



RAPPORT DE GESTION
POUR LA PÉRIODE DE TROIS MOIS
TERMINÉE LE 30 NOVEMBRE 2021

PORTÉE DE L'ANALYSE FINANCIÈRE DE LA DIRECTION

Le présent rapport de gestion daté du 25 janvier 2022 doit se lire en parallèle avec les états financiers intermédiaires consolidés non audités résumés de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021 ainsi qu'avec les états financiers annuels consolidés audités du 31 août 2021 de Vision Lithium Inc. (la «Société» ou «VLI») et les notes afférentes. Les états financiers intermédiaires consolidés non audités résumés pour la période terminée le 30 novembre 2021 sont préparés conformément aux Normes internationales d'information financières (IFRS). À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens. Ce rapport de gestion de VLI a pour but de permettre aux lecteurs d'évaluer nos résultats d'exploitation et d'exploration ainsi que notre situation financière pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021 par rapport à la même période l'an passé.

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 polymétalliques, soient les nouvelles propriétés acquises dans le nord du Nouveau-Brunswick de même que la propriété Dôme Lemieux en Gaspésie au 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 la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Le 3 janvier 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.

Le 10 décembre 2021, la Société a émis 600 000 actions ordinaires à 0,05 \$ chacun, pour un total de 30 000 \$, suite à l'exercice de bons de souscription.

FAITS SAILLANTS DU PREMIER TRIMESTRE 2022

Activités d'exploration

La Société a capitalisé une somme de 215 516 \$ avant crédits d'impôt et de droits remboursables durant le premier trimestre terminé le 30 novembre 2021 comparativement à 25 448 \$ pour le même trimestre en 2020. Aux états financiers résumés intermédiaires consolidés non audités, ces travaux sont diminués des crédits d'impôts remboursables.

Au cours du premier trimestre de 2022, la Société a engagé des travaux d'évaluation de propriétés pour une somme de 149 \$ qui sont imputés directement à l'état consolidé du résultat net et global (nil pour la même période de 2021).

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 la période, la Société a exercé un contrôle strict de ses dépenses.

Le résultat net négatif de la période de 120 893 \$ 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.

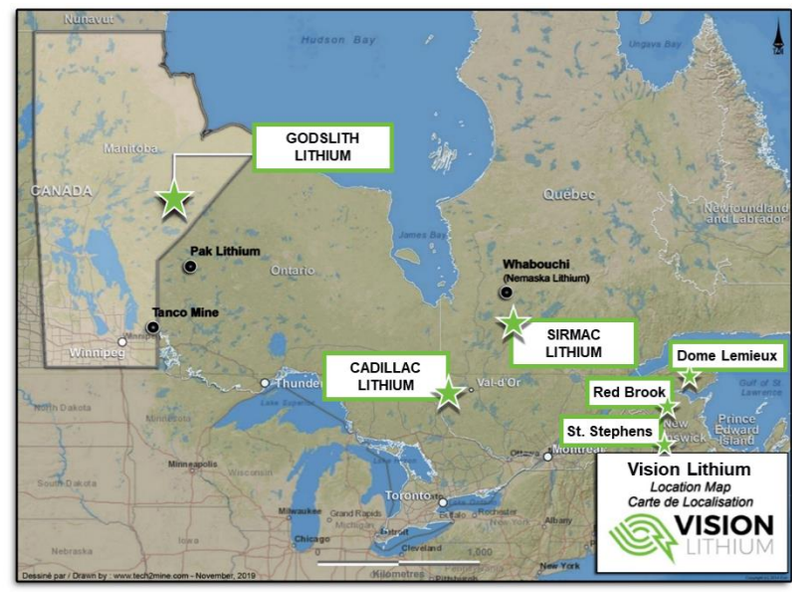
Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

La Société a un intérêt ou une option d'acquies 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 24 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
Epsilon, QC	Propriété indivise	Projet Au-U	2 %

