



RAPPORT DE GESTION
POUR LA PÉRIODE DE SIX MOIS
TERMINÉE LE 28 FÉVRIER 2023

PORTÉE DE L'ANALYSE FINANCIÈRE DE LA DIRECTION

Le présent rapport de gestion daté du 27 avril 2023 devrait être lu en parallèle avec les états financiers intermédiaires non audités résumés des périodes de trois et six mois terminées le 28 février 2023 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 non audités résumés pour les périodes de trois et six mois terminées le 28 février 2023 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 les périodes de trois et six mois terminées le 28 février 2023 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 complété des travaux d'exploration (géophysique et forages) sur la propriété Red Brook au Nouveau Brunswick et a complété une étude économique préliminaire sur la propriété Sirmac Lithium 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 la période de six mois terminée le 28 février 2023

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.

FAITS SAILLANTS DU DEUXIÈME TRIMESTRE 2023

Activités d'exploration

La Société a capitalisé une somme de 1 144 431 \$ avant crédits d'impôt et de droits remboursables et radiation durant le deuxième trimestre terminé le 28 février 2023 comparativement à 721 029 \$ pour le même trimestre de 2022. Aux états financiers résumés intermédiaires 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 1 513 786 \$ 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	Nil
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 %

Propriété Sirmac Lithium, Québec

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.

Le 21 février, 2023, la Société a annoncé avoir reçu les résultats d'une **Évaluation Économique Préliminaire (ÉÉP)** positive pour le gisement de lithium Dike #5 de la propriété Sirmac de la part des consultants indépendants de la société GoldMinds Geoservices de Québec, Canada. Le Dike #5 est situé à 160km par route au nord de Chibougamau, Québec, Canada. Le ÉÉP couvre un scénario d'exploitation de carrière/mine à ciel ouvert avec expédition directe (DSO) qui présente une valorisation très attrayante à des prix réduits du lithium.

Faits saillants du ÉÉP :

- **Valeur actualisée nette avant impôt (« VAN ») (taux d'actualisation de 5 %) de 183,6 M \$CA, taux de rendement interne (« IRR ») de 839 % et retour sur investissement inférieur à 1 an**
- **Valeur actuelle nette après impôt (« VAN ») (taux d'actualisation de 5 %) de 104,8 M \$CA, taux de rendement interne (« IRR ») de 484 % et retour sur investissement inférieur à 1 an**
- **Prix de vente présumé du DSO de 591 \$US la tonne / 797 \$CA la tonne**
- **4 ans de durée de vie de la mine avec 321 000 tonnes de DSO à 1,33 % Li₂O**
- **Revenus de 253,4 M \$CA**
- **Capital sur la durée de vie de la mine de 3,1 M \$CA**
- **Coût d'exploitation par tonne de DSO à 142 \$CA**

Présentation de l'ÉÉP, description et emplacement du projet

La propriété Sirmac est située dans la région d'Eeyou Istchee / Baie James (carte SNRC 32J11), dans la région nord-ouest de la province de Québec. La propriété est située à environ 160 km au nord-ouest de la ville de Chibougamau et à 170 km au sud-est de la communauté de Nemaska. La propriété Sirmac est accessible par la Route du Nord qui débute à Chibougamau.

Le projet prévoit l'expédition directe de matériel minéralisé. Le cas de base est EXW Chibougamau (transporté et entreposé à Chibougamau pour prise en charge des clients). Un scénario alternatif est également présenté ici, le scénario FOB Saguenay où la roche minéralisée est transportée jusqu'au port de Saguenay et chargée sur des navires.

