilation et d'un examen approfondis des travaux antérieurs, la Société a planifié un programme de terrain et de forage en 2020 et avait reçu des permis de forage pour le programme. Le programme a été annulé en raison du COVID-19. Le financement était de nouveau en place pour ce programme en 2021, et le permis reçu pour deux sondages profonds visant la cible prioritaire pour le cuivre dans la moitié nord de la propriété.

Un levé magnétique aéroporté (MAG) de 1 624 km linéaires a été réalisé sur l'ensemble de la propriété pour la première fois avant le programme de forage. Les levés précédents ne couvraient que des parties de la propriété qui étaient ensuite recollées ensemble. Le nouveau levé a été effectué avec des lignes espacées de 100 m et une garde au sol moyenne de 74 m. La carte magnétique spectaculaire qui en résulte (voir Figure 2) est de loin la meilleure représentation à ce jour de la structure circulaire antiforme interprétée comme un upwelling intrusif dans la séquence sédimentaire carbonatée. Au moins 20 occurrences minérales sont connues sur la propriété avec des zones riches en cuivre dans la moitié nord par rapport aux zones riches en zinc au sud.

Figure 2. Carte du Signal Analytique du levé Magnétique de la propriété Dôme Lemieux avec forages 2021 proposés



Le programme de forage a été lancé plus tard que prévu en raison de la disponibilité limitée des foreuses et des foreurs à l'échelle de l'industrie. Des entrepreneurs locaux n'étaient pas disponibles et l'entrepreneur a dû parcourir 1 400 km pour amener foreuse, équipement auxiliaire et personnel jusqu'à la propriété. La logistique était difficile car les matériaux et le personnel expert n'étaient pas non plus disponibles localement. Le forage lui-même était compliqué par les conditions de terrain difficiles en terrain montagneux, l'eau de forage qui devait être transportée, la perte d'eau dans la roche fracturée et la longueur totale du trou qui ralentissait le taux de production de la foreuse.

Table 1. Dôme Lemieux : Localisation des forages

Sondage #	UTM Est	UTM Nord	Élévation m	Longueur m	Azimut	Pendage
VLI-21-1	710 804	5 411 198	758	48.0	188.5	-65
VLI-21-1A	710 804	5 411 198	758	1,185.15	188.5	-75

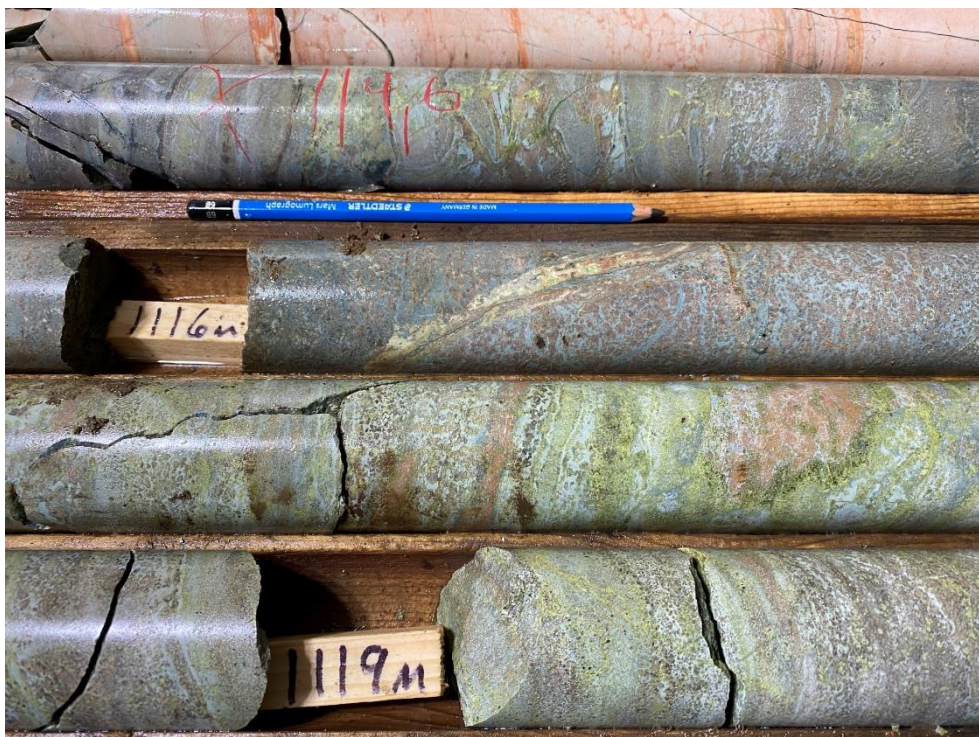
VLI-21-01 a été abandonné à 48 m de longueur quand les tiges se sont coincées dans une zone de faille.