Figure 1 –Portefeuille de propriétés de Vision Lithium



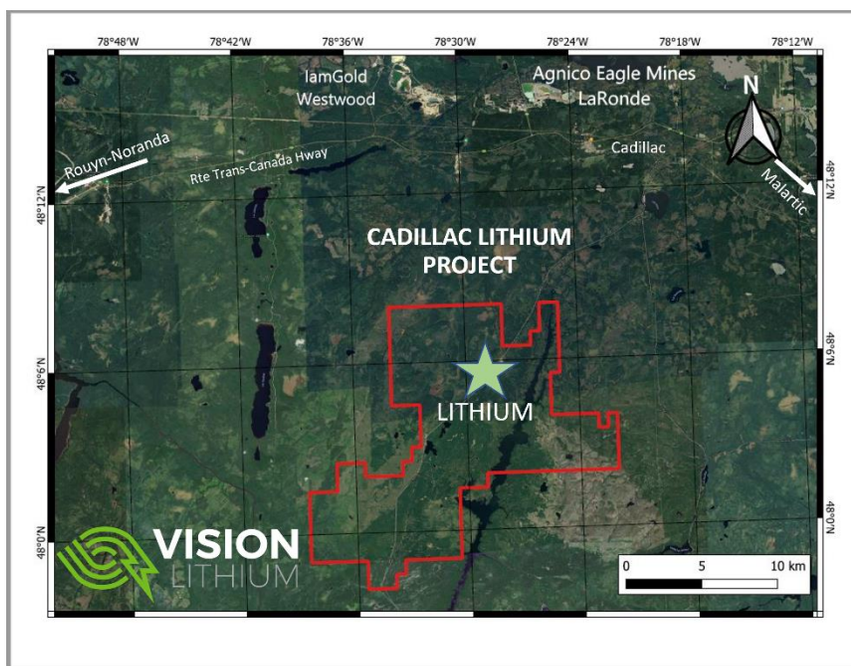
Propriété Cadillac Lithium

Le 1er décembre 2021, la Société a annoncé la signature de conventions d'achat de propriétés définitives (les « **conventions d'achat** ») pour l'acquisition sans lien de dépendance (la « **transaction** ») d'un intérêt indivis de 100 % dans 215 claims miniers contigus dans la province de Québec, au Canada, auprès de quatre groupes de vendeurs distincts, qui, avec 105 claims supplémentaires jalonnés par la société, seront collectivement appelés la propriété de

lithium Cadillac (la « **propriété** »). En vertu des conventions d'achat, Vision Lithium versera aux vendeurs une contrepartie totale en espèces de 102 427,92 \$, émettra un total de 4 300 000 actions ordinaires de la société (les « **actions** ») et accordera à chaque groupe de vendeurs une redevance de 2 % sur le revenu net de fonderie sur les claims faisant partie de la propriété qui seront acquis auprès de ce groupe de vendeurs (chacun, une « **redevance** »).

Les claims acquis des vendeurs couvrent 12 331 hectares (123 km²) et, avec les claims jalonnés par la société, la propriété comprend un total de 320 claims couvrant 18 378 hectares (184 km²). La propriété est située à environ 10 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 au moins 4 dikes de pegmatite qui sont espacés d'environ 100 mètres et tracés sur au moins 300 mètres selon leur axe (**figure 2**). Des cristaux de lithium ont été observés dans les 4 dikes de la propriété, avec de gros cristaux de lithium visibles à certains endroits (**figures 3&4**). En 2016, deux échantillons choisis à haute teneur ont été prélevés sur la propriété et ont retourné 2,67 % et 7,34 % de Li₂O.

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



Le nouveau projet Cadillac Lithium est un ajout important à notre portefeuille croissant de propriétés de lithium. La propriété est située à 10 km au sud de la route transcanadienne et à seulement quelques mètres de la route secondaire, assurant un accès facile pour la logistique, les matériaux et la main-d'œuvre qualifiée. La propriété abrite un groupe de dikes au lithium parallèles et rapprochés. Du spodumène a été observé dans les dikes affleurants et nous croyons qu'il y a probablement plus de dikes dans le secteur immédiat. Les dikes ont été très peu explorés dans le passé avec seulement une poignée d'échantillons et aucun forage à ce jour.

Figure 3 – Propriété Cadillac Lithium: dike à spodumène



Figure 4 – Propriété Cadillac Lithium : Gros cristaux de spodumène à la surface (échelle : carte sur la photo mesure 8cm de largeur)



La propriété Cadillac Lithium contient au moins 4 dykes connus de pegmatite à spodumène qui sont espacés d'environ 100 mètres et tracés sur au moins 300 mètres d'est en ouest selon leur direction. Depuis l'acquisition, 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 d'au moins 1 500 mètres. L'indice de lithium Cadillac n'a jamais été foré.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

- 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 l'été prochain.

Tableau 1. Résultats des échantillons de rainurage

Échantillon de Rainure	Longueur (m)	Li % Analyse	Li ₂ O % Calculé
R8	1,00	1,01	2,17
R9	0,50	0,67	1,43
R10	0,50	1,09	2,34
R11	2,00	0,28	0,61
R12A	1,00	0,04	0,08
R12B	0,50	0,35	0,74
R13	0,50	0,42	0,90
R14	1,50	0,23	0,49
R15	0,50	0,66	1,43
R16	0,50	1,31	2,81
R17	1,00	2,23	4,80
R18	0,60	1,14	2,44
R19	0,50	0,14	0,30
R20	0,35	1,85	3,98
R21	0,35	1,83	3,93

Le forage débutera en janvier pour tester initialement le dyke « B » sur sa longueur exposée de 300 m, suivi des tests des dykes « C » et « A ». Des résultats d'analyse supplémentaires sont attendus en janvier pour les échantillons d'affleurements prélevés en 2021.

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 rainures sciées ont été ensachés, scellés et

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

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

Le 19 mars 2021, la Société a annoncé la clôture de son acquisition (la « transaction ») d'un intérêt indivis de 100 % dans le claim minier non arpenté et non patenté connu sous le nom de claim Godslith de MM. James C. Campbell et Peter C. Dunlop (les « vendeurs ») conformément aux modalités d'une convention d'achat de propriété conclu entre les parties le 19 mars 2021 (la « convention d'achat »). Dans le cadre de la transaction, Vision Lithium a fait une demande pour un permis d'exploration qui englobe le claim Godslith, et couvre une superficie totale d'environ 5 560 hectares (la « propriété »). La propriété est située à moins de 1 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 :

Zone	Classe de Ressources	Teneur de coupure % Li₂O	Tonnes Courtes*	Teneur % Li₂O	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.