L'ÉÉP considère une exploitation minière conventionnelle à ciel ouvert/carrière par camion et pelle, où le matériau minéralisé est dynamité, puis chargé sur des camions et transporté jusqu'à la voie ferrée à Chibougamau, au Québec, à 160 km. L'ÉÉP est basée sur l'estimation des ressources minérales présentée dans un rapport technique intitulé « NI 43-101 Technical Report: Preliminary Economic Assessment on Pegmatite Dike #5 Lithium-Tantalum Deposit; Propriété Sirmac, Québec » datée du 15 février 2023 et préparée conformément à la Norme canadienne 43-101 - Normes de divulgation pour les projets miniers (« NI 43-101 ») par GoldMinds Geoservices Inc. (« GMG ») de Québec, Québec, Canada.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

Le Rapport Technique lié à l'ÉÉP a été déposé sur SEDAR à l'adresse www.sedar.com et sur le site Web de Vision Lithium www.visionlithium.com. Les lecteurs sont encouragés à lire l'ÉÉP dans son intégralité, y compris toutes les réserves, hypothèses et exclusions liées aux détails résumés dans ce communiqué de presse. L'ÉÉP est destiné à être lu dans son ensemble, et les sections ne doivent pas être lues ou invoquées hors contexte.

L'ÉÉP est de nature préliminaire, comprend des ressources minérales présumées qui sont considérées comme trop spéculatives sur le plan géologique pour qu'on leur applique les considérations économiques qui permettraient de les classer comme réserves minérales ou de minerai. Il n'y a aucune certitude que l'évaluation économique préliminaire dans l'ÉÉP sera réalisée.

Estimation des ressources minérales

Les informations recueillies par SGS Canada – Géostat en 2014 ont été utilisées pour la nouvelle estimation des ressources avec des variables économiques mises à jour car GMG est d'avis que les données supplémentaires recueillies en 2018 et 2022 confirment le modèle ou, dans certains cas, ne concernent pas le dike à l'étude ici, le Dike #5. Les données ont été vérifiées dans leur forme, leurs teneurs, leur interprétation ainsi que les paramètres d'interpolation et la classification et le modèle de bloc est considéré comme actuel. Comme il n'y a pas de changement important dans cet aspect, le QP de GoldMinds approuve le travail effectué par les personnes qualifiées de SGS.

Considérant les seuls blocs limités à l'enveloppe de fosse optimisée et une teneur de coupure de 0,50 % Li₂O, les ressources minérales contraintes à la fosse du gisement Sirmac, y compris le design de rampe, sont de 192 000 tonnes de ressources mesurées à 1,38 % Li₂O, 81 000 tonnes de ressources indiquées à 1,39 % Li₂O et 49 000 tonnes de ressources présumées à 1,05 % Li₂O (tableau 1). Les valeurs de tantale sont données à partir des valeurs de bloc à l'intérieur des solides minéralisés en lithium et doivent encore démontrer leur potentiel d'extraction économique.

Ces ressources minérales ne représentent pas des réserves minières puisqu'elles n'ont pas démontré de viabilité économique et comprennent des ressources inférées.

Tableau 1 : Ressources minérales du projet Sirmac avec une teneur de coupure Li₂O de 0,50 % (2023)

Teneur de coupure Li₂O %	de Catégorie	Tonnage t	Teneur moyenne Li %	Teneur moyenne Li₂O %	Teneur moyenne TaO₅ %
0,50	Mesurée	192 000	0,639	1,38	0,0074
0,50	Indiquée	81 000	0,647	1,39	0,0081
0,50	Inférée	49 000	0,487	1,05	0,0062

Notes:

- (1) L'estimation des ressources minérales a été calculée à l'aide des normes de définition des ressources minérales de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) conformément à la Norme canadienne 43-101 - Normes de divulgation pour les projets miniers. Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas démontré leur viabilité économique. Les ressources minérales inférées sont exclusives des ressources mesurées et indiquées.
- (2) Densité Moyenne de 2.70 t/m³ utilisée.
- (3) Date Effective du 23 Janvier, 2023.
- (4) Tonnage arrondi au millier le plus près.

Exploitation minière et traitement du minerai

L'ÉÉP suppose une exploitation à ciel ouvert conventionnelle par camion et pelle. La production est conçue pour utiliser un entrepreneur clé en main où 1 194 000 tonnes métriques, dont 321 000 tonnes de minerai minéralisé à une teneur de 1,33 % Li_2O , seront extraites en quatre ans. L'entrepreneur fonctionnera sur une base d'exploitation de carrière de 6 mois avec un calendrier de 7 jours par semaine, 12 heures par jour.