VLI-21-01A a été foré pour tester le modèle de porphyre profond que la Société a développé à partir de la compilation de travaux antérieurs et des levés variés. L'objectif était d'atteindre l'intrusif en profondeur et d'évaluer l'environnement immédiat pour une minéralisation de type skarn et/ou porphyre. Le trou a été foré à une profondeur finale de 1 186 mètres où le forage ne pouvait plus continuer. C'est de loin le trou le plus long et le plus profond jamais foré sur cette propriété. Le trou a recoupé avec succès une zone de Skarn à Epidote-Grenat très épaisse près du fond du trou. La première partie du trou se composait de plusieurs centaines de mètres de siltstones stratifiés variablement altérés mais non déformés avec localement de petits dikes intrusifs granitiques étroits. Les sédiments blanchissent et deviennent fortement silicifiés à mi-hauteur du trou et le restent jusqu'à la fin du trou. Quelques sections métriques étroites de skarn coloré sont observées de temps en temps. Cependant, en profondeur, le forage a rencontré une épaisse zone de skarn à epidote-grenat intense totalisant env. 80 mètres (260 pieds) de 1 062 m à 1 140 m. Le skarn est une zone d'altération intense où la roche devient un mélange non-silicifié, qu'on peut égratigner (mou) et localement carbonaté composé principalement d'épidote et de grenat, mais aussi de chlorite et d'autres minéraux accessoires mineurs. La minéralisation sulfurée n'a été que rarement observée, voire pas du tout. Le trou a été stoppé à 1186 m de longueur après la transition de sédiments silicifiés à une probable unité intrusive mafique qui est magnétique au long du dernier mètre.

Figure 3. Dôme Lemieux, Sondage VLI-21-01A: Localisation à une élévation de 750 mètres



Figure 4. Dôme Lemieux, Sondage VLI-21-01A: Sédiments roses silicifiés passant à un Skarn à Epidote-Grenat



Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

Les résultats de l'échantillonnage des carottes de forage sont toujours en attente. Des échantillons ont été envoyés pour des analyses multi-éléments mais aussi certains pour la géochimie de la roche entière. Nous n'attendons pas de résultats significatifs pour les analyses des métaux. Néanmoins, le sondage démontre le contexte favorable probable d'altération associée à l'intrusif et de minéralisation possible en profondeur sur la propriété Dôme Lemieux. Plus de forage serait nécessaire pour faire avancer le projet. La géophysique en fond de trou est recommandée dans le trou profond VLI-21-01A dans le futur avant tout nouveau forage.

Le programme de forage révisé était prévu pour un maximum de six trous. Le gouvernement avait émis un permis pour deux trous au printemps 2021. La Société a demandé un permis modifié pour quatre trous additionnels. Un permis partiel a été livré au début de l'automne pour seulement deux de ces trous, mais la logistique difficile et la proximité de la saison de chasse et des conditions hivernales ont interrompu le programme prématurément.

Contrôle de la Qualité (QA/QC)

La campagne de forage et le programme de contrôle de la qualité ont été planifiés et supervisés par Yves Rougerie. Le protocole d'assurance et de contrôle de la qualité prévoit l'insertion d'échantillons témoins ou normalisés en moyenne tous les 10 échantillons, en plus de l'insertion régulière dans le processus d'analyse d'échantillons stérile, double et normalisé, accrédités par ALS Canada Ltd. Les carottes de forage ont été transportées du projet Dôme Lemieux à un espace sécurisé à Ste-Anne-des-Monts, QC où la carotte a été décrite et échantillonnée et entreposée pour référence future. Les échantillons ont été transportés à Val d'Or où ils ont été amenés au laboratoire de ALS-Chemex pour préparation et analyse.