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.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

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 2022. 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 de Nemaska Lithium en 2018, comprenait à l'origine 24 cellules situées à environ 180 kilomètres au nord-ouest de Chibougamau, dans la province de Québec. Depuis, 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. Une révision du projet et des nombreux dikes LCT qu'il recèle est en cours par un expert-conseil.

La Société planifie des travaux de prospection au sol à la recherche de nouveaux indices de lithium en 2022.

Propriétés au Nouveau-Brunswick

Le 3 juin 2020, Vision Lithium a annoncé la signature d'une entente définitive visant l'acquisition d'un intérêt indivis de 100 % dans les propriétés d'exploration Red Brook, (Red Brook)-Epithermal et Benjamin. Les trois propriétés contiguës, qui comprennent 17 claims couvrant une superficie totale d'environ 4 760 hectares (47,6 km²), sont situées à environ 60 km à l'ouest du centre minier Bathurst, dans le nord du Nouveau-Brunswick. Les propriétés sont facilement accessibles grâce à une infrastructure routière forestière bien entretenue tout au long de l'année. Un groupe de claims de 30 unités a été jalonné afin d'agrandir la propriété Epithermal en 2020. La Société a récemment regroupé plusieurs blocs de claims de façon qu'il n'y a plus que deux groupes, soient Red Brook et Benjamin.

Les propriétés sont situées à l'ouest du district SMV de Bathurst. Une séquence de roches supracrustales de l'Ordovicien et du Silurien est envahie par des granodiorites du Dévonien moyen ainsi que par d'autres intrusions felsiques siluro-dévoniennes avec lesquelles le porphyre, le skarn et d'autres minéralisations sont génétiquement et spatialement liés. Des minéralisations cuprifères similaires liées aux porphyres et skarns à métaux de base sont reconnus au gisement de cuivre porphyrique de Gaspé-Needle Mountain et à la propriété Dôme Lemieux de la société associées à des intrusions dévoniennes dans la région de la Gaspésie au Québec. Les travaux sur ces propriétés ont été retardés à cause des restrictions dues à la pandémie mais des travaux importants ont été complétés en 2021.

Propriété Red Brook

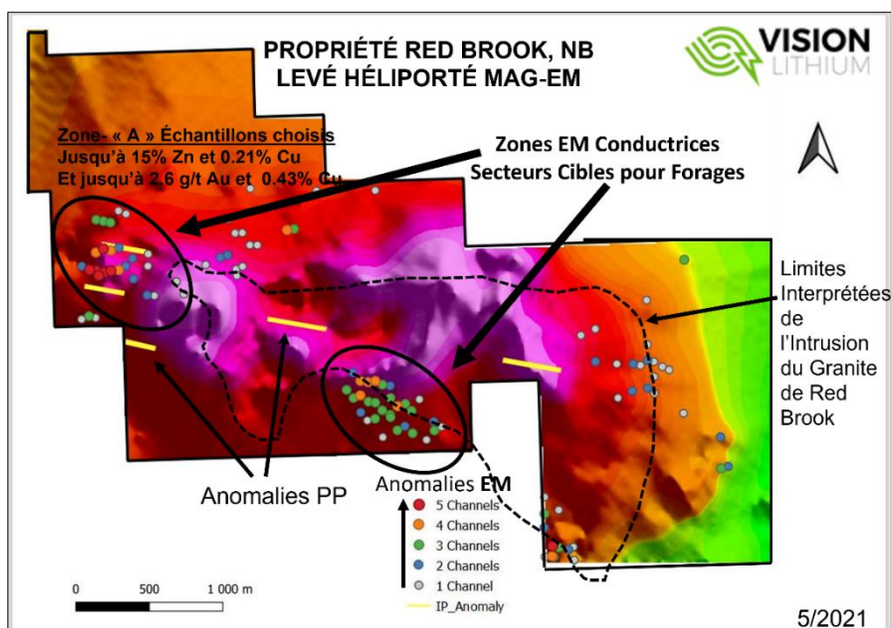
À la suite de la découverte par des prospecteurs de roches à forte teneur en zinc pouvant atteindre 13 %, un important programme de décapage a été réalisé sur deux zones fortement altérées (A et B). La zone « A » a retourné des valeurs allant jusqu'à 15 % de Zn ainsi que des valeurs d'or et de cuivre jusqu'à 2,62 g/t Au et 0,5 % Cu.

Le décapage et l'échantillonnage de la zone « B » ont également retourné des valeurs anormales allant jusqu'à 0,33 g/t Au et 0,48 % Cu. À la suite de ces travaux, Rio Tinto a optionné la propriété Red Brook et les claims adjacents afin d'évaluer le potentiel de type porphyre de cuivre proche de la surface et de skarn à Cu-Zn. Ils ont effectué un important levé de Polarisation Provoquée sur la propriété elle-même et les claims adjacents. Les résultats de l'enquête PP ont indiqué la présence d'anomalies PP à chargeabilité élevée. Les anomalies de chargeabilité élevées semblent être liées à la minéralisation de pyrrhotite, qui est omniprésente dans la lentille à haute teneur de la zone « A ». En effet, les zones altérées de la zone « A » avec des valeurs allant jusqu'à 2,62 g/t Au, 0,55 % Cu, 15 % Zn, contiennent toutes de la pyrrhotite massive.