L'infrastructure de soutien sur le site comprendra un petit bâtiment administratif, un entrepôt, un réservoir de carburant, un générateur et divers conteneurs maritimes pour le stockage des matériaux. Les employés resteront dans un camp forestier existant situé à environ 20 kilomètres de la mine.

Figure 1: Aspect général du site



Le transport de la roche minéralisée du site minier à Chibougamau sera effectué par un entrepreneur. Les chemins forestiers reliant la propriété à la voie ferrée à Chibougamau peuvent accueillir des camions lourds jusqu'à 150 tonnes.

Comme le matériau minéralisé doit être vendu sans amélioration et par expédition directe, la récupération effective dépendra de l'entreprise et de l'usine qui traiteront le matériau.

Néanmoins, les essais métallurgiques passés démontrent que la pegmatite du Dike #5 de Sirmac est appropriée pour produire un concentré de spodumène d'une teneur de 6 % Li_2O et plus.

Environnement, permis et social

Le site est situé sur le territoire Eeyou Istchee de la Première Nation crie de Mistissini, et sur les territoires de trappe traditionnels des maîtres de trappe qui habitent sur le territoire. Vision Lithium entend développer de bonnes relations avec la Nation crie de la région d'Eeyou Istchee Baie-James, et en particulier la Nation crie de Mistissini, la communauté des Premières Nations dont l'utilisation traditionnelle du territoire et les activités économiques pourraient être les plus directement touchées par le développement de Vision Lithium.

De son côté, Vision Lithium considère ce développement sous l'angle de ses retombées pour l'économie québécoise, ainsi que pour les communautés cries et les communautés locales jamésiennes de Chibougamau - Chapais. Comme le projet est situé sur le territoire d'Eeyou Istchee/Baie James, le développement de la mine relèvera du Régime d'évaluation environnementale du Nord québécois. Il est obligatoire pour un projet minier de se soumettre au processus d'évaluation environnementale en vertu de la Convention de la Baie James. Il s'agit d'un processus en 5 étapes impliquant des consultations et une collaboration avec la Nation crie. Ces étapes sont : l'avis de projet, l'évaluation, la rédaction de l'étude d'impact environnemental et social, l'examen et la décision.

Vision Lithium continue de travailler avec ses consultants en environnement pour élaborer un plan d'autorisation du projet. La Société devra développer diverses études environnementales valorisées qui se divisent principalement en Environnement Biophysique : (topographie, qualité de l'eau, qualité de l'air, caractéristiques des sols et des roches, etc.), Environnement Biologique (Faune et Flore) et Environnement Humain (Socio-Economique impacts et opportunités). D'autres évaluations prévues pour la stratégie d'autorisation tiendront nécessairement compte de la conception de la mine, du traitement et de l'élaboration du plan de remise en état.

Coûts en capital

L'ÉÉP est basé sur un résumé des coûts en capital, conformément aux directives AACE Classe 5 avec une précision estimée de +/- 35%, qui est indiqué dans le tableau ci-dessous :

Tableau 2 : Coûts en capital du scénario de base EXW Chibougamau (cas de base)

Description	Coût \$CA
Coûts en capital de la mine	500 000
Station de transfert et dôme Chibougamau	250 000
Coûts en capital des infrastructures	1 000 000
Frais de fermeture	500 000
Contingence (15%)	377 500
Coûts de propriétaire (10%)	225 000
Coûts EPCM (5%)	112 500
Total CAPEX initial	2 925 000

Coûts d'exploitation

Les coûts d'exploitation de la mine par domaine d'activité sont présentés dans le tableau ci-dessous. Les nombres sont arrondis.

