



RAPPORT DE GESTION
POUR LA PÉRIODE DE TROIS MOIS
TERMINÉE LE 30 NOVEMBRE 2022

PORTÉE DE L'ANALYSE FINANCIÈRE DE LA DIRECTION

Le présent rapport de gestion daté du 26 janvier 2023 devrait être lu en parallèle avec les états financiers intermédiaires consolidés non audités résumés de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022 ainsi qu'avec les états financiers annuels consolidés audités du 31 août 2022 de Vision Lithium Inc. (la « Société » ou « VLI ») et les notes afférentes. Les états financiers intermédiaires consolidés non audités résumés pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022 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 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 2022 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 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 la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Le 13 décembre 2022, la Société a procédé à la dissolution de sa filiale Ressources Pionnier Inc., suite à sa liquidation le 26 octobre 2022.

Le 8 décembre 2022, la Société a émis 5 250 000 actions ordinaires à un prix de 0,05 \$ pour un total de 262 500 \$, suite à l'exercice de bons de souscription.

FAITS SAILLANTS DU PREMIER TRIMESTRE 2023

Activités d'exploration

La Société a capitalisé une somme de 632 477 \$ avant crédits d'impôt et de droits remboursables et radiation durant le premier trimestre terminé le 30 novembre 2022 comparativement à 215 516 \$ pour le même trimestre de 2022. Aux états financiers résumés intermédiaires consolidés non audités, ces travaux sont diminués des crédits d'impôts remboursables et radiation.

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 858 091 \$ 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 % |
| 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 % |

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022

Propriété Sirmac Lithium

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.

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. Ces ressources ont été présentées dans un rapport d'estimation de ressources et technique préparé par SGS-Geostat pour le compte de Nemaska Lithium Inc. en 2012. 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).

Projet de Vente de Minerai Brut (DSO) : 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 brut (« Direct Shipping Ore ») du gisement Sirmac. En réponse, la Société a maintenant soumis une demande d'extraction en 2023 d'un échantillon en vrac de 50 000 tonnes auprès du gouvernement du Québec qui pourrait être acquis par plusieurs clients potentiels. La Société a également engagé un cabinet de conseil indépendant pour réaliser une évaluation économique préliminaire (EEP) pour un scénario DSO qui devrait être achevé début 2023. La négociation d'accord(s) de vente de minerai, les demandes de bail minier et divers permis, ainsi que les études/rapports techniques requis et les premiers préparatifs pour l'extraction d'échantillons en vrac seront au premier plan en 2023 pour Sirmac.

Exploration en 2022 : La Société a acquis les données LiDAR du gouvernement du Québec pour l'entièreté de la propriété Sirmac et a réinterprété les données à la recherche de patrons structuraux et/ou linéaires représentatifs de potentiels dykes et 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 selon son extension nord 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.

Tableau 1. Statistiques de Forage 2022

| 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 2. Résultats d'analyses du programme de forage 2022 (incomplet)

| 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 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 situé adns le nord du Manitoba. 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 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 :

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022

| Zone | Classe de Ressources | Teneur de coupure de Li_2O % | Tonnes Courtes* | Teneur % Li_2O | 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.*