La lentille à hautes teneurs de la zone « A » sur la propriété Red Brook n'a jamais été testée par forage. Les fortes anomalies de chargeabilité qui s'étendent sur plus de 4 km n'ont pas non plus été testées par forage. Les deux représentent des cibles de forage prioritaires.

Au cours de la période, la Société a été active sur le projet cuprifère de Red Brook en y complétant un levé hélicoptère magnétique et électromagnétique (MAG-EM) d'environ 900 km linéaires survolant la propriété à un espacement des lignes de seulement 50m. Le levé effectué à basse altitude a recueilli des données à haute résolution. Le levé a identifié un nombre de secteurs avec de multiples fortes anomalies EM (voir figure ci-bas) qui semblent suivre le contact externe d'une vaste anomalie magnétique qui reflète l'intrusif Red Brook, une intrusion granitique variablement magnétique qui est lié de façon spatiale et génétique aux événements minéralisateurs. La plupart des anomalies EM n'avaient pas été testées ou alors de façon limitée par les forages historiques, et dans bien des cas non échantillonnés. Elles représentent de multiples cibles de forage prioritaires pour le suivi d'exploration. Les anomalies PP du levé de RTZ semblent adjacentes et dans l'extension des anomalies EM, reflétant probablement le contenu variable de minéralisation présent. Les anomalies PP sont aussi peu ou non testées par forage. D'intérêt, la majorité des forages historiques, même sur la zone Red Brook, ont visé hors des zones-cibles EM, suggérant que les plus fortes et possiblement meilleures cibles n'ont pas été testées. Les résultats historiques d'exploration suggèrent aussi qu'une plus forte conductivité, partiellement causée par une présence accrue de pyrrhotine, est aussi associée avec de plus fortes teneurs en Cu et/ou Zn.

Figure 1. Résultats du levé MAAG-EM sur Red Brook et secteurs de forage proposés



Un programme de forage de 1 341 mètres a été complété au courant de l'été 2021 sur la propriété. Le programme devait viser les deux secteurs avec les meilleures anomalies EM aéroportées avec six sondages (figure 1). Un septième sondage a été planifié afin de tester une anomalie MAG linéaire dans la partie est de la propriété. La Société a reçu un support financier du gouvernement du Nouveau-Brunswick par le biais de son programme NBJMAP afin de supporter l'effort d'exploration sur la propriété Red Brook. Nous leur en sommes reconnaissants.

Figure 2. Localisation des forages sur la propriété Red Brook

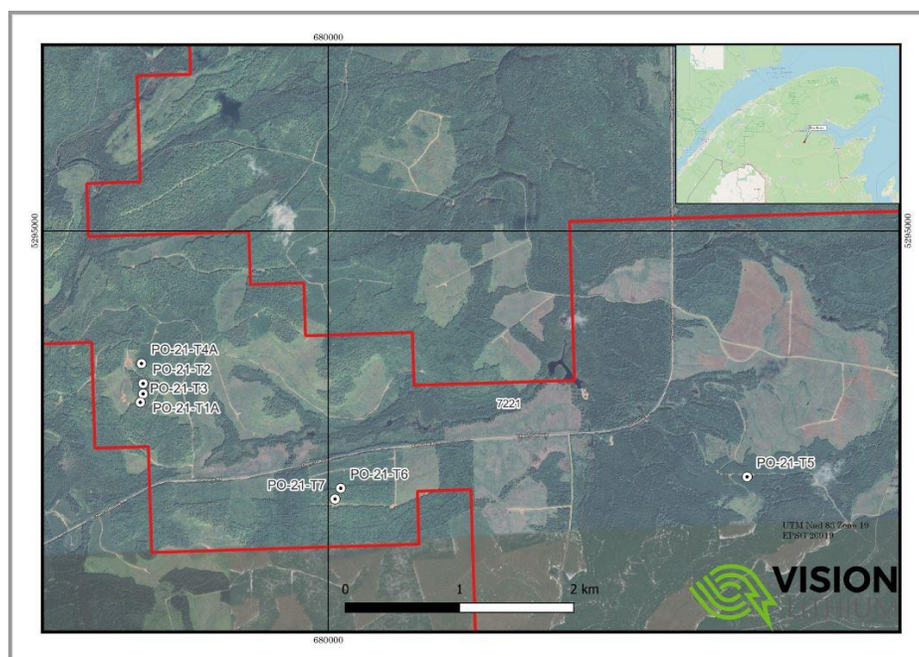


Table 1. Red Brook : Localisation des forages

Sondage #	UTM Est	UTM Nord	Élévation m
PO-21-T1A	678380	5293575	428
PO-21-T2	678 380	5 293 665	422
PO-21-T3	678 355	5 293 500	419
PO-21-T4A	678 365	5 293 840	411
PO-21-T5	683 660	5 292 850	364
PO-21-T6	680 110	5 292 750	396
PO-21-T7	680 060	5 292 655	407