Tableau 3 : Coûts d'exploitation détaillés EXW Chibougamau (cas de base)

Éléments	Coût \$CA	Coût \$CA/t exploitée
Coûts d'exploitation de la mine	18 901 000	58,88
Expédition de la carrière à Chibougamau	21 995 000	68,52
G&A	4 815 000	15,00
Total	45 711 000	142,40

Tableau 4 : Coûts d'exploitation détaillés FOB Port de Saguenay

Éléments	Coût \$CA	Coût \$CA/t exploitée
Coûts d'exploitation de la mine	18 901 000	58,88
Expédition de la carrière à Chibougamau	21 995 000	68,52
Expédition de Chibougamau au port de Saguenay	28 457,000	88,65
G&A	4 815 000	15,00
Total	74 168 000	231,05

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

Modèle économique

Les principaux paramètres de l'ÉÉP sont résumés dans le tableau suivant :

Tableau 5 : Principaux paramètres de L'ÉÉP

Éléments	Unités	Valeur
Concentré de Li ₂ O (spodumene)	US\$/mt	4 100
Prix de vente du DSO	US\$/mt	591
Exploitation (matériau minéralisé) tonnage sur vie de mine (actuel)	tonne métrique	321 000
Redevance sur les ventes (propriétaires)	%	1,00
Impôt Fédéral	%	15,00
Taxe Provinciale	%	11,50
Impôt Minier	%	16,00

*Prix de vente du DSO = Prix du concentré de Li₂O x ((Teneur %Li₂O) / Concentré Li₂O 6.0%) x 65% payable**Tableau 6 : Modèle économique du cas de base**

Éléments	Valeur \$CA
Revenu total des ventes	253 366 000
Coûts d'exploitation totaux	45 711 000
VAN escompté avant taxes (5,0%) NPV	183 576 500
VAN après taxes (5,0%) NPV	104 752 000

* Les nombres sont arrondis

Tableau 7 : Modèle économique du FOB Saguenay

Éléments	Valeur \$CA
Revenu total des ventes	253 366 000
Coûts d'exploitation totaux	74 167 590
VAN escompté avant taxes (5,0%) NPV	167 095 046
VAN escompté après taxes (5,0%) NPV	99 961 526

* Les nombres sont arrondis

Tableau 8 : Flux de trésorerie détaillé pour le scénario de transport vers Chibougamau (cas de base)