Propriétés au Nouveau Brunswick—Red Brook et Benjamin

Aucun travail n'a été effectué sur le terrain sur l'ensemble des propriétés du nord du Nouveau-Brunswick au cours de l'exercice 2022. Cependant, à la fin novembre et en décembre 2022, la Société a commandé un levé MAG-EM aéroporté sur le bloc Benjamin et un programme de forage de 3 000 mètres sur le Bloc Red Brook. Ces deux blocs sont situés à moins d'une heure d'accès routier à l'année de Bathurst dans le nord-est du Nouveau-Brunswick.

Propriété St-Stephen

La propriété St-Stephen comprend 189 claims et est située à proximité de la ville de St-Stephen dans le coin sud-ouest du Nouveau-Brunswick. La Société avait jalonné la propriété en 2004 et 2005 et il n'y a aucune redevance sur la propriété. Indiana Resources a acquis un intérêt initial de 50 % suite à un investissement d'un million de dollars en exploration sur une période de 4 ans sur la propriété. Indiana est l'opérateur des travaux.

La propriété recèle de nombreux indices de minéralisations magmatiques à nickel-cuivre-cobalt, y compris plusieurs gîtes historiques. Les minéralisations les plus importantes se trouvent dans le gîte de Rogers Farm qui a fait l'objet de travaux souterrains d'exploration en 1959-1960. IMX (Indiana) a foré plusieurs zones connues ainsi que de nouvelles zones, et a accru le potentiel de celles-ci.

Propriété Epsilon

La propriété Epsilon comprend 38 claims d'une superficie de 2 006 hectares et se trouve à environ 300 kilomètres au nord-est de la ville de Chibougamau au Québec. Située au centre du bassin sédimentaire d'Otish, la propriété renferme une minéralisation Au-U à teneur économique similaire au gisement Lavoie situé à proximité. La Société a ajouté 17 claims couvrant 900 hectares en 2021. La Société a des crédits d'exploration accumulés de plus de 1,3M\$ sur la propriété.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

INFORMATIONS FINANCIÈRES CHOISIES

	Exercice terminé le 31 août 2022	Exercice terminé le 31 août 2021
	\$	\$
Résultat opérationnel	1 956 661	786 585
Résultat net et global total de la période	(1 793 862)	(692 559)
Perte de base et diluée par action	(0,01)	(0,00)
Nombre moyen pondéré d'actions en circulation	227 914 697	165 109 074

	État consolidé de la situation financière au 31 août 2022	État consolidé de la situation financière au 31 août 2021
	\$	\$
Trésorerie et équivalents de trésorerie	744 605	1 235 956
Actifs d'exploration et d'évaluation	18 514 854	15 152 947
Actif total	20 233 815	19 234 612
Passif courant	389 669	336 936
Fonds de roulement	1 265 984	3 597 152
Capitaux propres	19 789 894	18 817 077

SOMMAIRE DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

Trimestre	Produits financiers	Charges financières	Résultat opérationnel	Radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation	Résultat net de la période	Résultat par action
2022-08-31	9 653	40	322 996	4 405	(313 515)	(0,01)
2022-05-31	6 914	171	498 528	-	(473 109)	(0,00)
2022-02-28	676	45	932 555	-	(886 345)	(0,00)
2021-11-30	974	238	202 582	350	(120 893)	(0,00)
2021-08-31	1 338	928	215 452	32 206	(166 418)	(0,00)
2021-05-31	1 291	503	203 243	7 057	(193 730)	(0,00)
2021-02-28	70	486	186 112	(7 565)	(161 396)	(0,00)
2020-11-30	71	538	181 778	5 500	(171 015)	(0,00)

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

Résultats d'exploitation

Au cours de l'exercice terminé le 31 août 2022, la Société a enregistré un résultat net et global négatif de 1 793 862 \$ (ou 0,01 \$ par action) comparativement à un résultat net et global négatif de 692 559 \$ (ou 0,00 \$ par action) au 31 août 2021.

Les dépenses d'opération ont augmenté de 1 170 076 \$ pour s'établir à 1 956 661 \$ (786 585 \$ en 2021).

Les charges au titre des avantages du personnel incluent des paiements fondés sur des actions totalisant 781 600 \$ dont 58 620 \$ qui est inclus dans les consultants et 39 079 \$ d'inclus à titre d'actifs d'exploration et d'évaluation (26 450 \$ d'inclus dans les charges au titre des avantages du personnel et 2 300 \$ à titre d'actifs d'exploration et d'évaluation en 2021).