Table 2. Red Brook : Statistiques de forage

Sondage #	Az	Dip	Longueur m
PO-21-T1A	188	-60	236
PO-21-T2	188	-60	227
PO-21-T3	188	-60	248
PO-21-T4A	192	-60	164
PO-21-T5	135	-45	173
PO-21-T6	225	-45	161
PO-21-T7	225	-45	206

NB. Les sondages PO-21-T1 et T4 ont été abandonnés pour des raisons techniques et remplacés par #T1A and #T4A

- Les quatre premiers sondages T1A à T4A ont été forés sur les principales anomalies EM situées à l'extrémité ouest de la propriété. Une importante minéralisation de cuivre et de zinc se produit à la surface dans cette zone où les explorateurs précédents ont effectué du décapage, creusée de tranchées et des échantillonnages, mais aucun forage. Les trous T1A à T4A ont tous recoupé une importante minéralisation de pyrrhotite à grains très fins dans des skarns aux contacts entre l'intrusif Red Brook et les sédiments altérés. Le cuivre est présent dans tous les intervalles minéralisés, dont 1633 ppm sur 51,70 mètres dans PO-21-T3. Ces 4 sondages démontrent la présence de skarn épais et de la minéralisation associée dans le secteur ouest et les épaisseurs potentielles significatives des zones minéralisées. Des travaux supplémentaires sont justifiés pour cibler les zones à teneur plus élevée dans ce secteur.
- Les sondages PO-21-T6 et T7 ont été forés sur la deuxième zone prioritaire EM de la propriété. Une teneur en cuivre de 7,57 % a été retournée d'une spectaculaire veine semi-massive riche en cuivre dans les sédiments. Sinon, la zone était peu ou pas minéralisée. C'est un casse-tête car de fortes anomalies EM ont été enregistrées dans le levé aéroporté. Des travaux supplémentaires sont nécessaires pour expliquer les nombreuses anomalies EM.
- Le sondage PO-21-T5 a été foré dans la moitié est de la propriété pour tester une forte anomalie magnétique linéaire inexplicée. Le MAG linéaire s'explique par un contact important entre les unités intrusives et sédimentaires. Malheureusement, aucune minéralisation n'a été associée à cette zone.

Table 3. Red Brook : Résultats d'analyse des forages

Drill hole #	De m	À m	Longueur m	Cu ppm	Zn ppm
PO-21-T1A	82,80	92,50	9,70	881	11 3
	82,80	88,00	5,20	1159	
PO-21-T2	98,20	102,50	4,30	752	11 0
	213,5 5	216,20	2,65	739	74
PO-21-T3	3,80	55,50	51,70	1633	
	23,00	34,20	11,20	2422	
	37,60	55,50	17,90	2291	
PO-21-T4A	43,50	47,60	4,10	1049	
	54,20	55,00	0,80	1285	
	56,20	63,75	7,55	2635	
PO-21-5	NSA				
PO-21-T6	155,5 0	155,90	0,40	7,57*	
PO-21-7	NSA				

“*” Teneur de cuivre rapportée en %. Les épaisseurs vraies ne peuvent être estimées actuellement.

La Société croit que l'ensemble des propriétés Red Brook-Benjamin dans le nord du Nouveau-Brunswick représente une importante cible d'exploration pour le cuivre. Les travaux historiques sur les deux propriétés et les travaux récents de forage sur Red Brook supportent clairement le potentiel d'exploration pour le cuivre de ces propriétés.

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 Red Brook à un espace sécurisé à Bathurst, NB où la carotte a été décrite et échantillonnée. La carotte a plus tard été déménagée à une carothèque sécurisée du gouvernement provincial. 167 échantillons de demi-carotte ont été sciés, ensachés, scellés et transportés à un site de ALS Chemex situé à Moncton, NB où chaque échantillon a été séché, écrasés puis pulvérisés (Prep-31). Les échantillons ont été écrasés à 70% à moins de deux mm (CRU-31), réduits à un kg, puis pulvérisés à 85 % passant 75 microns (PUL-31). Les échantillons ont par la suite été analysés pour 33 éléments par les quatre acides ICP-AES (ME-ICP61).

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

Propriété Benjamin

La propriété Benjamin est située à l'est de la propriété Red Brook. La propriété couvre environ 15 km² et est l'hôte d'un gisement de type porphyre cuivre-molybdène dans du granodiorite porphyrique intensément altéré et fracturé, faisant partie d'un complexe intrusif dévonien. Les meilleures intersections historiques comprennent 218 m à 0,22 % Cu, 312 m à 0,12 % Cu, 52 m à 0,20 % Cu, 10 m à 0,39 % Cu et 10 m à 0,30 % Cu.

Stratmat a exploré la région pour la première fois en 1954, suivi de Soquem-Temex dans les années 1970. À l'été 2019, les Vendeurs ont localisé deux anciennes tranchées à l'aide d'une carte Lidar et rééchantillonné l'ancienne tranchée du trou 7014, ainsi que l'ancienne tranchée dans la zone Sud C. Les tranchées présentent des roches altérées et minéralisées. La tranchée le long du trou 7014 a retourné des valeurs allant jusqu'à 1,14 g/t Au. La description du trou de forage dans un rapport de Soquem décrit un trou de 200 m avec de la rhyolite minéralisée, qui semble coïncider avec les roches de surface trouvées dans la tranchée. Les trous de forage n'étaient pas testés pour l'or au moment du forage. Les carottes de plusieurs des trous de forage historiques sont préservées et sont possiblement disponibles pour le rééchantillonnage et l'analyse de l'or.