DSO PEA 2023 - EXW Chibougamau

Year		-1	1	2	3	4	Total
PHYSICAL							
Direct Shipping Material Mined	(t)		100 000	100 000	100 000	21 000	321 000
Grade	%(Li2O)		1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
Waste Mined	(t)		130 000	307 000	307 000	129 000	873 000
Total Mined	(t)		230 000	407 000	407 000	150 000	1 194 000
Strip Ratio	(t:t)		1,30	3,07	3,07	6,14	2,72
Revenues							
DSO selling price	(US\$/t)		591 \$	591 \$	591 \$	591 \$	591 \$
Exchange Rate	US\$:CA\$		1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
DSO selling price	(CA\$/t)		797 \$	797 \$	797 \$	797 \$	797 \$
1% NSR Royalty	(CA\$)		797 275 \$	797 275 \$	797 275 \$	167 428 \$	2 559 253 \$
Revenue	(CA\$)		78 930 229 \$	78 930 229 \$	78 930 229 \$	16 575 348 \$	253 366 035 \$
OPEX							
Mining Operating Costs	(CA\$)		3 640 900 \$	6 442 810 \$	6 442 810 \$	2 374 500 \$	18 901 020 \$
Shipping	(CA\$)		6 852 000 \$	6 852 000 \$	6 852 000 \$	1 438 920 \$	21 994 920 \$
G&A Operating Costs	(CA\$)		1 500 000 \$	1 500 000 \$	1 500 000 \$	315 000 \$	4 815 000 \$
Total Operating Cost	(CA\$)		11 992 900 \$	14 794 810 \$	14 794 810 \$	4 128 420 \$	45 710 940 \$
Total Operating Cost / Tonne DSO	(CA\$/t)		120 \$	148 \$	148 \$	197 \$	142 \$
CAPEX & SUSTAINING CAPEX							
Mine Capital Costs Sirmac	(CA\$)	500 000 \$	25 000 \$	25 000 \$	25 000 \$	25 000 \$	600 000 \$
Transfert station Dome Chibougamau	(CA\$)	250 000 \$	5 000 \$	5 000 \$	5 000 \$	5 000 \$	270 000 \$
Infrastructure Capital Costs Sirmac	(CA\$)	1 000 000 \$	20 000 \$	20 000 \$	20 000 \$	20 000 \$	1 080 000 \$
Closure Costs	(CA\$)	500 000 \$					500 000 \$
Sub-Total Capital Costs	(CA\$)	2 250 000 \$	50 000 \$	50 000 \$	50 000 \$	50 000 \$	2 450 000 \$
Contingency 15% on client capital cost	(CA\$)	337 500 \$					337 500 \$
Owner's cost 10% on client capital cost	(CA\$)	225 000 \$					225 000 \$
EPCM cost 5% on client capital cost	(CA\$)	112 500 \$					112 500 \$
Grand Total Capital Costs	(CA\$)	2 925 000 \$	50 000 \$	50 000 \$	50 000 \$	50 000 \$	3 125 000 \$
ECONOMICS							
Depreciation Pool Beginning	(CA\$)	2 250 000 \$	2 300 000 \$	1 633 489 \$	944 354 \$	213 896 \$	7 341 739 \$
Depreciation Period	(CA\$)	- \$	716 511 \$	739 135 \$	780 458 \$	213 896 \$	2 450 000 \$
Depreciation Pool End	(CA\$)	2 250 000 \$	1 583 489 \$	894 354 \$	163 896 \$	- \$	4 891 739 \$
Working Capital	(CA\$)	5 000 000 \$	- \$	- \$	- \$	(5 000 000) \$	- \$
Taxable Income	(CA\$)	- \$	66 220 818 \$	63 396 284 \$	63 354 961 \$	12 233 032 \$	205 205 095 \$
Federal Tax	(CA\$)	- \$	9 933 123 \$	9 509 443 \$	9 503 244 \$	1 834 955 \$	30 780 764 \$
Provincial Tax	(CA\$)	- \$	7 615 394 \$	7 290 573 \$	7 285 821 \$	1 406 799 \$	23 598 586 \$
Mining Tax	(CA\$)	- \$	10 595 331 \$	10 143 405 \$	10 136 794 \$	1 957 285 \$	32 832 815 \$
Total Tax	(CA\$)	- \$	28 143 848 \$	26 943 421 \$	26 925 859 \$	5 199 039 \$	87 212 165 \$
Cash Flow Before Tax	(CA\$)	(7 925 000) \$	66 887 329 \$	64 085 419 \$	64 085 419 \$	17 396 928 \$	205 205 095 \$
Pre-production CAPEX	(CA\$)	2 925 000 \$					
IRR	(%)	839,5%					
NPV 5%	(CA\$)	183 576 472 \$					
Cash Flow After Tax	(CA\$)	(7 925 000) \$	38 743 481 \$	37 141 998 \$	37 159 560 \$	12 197 889 \$	117 992 930 \$
Pre-production CAPEX	(CA\$)	2 925 000 \$					
IRR	(%)	483,7%					
NPV 5%	(CA\$)	104 797 500 \$					

Notes:

- (1) Aucune estimation des réserves minières n'a été élaborée. L'ÉÉP est basée sur des évaluations techniques et économiques de bas niveau qui ne sont pas suffisantes pour étayer l'estimation de réserves minérales ou de minerai. Bien que près de 90 % des ressources minérales soient dans les catégories mesurées et indiquées, il n'y a aucune certitude que des travaux d'exploration supplémentaires permettront de déterminer que les objectifs de production sous-jacents à l'ÉÉP seront atteints. Des travaux d'évaluation supplémentaires et des études appropriées sont nécessaires pour établir avec une confiance suffisante que les objectifs de production du ÉÉP ou les prévisions financières contenues dans le ÉÉP seront atteints.
- (2) Vision Lithium a récemment racheté la redevance sous-jacente sur le rendement net de fonderie sur le projet Sirmac. L'analyse économique a été réalisée avant l'opération de rachat et n'a pas encore été ajustée.