État de la situation financière

Au 31 août 2022, la trésorerie et les équivalents de trésorerie et les certificats de placement garanti inclus un montant de 818 801 \$ qui doit être dépensé en frais d'exploration avant le 31 décembre 2022. Au 31 août 2021, la trésorerie et les équivalents de trésorerie et les certificats de placement garanti inclue un montant de 304 996 \$ qui doit être dépensé en frais d'exploration avant le 31 décembre 2021 et un montant de 2 622 765 \$ qui doit être dépensé en frais d'exploration avant le 31 décembre 2022.

Au 31 août 2022, l'actif total de la Société est de 20 233 815 \$ comparativement à 19 234 612 \$ au 31 août 2021. Cette augmentation de 999 203 \$ est décrite plus en détail dans les paragraphes qui suivent :

Actif courant

L'actif courant s'élève à 1 655 653 \$ au 31 août 2022 comparativement à 3 934 088 \$ au 31 août 2021. Il est principalement composé de la trésorerie et les équivalents de trésorerie au montant de 744 605 \$, de certificats de placement garanti de 779 942 \$, de taxes à la consommation à recevoir de 92 731 \$ et des charges payées d'avance pour un montant de 35 433 \$ comparativement à des montants respectifs de : 1 235 956 \$, 2 577 287 \$, 101 840 \$ et 18 034 \$ au 31 août 2021. La diminution de la trésorerie reflète principalement les dépenses courantes de l'exercice.

Actifs d'exploration et d'évaluation

Les actifs d'exploration et d'évaluation s'élèvent à de 18 514 854 \$ au 31 août 2022 comparativement à 15 152 947 \$ au 31 août 2021. L'augmentation de 3 361 907 \$ correspond principalement à l'acquisition de propriétés pour une somme de 1 168 014 \$ et à des travaux d'exploration totalisant une somme de 2 200 832 \$ avant crédits d'impôt et droits remboursables pour une somme de 2 184 \$.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

Le tableau suivant détaille la répartition des travaux d'exploration par propriété :

Analyse des travaux d'exploration par propriété :

Description	Sirmac \$	Dôme Lemieux \$	Red Brook \$	Godslith \$	Cadillac \$	Decelles \$	Total \$
Solde au 31 août 2021	684 206	532 123	390 658	3 643	912	-	1 611 542
Additions							
Forage	422 504	129 975	20 758	1 060	750 547	-	1 324 844
Géologie	46 349	6 960	3 691	47 941	497 862	30 585	633 388
Géophysique	-	-	-	-	92 832	25 378	118 210
Décapage	-	-	-	-	33 181	-	33 181
Loyer	-	-	-	-	3 400	4 100	7 500
Frais de bureau	1 168	-	3	8 522	96	-	9 789
Taxes et permis	-	1 278	-	-	-	-	1 278
Amortissement des immobilisations corporelles	543	922	413	14	3 294	79	5 265
Amortissement d'actifs au titre de droits d'utilisation	2 699	1 263	158	-	21 579	623	26 322
Rémunération à base d'actions	1 970	-	-	114	36 734	261	39 079
Intérêts théoriques	238	-	-	-	1 633	105	1 976
Sous-total	475 471	140 398	25 023	57 651	1 441 158	61 131	2 200 832
Crédits d'impôts	-	-	-	-	(2 184)	-	(2 184)
Dépenses nettes de la période	475 471	140 398	25 023	57 651	1 438 974	61 131	2 198 648
Solde au 31 août 2022	1 159 677	672 521	415 681	61 294	1 439 886	61 131	3 810 190

Passif

Le passif courant s'élève à 389 669 \$ au 31 août 2022 comparativement à 336 936 \$ au 31 août 2021. L'augmentation de 52 733 \$ correspond principalement à l'augmentation des dettes fournisseurs et autres crédateurs.

Capitaux propres

Au 31 août 2022, les capitaux propres s'élevaient à 19 789 894 \$ comparativement à 18 817 077 \$ au 31 août 2021 pour une augmentation de 972 817 \$. Cette variation ayant un impact positif comprend principalement l'émission d'actions pour l'acquisition de droits miniers pour une somme de 981 000 \$, l'exercice de bons de souscription pour une somme de 965 000 \$ et les paiements fondés sur des actions pour une somme de 820 679 \$ et d'une variation ayant un impact négatif qui comprend principalement le résultat net et global total de la période de 1 793 862 \$.