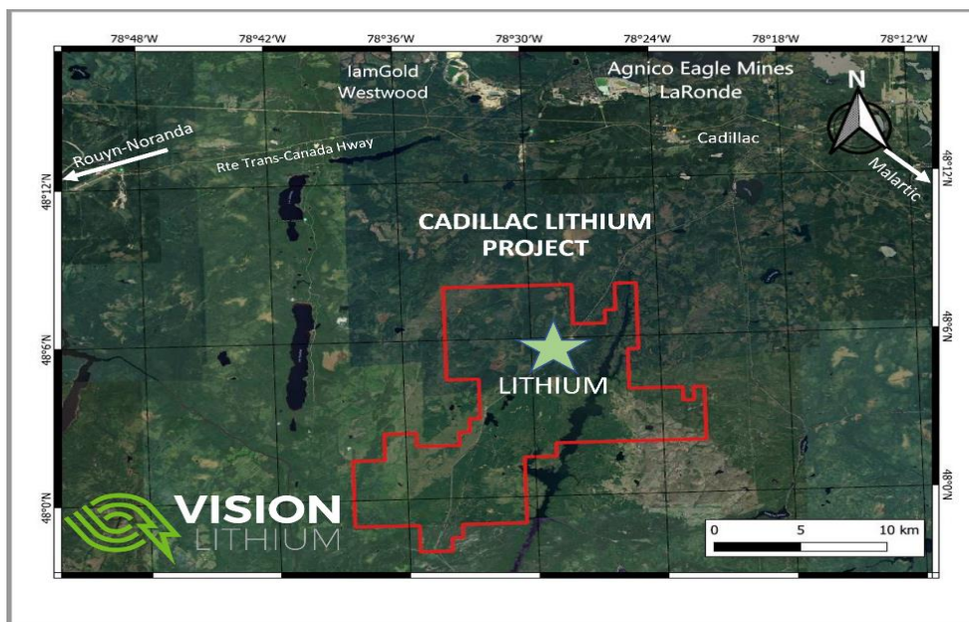
Bien que la société considère que ces estimations historiques sont pertinentes pour les investisseurs, puisqu'elles peuvent indiquer la présence de minéralisation, une personne qualifiée n'a pas fait suffisamment de travail pour permettre à la société de classer les estimations historiques en « ressources 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.

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 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. 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 1 – 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.

Le décapage 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 été observés sur le dike C.

Tableau 3. 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 4. 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, ce qui se traduit par des intersections à hautes teneurs sur de épaisseurs moindres.

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 Red Brook à Cu-Zn, Nouveau Brunswick

Vision Lithium a acquis un intérêt indivis de 100 % dans les propriétés d'exploration Red Brook, (Red Brook)-Epithermal et Benjamin. Les trois propriétés contiguës (d'Ouest en Est) ont été combinées en une seule propriété, soit la propriété Red Brook qui couvre une superficie totale d'environ 4 760 hectares (47,6 km²). La propriété est facilement accessible grâce à une infrastructure routière forestière bien entretenue tout au long de l'année, et est située à environ 60 km au ONO du camp minier de SMV de Bathurst.

À l'échelle de la propriété, 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. RTZ avait précédemment complété un levé de polarisation provoquée (PP) sur la partie ouest de la propriété couvrant l'Intrusif Red Brook et ses zones de contact avec des sédiments, un métallotecte reconnu pour les minéralisations de type porphyrique et skarn. Le levé PP indiquait la présence d'anomalies profondes, mais n'avaient pas été testées par forage.

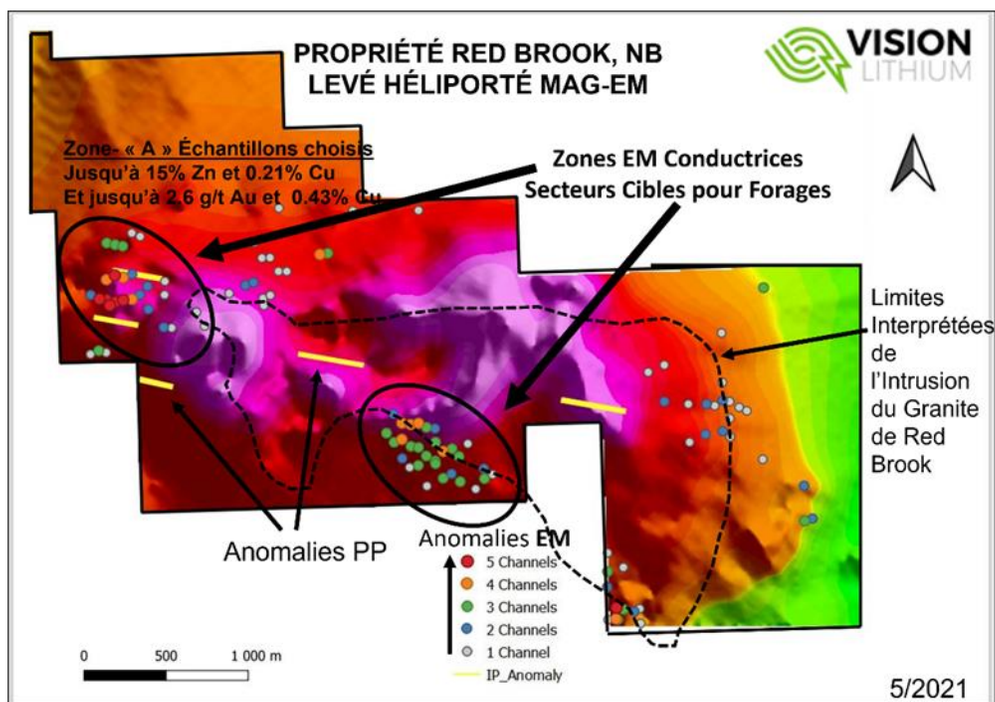
En 2021, Vision Lithium a complété un levé hélicopté magnétique et électromagnétique (MAG-EM) d'environ 900 km linéaires survolant la section ouest (Red Brook) de la propriété et a identifié un nombre de secteurs avec de multiples fortes anomalies EM (figure 2) qui semblent suivre le contact externe d'une vaste anomalie magnétique qui reflète l'intrusif granitique Red Brook. 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. 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.