Le projet Benjamin a été reconnu comme étant du type porphyre à cuivre-molybdène. Il est à proximité d'un intrusif granitique. Seule une zone relativement petite près de l'intrusion a été testée. Un programme de prospection exhaustif est recommandé ainsi que des tranchées et des échantillonnages et des levés IP au sol. De plus, un examen du gisement de porphyre est justifié pour modéliser le gisement, évaluer son potentiel en profondeur et son potentiel aurifère. Cette propriété justifie une évaluation plus approfondie des gisements de porphyre et des gisements de skarn liés aux contacts et de leur potentiel aurifère.

La société prévoit des programmes d'exploration pour cette propriété en 2022.

Propriété Dôme Lemieux

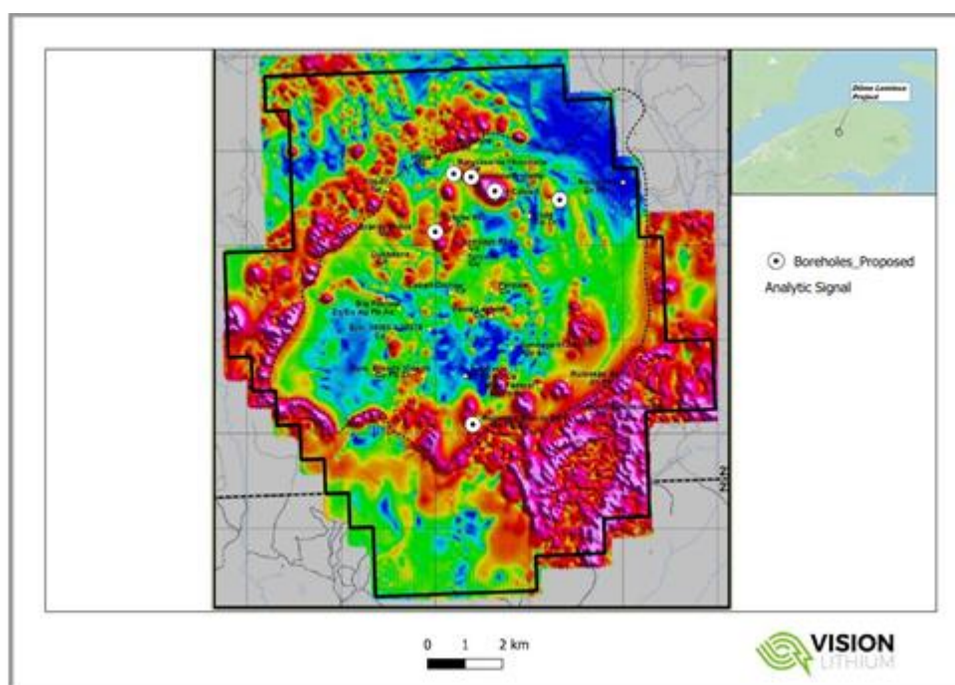
La propriété Dôme Lemieux comprend 243 claims totalisant 12 881 ha ou environ 120,6 km². La propriété est située dans la région de la Gaspésie dans l'est du Québec, à environ 32 km SSE de la ville de Sainte-Anne-des-Monts, au Québec, à vol d'oiseau. L'accès est très aisé grâce à la route principale traversant 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.

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 épidote-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



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.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

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 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 la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

INFORMATIONS FINANCIÈRES CHOISIES

	Période de trois mois terminée le 30 novembre 2021 \$	Période de trois mois terminée le 30 novembre 2020 \$
Résultat opérationnel	202 582	181 778
Résultat net et global total de la période	(120 893)	(171 015)
Résultat de base et dilué par action	(0,00)	(0,00)
Nombre moyen pondéré d'actions en circulation	213 881 135	101 254 986

	État consolidé de la situation financière au 30 novembre 2021 \$	État consolidé de la situation financière au 31 août 2021 \$
Trésorerie et équivalents de trésorerie	2 099 622	1 235 956
Actifs d'exploration et d'évaluation	15 411 575	15 152 947
Actif total	19 757 778	19 234 612
Passif courant	163 373	336 936
Fonds de roulement	4 090 482	3 597 152
Capitaux propres	19 521 184	19 234 612

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
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)
2020-08-31	123	589	363 628	141 886	(330 857)	(0,00)
2020-05-31	187	641	(207 014)	3 661	208 373	0,00
2020-02-29	185	691	124 965	1 276	(124 098)	(0,00)

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

Résultats d'exploitation

Trimestre courant

Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021, la Société a enregistré un résultat net et global négatif de 120 893 \$ (ou 0,00 \$ par action) comparativement à un résultat net et global négatif de 171 015 \$ (ou 0,00 \$ par action) pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2020.

Les dépenses d'opération ont augmenté de 20 804 \$ pour s'établir à 202 582 \$ (181 778 \$ au 30 novembre 2020).

Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021, les charges au titre des avantages du personnel n'incluent aucun paiements fondés sur des actions (28 750 \$ d'inclus dans les charges au titre des avantages du personnel dont 2 300 \$ d'inclus à titre d'actifs d'exploration et d'évaluation au 30 novembre 2020).

La Société a engagé des dépenses d'évaluation avant crédits d'impôts et de droits remboursables de 149 \$ au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021 (nil en 2020), dont la totalité a été dépensée au Canada. La majorité de la dépense représente des frais engagés en géologie.

État de la situation financière

Au 30 novembre 2021, la trésorerie et les équivalents de trésorerie et les certificats de placement garanti inclue un montant de 2 714 589 \$ qui doit être dépensé en frais d'exploration avant le 31 décembre 2022.

Au 30 novembre 2021, l'actif total de la Société est de 19 757 778 \$ comparativement à 19 234 612 \$ au 31 août 2021. Cette augmentation de 523 166 \$ est décrite plus en détail dans les paragraphes qui suivent :

Actif courant

L'actif courant s'élève à 4 253 855 \$ au 30 novembre 2021 comparativement à 3 934 088 \$ au 31 août 2021. Il est principalement composé de la trésorerie et les équivalents de trésorerie au montant de 2 099 622 \$, de certificats de placement garanti de 2 077 323 \$, de taxes à la consommation à recevoir de 18 510 \$ et des charges payées d'avance pour un montant de 57 259 \$ comparativement à des montants respectifs de : 1 235 959 \$, 2 577 287 \$, 101 840 \$ et 18 034 \$ au 31 août 2021. L'augmentation de la trésorerie reflète principalement l'encaissement de bons de souscription de 825 000 \$ diminué des dépenses courantes de la période.

Actifs d'exploration et d'évaluation

Les actifs d'exploration et d'évaluation s'élèvent à de 15 411 575 \$ au 30 novembre 2021 comparativement à 15 152 947 \$ au 31 août 2021. L'augmentation de 258 628 \$ correspond principalement à l'acquisition d'une propriété pour une somme de 42 362 \$ et à des travaux d'exploration totalisant une somme de 216 516 \$ avant crédits d'impôt et droits remboursables et de radiation d'actifs d'exploration et d'évaluation pour une somme de 350 \$.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

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 \$	Epsilon \$	Total \$
Solde au 31 août 2021	684 206	532 123	390 658	3 643	912	-	1 611 542
Additions							
Forage	-	126 452	19 342	-	1 000	-	146 794
Géologie	124	430	-	-	46 586	-	47 140
Décapage	-	-	-	-	12 075	-	12 075
Loyer	-	-	-	-	1 900	-	1 900
Taxes et permis	-	-	-	-	-	350	350
Amortissement des immobilisations corporelles	-	720	91	-	457	-	1 268
Amortissement d'actifs au titre de droits d'utilisation	231	1 263	158	-	4 852	-	6 504
Intérêts théoriques	-	-	-	-	485	-	485
Sous-total	355	128 865	19 591	-	67 355	350	216 516
Radiations des frais d'exploration	-	-	-	-	-	(350)	(350)
Dépenses nettes de la période	355	128 865	19 591	-	67 355	-	216 166
Solde au 30 novembre 2021	684 561	660 988	410 249	3 643	68 267	-	1 827 708

Une partie des frais d'évaluation de propriétés minières est passée aux résultats lorsque la Société n'a aucune entente ou droit de propriété sur celles-ci. Ces frais représentent 149 \$ avant crédits d'impôt et de droits remboursables pour la période terminée le 30 novembre 2021 (37 039 \$ avant crédits d'impôt et de droits remboursables pour l'exercice terminé le 31 août 2021).

Passif

Le passif courant s'élève à 163 373 \$ au 30 novembre 2021 comparativement à 336 936 \$ au 31 août 2021. La diminution de 173 563 \$ correspond principalement à la diminution des dettes fournisseurs et autres créditeurs et du passif lié aux actions accréditives.

Capitaux propres

Pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021, les capitaux propres s'élevaient à 19 521 184 \$ comparativement à 18 817 077 \$ au 31 août 2021 pour une augmentation de 704 107 \$. Cette variation ayant un impact positif comprend principalement l'exercice de bons de souscription pour une somme de 825 000 \$ et une variation ayant un impact négatif, comprend le résultat des opérations courantes de la Société pour une somme de 120 893 \$.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

Flux de trésorerie

Les flux de trésorerie (affectés aux) provenant des *activités opérationnelles* se sont élevés à (168 246 \$) et 8 408 \$ respectivement pour les périodes de trois mois terminées les 30 novembre 2021 et 2020. Ces flux sont les résultats nets de chacune de ces périodes ajustées des éléments non monétaires et monétaires des activités opérationnelles de la Société. Pour le premier trimestre de 2022, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 31 608 \$. Ces éléments proviennent principalement de la variation nette des éléments du fonds de roulement de 28 564 \$. Pour le premier trimestre de 2021, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 188 774 \$. Ces éléments proviennent des paiements fondés sur des actions pour 28 450 et de la variation nette des éléments du fonds de roulement de 147 656 \$. Pour les éléments monétaires ayant un impact négatif sur les flux pour le premier trimestre de 2022, ils totalisent 78 960 \$ et proviennent principalement des impôts différés de 78 755 \$. Pour les éléments monétaires ayant un impact négatif sur les flux pour le premier trimestre de 2021, ils totalisent 9 351 \$ et proviennent principalement des impôts différés pour une somme de 9 030 \$.