Au cours de l'exercice se terminant le 31 août 2022, 19 300 000 bons de souscription ont été exercés. Un montant de 965 000 \$ qui a été reçu et un montant de 181 420 \$ représentant la juste valeur des bons de souscription au moment de l'émission, ont été comptabilisés en augmentation du capital-actions.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

Au cours de l'exercice 2022, la Société a émis 4 200 000 options d'achat d'actions à certains administrateurs, dirigeants, employés et consultants à un prix de 0,21 \$ par action, échéant le 3 janvier 2027. Les options d'achat d'actions ont une durée de vie contractuelle de 5 ans à compter de la date d'attribution. 50 % des options sont exerçables immédiatement et 50 % sont exerçables 6 mois après la date d'attribution.

Flux de trésorerie

Les flux de trésorerie affectés aux **activités opérationnelles** se sont élevés à 1 101 177 \$ et 935 757 \$ respectivement pour les exercices terminés les 31 août 2022 et 2021. Ces flux sont les résultats nets de chacun de ces exercices ajustés des éléments non monétaires et monétaires des activités opérationnelles de la Société. En 2022, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 818 014 \$. Ces éléments proviennent principalement des paiements fondés sur des actions de 781 600 \$ et de la variation nette des éléments du fonds de roulement de 21 788 \$. En 2021, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 142 826 \$. Ces éléments proviennent principalement des paiements fondés sur des actions de 26 450 \$, de l'amortissement des droits d'utilisation de 30 377 \$ et de la perte sur radiation d'actifs au titre de droits d'utilisation de 43 902 \$. Pour les éléments monétaires ayant un impact négatif sur les flux en 2022, ils totalisent 125 328 \$ et proviennent principalement des impôts différés de 122 557 \$. Pour les éléments monétaires ayant un impact négatif sur les flux en 2021, ils totalisent 386 024 \$ et proviennent principalement du gain sur radiation d'une obligation locative de 47 834 \$, des impôts différés de 63 603 \$ et de la variation nette des éléments du fonds de roulement de 274 331 \$.

Les flux de trésorerie affectés aux **activités d'investissement** se sont élevés à 321 553 \$ et 3 422 403 \$ respectivement pour les exercices terminés les 31 août 2022 et 2021. Pour l'exercice terminé le 31 août 2022, ces flux représentent principalement des ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation qui ont nécessité des sorties de 2 165 187 \$ et l'acquisition de certificats de placement garanti de 1 077 171 \$, alors que la cession de certificats de placement garanti s'élevait à 2 877 287 \$. Pour 2021, ces flux représentent principalement des ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation qui ont nécessité des sorties de 860 211 \$, l'acquisition de certificats de placement garanti de 2 577 287 \$ et l'acquisition d'immobilisations corporelles de 7 115 \$, alors que les crédits d'impôt encaissés étaient de 20 366 \$.

Les flux de trésorerie provenant **des activités de financement** se sont élevés à 931 378 \$ et 5 140 642 \$ respectivement pour les exercices terminés les 31 août 2022 et 2021. Pour l'exercice terminé le 31 août 2022, ils reflètent l'exercice de bons de souscription de 965 000 \$ diminués des paiements d'obligations locatives de 33 622 \$. Pour l'exercice terminé le 31 août 2021, ils reflètent l'émission d'actions dans le cadre de placements privés de 5 230 950 \$, d'un emprunt de 10 000 \$, de l'exercice de bons de souscription de 398 750 \$, diminués des frais d'émission d'actions et d'unités de 462 601 \$ et des paiements d'obligations locatives de 36 457 \$.

SITUATION FINANCIÈRE ET LIQUIDITÉS

La Société est une société d'exploration. La capacité de la Société d'assurer la continuité de ses opérations repose sur l'obtention de nouveaux fonds et, malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

Le financement de la Société se fait principalement sous la forme d'émissions d'actions. Le succès de ces émissions dépend, entre autres, des marchés de capitaux de risque, de l'attrait des investisseurs pour les sociétés d'exploration et du prix des métaux. Pour continuer ses activités d'exploration et soutenir ses activités courantes, la Société devra maintenir sa présence et ses liens avec la communauté financière afin de pouvoir réaliser d'autres financements.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

Au cours de l'exercice 2022, la Société n'a réalisé aucun financements accreditifs (3 642 950 \$ en 2021) et aucun financement privé (1 588 000 \$ en 2021).