Les quatre premiers sondages 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.

Figure 2. Résultats des levés MAG-EM et PP sur Red Brook et secteurs de forage proposés



À la fin de 2022, la Société a complété un levé MAG-EM aéroporté de 314 km linéaires sur l'est du bloc Benjamin et un programme de forage de 1 500 à 2 000 mètres sur l'ouest du bloc Red Brook.

Le bloc Benjamin est situé à l'extrémité Est de la propriété Red Brook. Le levé géophysique a couvert le secteur de Benjamin qui a des résultats historiques de cuivre porphyrique provenant de forages et d'échantillonnages. Le bloc couvre environ 15 km² et est l'hôte d'un gîte historique de type porphyrique à 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.

Le programme de forage dans la région de Red Brook a testé plusieurs cibles PP profondes identifiées par RTZ. Les résultats doivent encore être examinés et interprétés pour le programme avant leur diffusion.

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

Vision Lithium Inc.*Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022*

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 séchés, 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).

INFORMATIONS FINANCIÈRES CHOISIES

| | Période de trois mois terminée le 30 novembre 2022 \$ | Période de trois mois terminée le 30 novembre 2021 \$ |
|---|---|--|
| Résultat opérationnel | 859 056 | 202 582 |
| Résultat net et global total de la période | (858 091) | (120 893) |
| Résultat de base et dilué par action | (0,00) | (0,00) |
| Nombre moyen pondéré d'actions en circulation | 261 919 799 | 213 881 135 |

| | État consolidé de la situation financière au 30 novembre 2022 \$ | État consolidé de la situation financière au 31 août 2022 \$ |
|--------------------------------------|--|---|
| Trésorerie | 547 951 | 744 605 |
| Actifs d'exploration et d'évaluation | 19 092 758 | 18 514 854 |
| Actif total | 20 187 170 | 20 233 815 |
| Passif courant | 234 492 | 389 669 |
| Fonds de roulement | 806 432 | 1 265 984 |
| Capitaux propres | 19 903 137 | 19 789 894 |

Vision Lithium Inc.*Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022***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 |
|------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|----------------------------|---------------------|
| 2022-11-30 | 1 106 | 141 | 859 056 | 363 | (858 091) | (0,00) |
| 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) |

Résultats d'exploitation**Trimestre courant**

Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022, la Société a enregistré un résultat net négatif de 858 091 \$ (ou 0,00 \$ par action) comparativement à un résultat net négatif de 120 893 \$ (ou 0,00 \$ par action) au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021.

Les dépenses d'opération ont augmenté de 656 474 \$ pour s'établir à 859 056 \$ (202 582 \$ au 30 novembre 2022).

Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022, il y a un montant de 588 834 de paiement fondé sur des actions (nil au 30 novembre 2021), dont la totalité est réglée en instruments de capitaux propres, dont 21 580 \$ (nil au 30 novembre 2021) est comptabilisée à titre d'actifs d'exploration et d'évaluation et 567 254 \$ (nil au 30 novembre 2021) qui est inclus dans la charge de rémunération du personnel et comptabilisé en résultat net et a été portée au crédit du surplus d'apport.

La Société n'a engagé aucune dépense d'évaluation au cours du premier trimestre terminé le 30 novembre 2022

État de la situation financière

Au 30 novembre 2022, la trésorerie et les certificats de placement garanti inclus un montant de 362 897 \$ qui doit être dépensé en frais d'exploration avant le 31 décembre 2022 (818 801 \$ au 31 août 2022).