Les flux de trésorerie provenant des (affectés aux) *activités d'investissement* se sont élevés à 215 317 \$ et (24 290 \$) respectivement pour les périodes de trois mois terminées les 30 novembre 2021 et 2020. Pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021, ces flux représentent principalement la cession d'un certificat de placement garanti de 500 000 \$ et des ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation qui ont nécessité des sorties de 329 683 \$. Pour la même période en 2020, ces flux représentent principalement des ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation qui ont nécessité des sorties de 24 290 \$.

Les flux de trésorerie provenant des (affectés aux) *activités de financement* se sont élevés à 816 595 \$ et (8 142 \$) respectivement pour les périodes terminées les 30 novembre 2021 et 2020. Pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021, ils reflètent l'exercice de bons de souscription de 825 000 \$ et des paiements d'obligations locatives de 8 405 \$. Pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2020, ils reflètent des paiements d'obligations locatives de 8 142 \$.

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.

Au 30 novembre 2021, la trésorerie et équivalents de trésorerie s'élevaient à 2 099 622 \$ alors que pour l'exercice terminé le 31 août 2021, la trésorerie et les équivalents de trésorerie s'élevaient à 1 235 956 \$. La Société a une obligation de dépenser une somme de 2 714 589 \$ concernant les fonds destinés à l'exploration avant le 31 décembre 2022 (2 927 761 \$ au 31 août 2021).

Le fonds de roulement était de 4 090 482 \$ au 30 novembre 2021 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.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

Au cours de la période terminée le 30 novembre 2021, la Société n'a vendu aucune partie de ses placements en titres négociables d'une société d'exploration (nil au 31 août 2021).

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.

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 30 novembre 2021, la Société n'avait conclu aucun arrangement hors bilan.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

En date du 25 janvier 2022, la répartition des actions en circulation est la suivante :

Actions ordinaires en circulation	231 202 485
Options d'achat d'actions (prix de levée moyen de 0,24 \$)	11 250 000
Bons de souscription (prix de levée moyen de 0,09 \$)	63 898 024
Total entièrement dilué	306 350 509

MODE DE PRÉSENTATION ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION

Les présents états financiers résumés intermédiaires consolidés ont été préparés par la direction de la Société conformément aux Normes internationales d'information financière (« IFRS ») et conformément à l'IAS34 « Information financière intermédiaire ». Ils n'incluent pas toutes les informations requises par les IFRS lors de la production des états financiers annuels. Les états financiers résumés intermédiaires consolidés ont été préparés selon le même mode de présentation, les mêmes méthodes comptables et les mêmes méthodes de calcul que ceux présentés à la note 4, PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLE, dans nos états financiers pour l'exercice clos le 31 août 2021. Les états financiers résumés intermédiaires consolidés ne comprennent pas toutes les notes complémentaires requises dans les états financiers annuels.

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

Les états financiers résumés intermédiaires consolidés ne tiennent pas compte des ajustements qui devraient être effectués à la valeur comptable des actifs et des passifs, aux montants présentés au titre des produits et des charges et au classement des postes de l'état de la situation financière si l'hypothèse de la continuité de l'exploitation n'était pas fondée, et ces ajustements pourraient être importants. La direction n'a pas tenu compte de ces ajustements parce qu'elle croit en l'hypothèse de la continuité de l'exploitation.

La préparation des états financiers résumés intermédiaires consolidés conformément à l'IAS 34 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 3 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.

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.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021

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 accreditif pour lequel des fonds doivent être réservés pour les dépenses d'exploration. Au 30 novembre 2021, la Société a des fonds réservés à l'exploration pour une somme de 2 714 589 \$ (2 927 761 \$ au 31 août 2021).

Au 30 novembre 2021, les capitaux propres sont de 19 521 184 \$ et de 18 817 077 \$ au 31 août 2021.

PERSPECTIVES

La société a de très bonnes perspectives pour 2022. Elle est bien financée pour faire avancer ses projets d'exploration dans un contexte d'intérêt renouvelé et très fort pour l'exploration du lithium et d'autres métaux de batterie dans le monde entier. Vision Lithium s'engage à découvrir de nouveaux actifs de classe mondiale et à les mettre en production, à commencer par la propriété de lithium Godslith située au Manitoba ; la propriété Cadillac Lithium, la propriété Sirmac lithium et la propriété porphyre/skarn cuivre-zinc Dôme Lemieux, toutes situées au Québec; ses propriétés polymétalliques de skarn et de brèche Red Brook et Benjamin dans le nord du Nouveau-Brunswick et sa propriété de nickel-cuivre-cobalt St Stephen dans le sud du Nouveau-Brunswick.

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

Les états financiers résumés intermédiaires consolidés de la Société et les autres informations financières contenues dans ce rapport de gestion trimestriel sont la responsabilité de la direction et ont été revus et approuvés par le conseil d'administration.

Val-d'Or, le 25 janvier 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