Au 31 août 2022, la trésorerie et équivalents de trésorerie s'élevaient à 744 605 \$ alors qu'à la même date l'année précédente la trésorerie et les équivalents de trésorerie s'élevaient à 1 235 956 \$. La Société a une obligation de dépenser une somme de 818 801 \$ concernant les fonds destinés à l'exploration avant le 31 décembre 2022 (2 927 761 \$ en 2021).

Le fonds de roulement était de 1 265 984 \$ au 31 août 2022 comparativement à 3 597 152 \$ au 31 août 2021. De l'avis de la direction, les éléments suivant du fonds de roulement peuvent influencer directement sur le besoin ou non de financements supplémentaires à court terme pour la poursuite de nos activités : l'encaissement des crédits d'impôt à recevoir est imprévisible dans le temps.

Au cours des exercices se terminant les 31 août 2022 et 2021, la Société n'a vendu aucune partie de ses placements en titres négociables d'une société d'exploration.

NOUVELLES MÉTHODES COMPTABLES

À la date d'approbation des états financiers, aucune nouvelle norme applicable ou interprétation de normes existantes ou de nouveaux amendements qui ont été publiés, n'ont besoin d'être adoptés de façon anticipée par la Société.

RISQUES ET INCERTITUDES

La Société, au même titre que toute autre société d'exploration minière, est exposée à divers risques financiers et environnementaux ainsi qu'à des risques liés à la nature même de ses activités. Elle est également exposée à des risques liés à d'autres facteurs tels que le prix des métaux et les conditions du marché en général.

Permis et licences

Les opérations de la Société peuvent requérir des permis et licences de différentes autorités gouvernementales. Il ne peut y avoir d'assurance que la Société peut obtenir tous les permis et licences qui peuvent être requis aux fins de l'exploration, du développement et des opérations minières sur ses propriétés.

Prix des métaux

Même si les programmes d'exploration de la Société sont couronnés de succès, des facteurs hors du contrôle de la Société peuvent affecter la mise en marché des minéraux découverts. Historiquement, les prix des métaux ont fluctué largement et sont affectés par de nombreux facteurs hors du contrôle de la Société, incluant la conjoncture internationale, économique et politique, les anticipations sur l'inflation, les fluctuations de taux de change, les taux d'intérêt, les modèles de consommation globale et régionale, les activités spéculatives et les niveaux de production mondiale. L'effet de ces facteurs ne peut être prévu précisément.

Financement

La Société est déficitaire jusqu'à maintenant et n'a actuellement pas les ressources financières suffisantes pour entreprendre elle-même, ses programmes prévus d'exploration. L'exploration des propriétés actuelles ou éventuelles de la Société dépend donc de l'aptitude de cette dernière à obtenir le financement additionnel nécessaire.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

Rien ne saurait garantir que la Société réussira à obtenir le financement requis et elle pourrait en conséquence connaître une dilution importante de sa participation (existante ou qu'elle propose d'acquérir) dans ses propriétés.

Personnel clé

La direction de la Société repose sur quelques dirigeants clés et surtout son président, dont la perte pourrait avoir un effet nuisible au niveau de l'exécution et du succès de ses opérations. Le succès de la Société est lié à la capacité d'attirer et de conserver un personnel qualifié. La concurrence à cet égard est très vive et le succès de la Société repose en grande partie sur les hauts dirigeants et le personnel qualifié en géologie.

ARRANGEMENT HORS BILAN

Au 31 août 2022, la Société n'avait conclu aucun arrangement hors bilan.

INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

En date du 20 décembre 2022, la répartition des actions en circulation est la suivante :

Actions ordinaires en circulation	246 552 485
Options d'achat d'actions (prix de levée moyen de 0,26 \$)	18 150 000
Bons de souscription (prix de levée moyen de 0,09 \$)	43 798 024
Total entièrement dilué	313 500 509

MODE DE PRÉSENTATION ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION

Les présents états financiers consolidés ont été préparés par la direction de la Société conformément aux Normes internationales d'information financière (« IFRS ») et conformément à l'IAS 1 « Présentation des états financiers consolidés ». Les présents états financiers consolidés ont été préparés conformément aux normes comptables et aux interprétations IFRS en vigueur au 31 août 2022. Les méthodes comptables sont décrites à la note 4 des états financiers consolidés de la Société pour l'exercice terminé le 31 août 2022.

Les présents états financiers consolidés ont été préparés selon l'hypothèse de continuité d'exploitation et selon la méthode du coût historique.

La capacité de la Société d'assurer la continuité de son exploitation repose sur la réalisation de ses actifs et sur l'obtention de nouveaux fonds. Malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé à obtenir des fonds nécessaires, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

La préparation des états financiers consolidés conformément à l'IAS 1 fait appel à des estimations comptables critiques. Elle impose également à la direction d'exercer son jugement dans l'application des méthodes comptables retenues par la Société. La note 5 décrit les domaines particulièrement complexes et exigeants un jugement éclairé ainsi que ceux où les hypothèses et les estimations ont une incidence importante sur les états financiers consolidés.

INFORMATION À FOURNIR CONCERNANT LE CAPITAL

L'objectif de la Société en matière de gestion du capital consiste à disposer de liquidités suffisantes lui permettant de poursuivre sa stratégie de croissance interne et d'entreprendre des acquisitions ciblées. Elle gère la structure de son capital et y apporte des ajustements en fonction des conditions économiques et des caractéristiques de risque des actifs sous-jacents. Afin de conserver ou de modifier la structure de son capital, la Société peut émettre de nouvelles actions et acquérir ou vendre des propriétés minières pour améliorer la flexibilité et la performance financière.

Le capital de la Société se compose des capitaux propres. Le capital de la Société est principalement affecté au financement des frais d'exploration et des acquisitions de propriétés minières. Afin de gérer efficacement les besoins en capital de l'entité, la Société a mis en place un processus budgétaire pour l'aider à déterminer les fonds requis et s'assurer que la Société a les liquidités suffisantes pour rencontrer ses objectifs d'opérations et de croissance.

La Société n'est pas soumise, en vertu de règles extérieures, à des exigences concernant son capital, sauf si la société clôture un financement accréditif pour lequel des fonds doivent être réservés pour les dépenses d'exploration. La Société a des fonds réservés à l'exploration pour une somme de 818 801 \$ au 31 août 2022 (2 927 761 \$ au 31 août 2021).

Au 31 août 2022, les capitaux propres sont de 19 789 894 \$ et de 18 817 077 \$ au 31 août 2021.

PERSPECTIVES

Avec trois propriétés de lithium significatives, dont deux avec des ressources historiques, Vision Lithium est prête à tirer pleinement parti du marché du lithium qui est de plus en plus fort. L'augmentation de la demande versus l'offre limitée de matières premières permettront à la Société de faire progresser ses projets vers la production, y compris une éventuelle extraction de minerai d'expédition directe où très peu d'investissements sont nécessaires et où les délais d'autorisation sont probablement réduits. La Société est déjà en pourparlers avec des tiers intéressés à s'associer et/ou à acquérir nos projets et/ou à acquérir du minerai brut.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour l'exercice terminé le 31 août 2022

RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE

Les états financiers consolidés de la Société et les autres informations financières contenues dans ce rapport annuel de gestion sont la responsabilité de la direction et ont été revus et approuvés par le conseil d'administration. Ces états financiers consolidés annuels audités ont été préparés par la direction conformément aux Normes internationales d'information financière. Les états financiers consolidés renferment certains montants fondés sur l'utilisation d'estimations et de jugements. La direction a établi ces montants de manière raisonnable afin de s'assurer que les états financiers consolidés sont présentés fidèlement à tous égards importants.

Val-d'Or, le 20 décembre 2022

(Signé) Yves Rougerie, Président et Chef de la direction

(Signé) Nancy Lacoursière, Chef de la direction financière

Vision Lithium Inc.
1019, boul. des Pins
Val-d'Or (Québec)
J9P 4T2
Tél.: (819) 874-6200
Fax: (819) 874-6202
Courriel: info@visionlithium.com