Au 30 novembre 2022, l'actif total de la Société est de 20 187 170 \$ comparativement à 20 233 815 \$ au 31 août 2022. Cette diminution de 46 645 \$ est décrite plus en détail dans les paragraphes qui suivent :

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022

Actif courant

L'actif courant s'élève à 1 040 924 \$ au 30 novembre 2022 comparativement à 1 655 653 \$ au 31 août 2022. Il est principalement composé de la trésorerie au montant de 547 951 \$, de certificats de placement garanti de 277 171 \$, de taxes à la consommation à recevoir de 94 186 \$ et des charges payées d'avance pour un montant de 64 080 \$ comparativement à des montants respectifs de : 744 605 \$, 779 942 \$, 92 731 \$ et 35 433 \$ au 31 août 2022. La diminution de la trésorerie reflète principalement les dépenses courantes de la période.

Actifs d'exploration et d'évaluation

Les actifs d'exploration et d'évaluation s'élèvent à de 19 092 758 \$ au 30 novembre 2022 comparativement à 18 514 854 \$ au 31 août 2022. L'augmentation de 577 904 \$ correspond principalement à des travaux d'exploration totalisant une somme de 632 477 \$ avant crédits d'impôts et de droits remboursables et radiation.

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 \$ | Décelles \$ | Total \$ |
|---|------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| Solde au 31 août 2022 | 1 159 677 | 672 521 | 415 681 | 61 294 | 1 439 886 | 61 131 | 3 810 190 |
| Additions | | | | | | | |
| Forage | 166 645 | - | 5 056 | - | 253 | - | 171 954 |
| Géologie | 4 103 | - | 41 426 | 20 613 | 140 645 | 8 038 | 214 825 |
| Géophysique | 129 505 | - | 37 250 | - | - | - | 166 755 |
| Loyer | 1 004 | - | - | - | 502 | 502 | 2 008 |
| Frais de bureau | 1 494 | - | - | - | - | - | 1 494 |
| Taxes et permis | 43 959 | 2 279 | - | - | - | - | 46 238 |
| Amortissement des immobilisations corporelles | 798 | - | 186 | 28 | 385 | - | 1 397 |
| Amortissement d'actifs au titre de droits d'utilisation | 1 383 | - | - | - | 4 368 | 182 | 5 933 |
| Rémunération à base d'actions | 9 711 | - | 5 827 | - | 6 042 | - | 21 580 |
| Intérêts théoriques | 16 | - | - | - | 277 | - | 293 |
| Sous-total | 358 618 | 2 279 | 89 745 | 20 641 | 152 472 | 8 722 | 632 477 |
| Crédits d'impôts | (46 077) | - | - | - | (7 311) | (1 205) | (54 593) |
| Dépenses nettes de la période | 312 541 | 2 279 | 89 745 | 20 641 | 145 161 | 7 517 | 577 884 |
| Solde au 30 novembre 2022 | 1 472 218 | 674 800 | 505 426 | 81 935 | 1 585 047 | 68 648 | 4 388 074 |

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 31 août 2022).

Passif

Le passif courant s'élève à 234 492 \$ au 30 novembre 2022 comparativement à 389 669 \$ au 31 août 2022. La diminution de 155 177 \$ correspond principalement à la diminution des dettes fournisseurs et autres crédettes.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022

Le passif non courant s'élève à 49 541 \$ au 30 novembre 2022 comparativement à 54 252 \$ au 31 août 2022. La diminution de 4 711 \$ correspond aux paiements des obligations locatives.

Capitaux propres

Pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022, les capitaux propres s'élevaient à 19 903 137 \$ comparativement à 19 789 894 \$ au 31 août 2022 pour une augmentation de 113 243 \$. Cette variation ayant un impact positif comprend principalement de l'exercice de bons de souscription pour une somme de 382 500 \$ et des paiements fondés sur des actions pour une somme de 588 834 \$ et d'une variation ayant un impact négatif qui comprend principalement le résultat net et global total de la période de 858 091 \$.

Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022, la Société a octroyé 9 550 000 options d'achat d'actions à certains administrateurs, dirigeants, employés et consultants à un prix de 0,10 \$ par action, échéant le 14 octobre 2027. Les options ont une durée de vie de 5 ans à partir de la date de l'octroi. 50 % des options sont exerçables immédiatement et 50 % sont exerçables 6 mois suivant la date de l'octroi. La juste valeur estimée de ces options s'élève à 0,094 \$ par option. La juste valeur des options octroyées a été estimée à l'aide du modèle Black-Scholes à partir des hypothèses suivantes : prix de l'action à la date d'attribution de 0,10 \$, volatilité prévue de 194,4 %, durée prévue des options de 5 ans, taux d'intérêt sans risque de 3,37 % et aucun dividende par action.

Flux de trésorerie

Les flux de trésorerie affectés aux **activités opérationnelles** se sont élevés à 287 659 \$ et 168 246 \$ respectivement pour les périodes de trois mois terminées les 30 novembre 2022 et 2021. Ces flux sont les résultats nets de chacune de ces périodes ajustés des éléments non monétaires et monétaires des activités opérationnelles de la Société. Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 570 433 \$ et proviennent principalement des paiements fondés sur des actions de 567 255 \$. Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2021, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 31 608 \$ et proviennent principalement de la variation nette des éléments du fonds de roulement de 28 564 \$. Pour les éléments monétaires ayant un impact négatif sur les flux au 30 novembre 2021, ils totalisent 78 960 \$ et proviennent principalement des impôts différés de 78 755 \$.

Les flux de trésorerie (affectés aux) provenant des **activités d'investissement** se sont élevés à (283 092 \$) et 215 317 \$ respectivement pour les périodes de trois mois terminées les 30 novembre 2022 et 2021. Pour la période de trois mois terminées le 30 novembre 2022, ces flux représentent principalement la cession d'un certificat de placement de 502 771 \$ et des ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation de 785 863 \$. Pour la période de trois mois terminées 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 \$.

Les flux de trésorerie provenant des **activités de financement** se sont élevés à 374 095 \$ et 816 595 \$ pour les périodes de trois mois terminées le 30 novembre 2022 et 2021. Pour les périodes de trois mois terminées le 30 novembre 2022 et 2021, ils reflètent principalement l'exercice de bons de souscription de 382 500 et de 825 000 \$.

SITUATION FINANCIÈRE ET LIQUIDITÉ

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.

Pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022, la trésorerie s'élevait à 547 951 \$ comparativement à 744 605 \$ pour l'exercice terminé le 31 août 2022. La Société a une obligation de dépenser une somme de 362 897 \$ concernant les fonds destinés à l'exploration avant le 31 décembre 2022 (818 801 \$ au 31 août 2022).

Le fonds de roulement était de 806 432 \$ au 30 novembre 2022 comparativement à 1 265 984 \$ au 31 août 2022. 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 de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022, la Société n'a vendu aucune partie de ses placements en titres négociables d'une société d'exploration (nil au 31 août 2022).

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 la période de trois mois terminée le 30 novembre 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 30 novembre 2022, la Société n'avait conclu aucun arrangement hors bilan.

INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

En date du 26 janvier 2023, 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 0,16 \$) | 18 150 000 |
| Bons de souscriptions (prix de levée moyen de 0,09 \$) | 48 798 024 |
| Total entièrement dilué | 313 500 509 |

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'IAS 34 « 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 2022. Les états financiers intermédiaires consolidés ne comprennent pas toutes les notes complémentaires requises dans les états financiers annuels.

Les 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.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022

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.

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. La Société a des fonds réservés à l'exploration pour une somme de 362 897 \$ au 30 novembre 2022 (818 801 \$ au 31 août 2022).

Au 30 novembre 2022, les capitaux propres sont de 19 903 137 \$ et de 19 789 894 \$ au 31 août 2022.

PERSPECTIVE

2023 sera une année charnière pour la Société avec le développement de la filière DSO, ie l'extraction et la vente de minerai brut du gîte Sirmac. Selon l'évolution du dossier et le succès de l'entreprise, la Société peut entrevoir un avenir très profitable pour elle et ses actionnaires. L'avancement du dossier Godslith est aussi de première importance pour la Société puisque cette propriété pourrait devenir son meilleur actif à moyen terme.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de trois mois terminée le 30 novembre 2022

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

Les états financiers 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 26 janvier 2023

(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