Figure 2. Sensibilité de la VAN5 pour le cas de base avant impôts

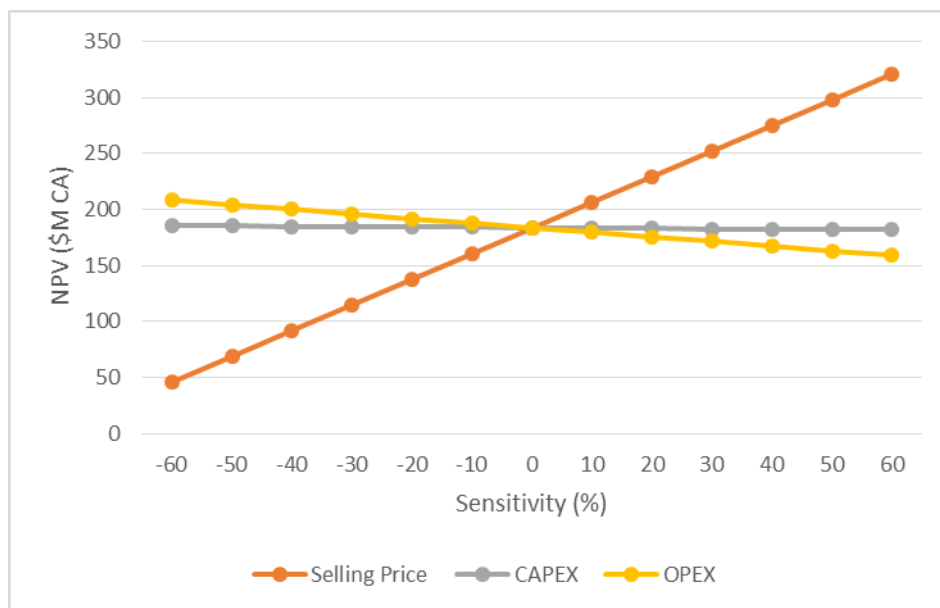
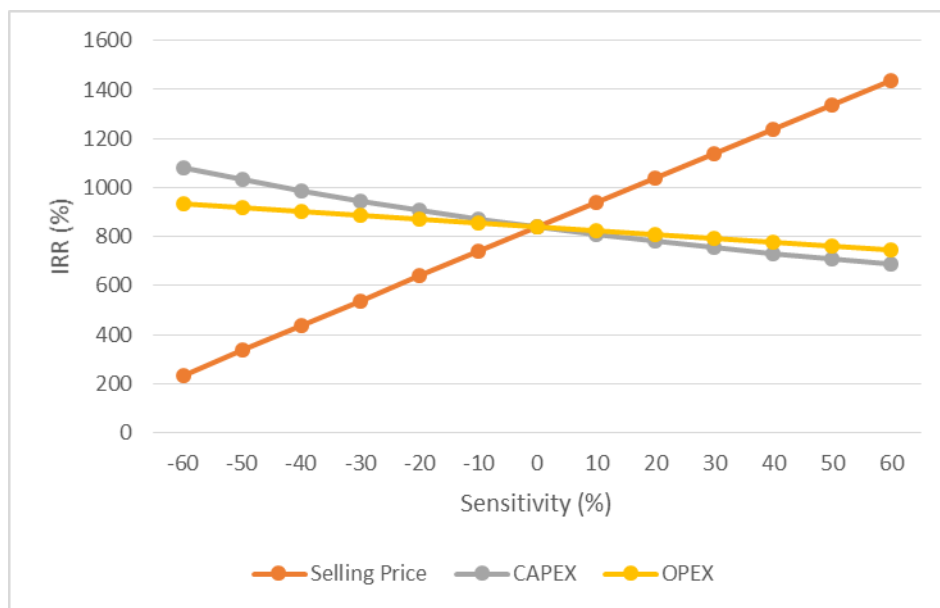


Figure 3. Sensibilité du IRR pour le cas de base avant impôts



Recommandations de GoldMinds GeoServices et Opportunités

Le projet a une bonne qualité et une métallurgie positive, de plus le matériau est principalement au-dessus du sol et en amont des ruisseaux et des lacs, ce qui en fait un environnement favorable à un développement rapide. GoldMinds suggère de procéder à l'extraction d'un échantillon en vrac de 50 000 t tout en préparant une PFS ou FS pour obtenir des permis et un bail minier pour l'ensemble du gisement.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

Le lecteur doit être informé que le secteur du Dike #5 de la propriété Sirmac n'est pas affecté par une zone de protection récemment proposée pour le caribou forestier.

Une attention particulière devrait également être accordée à l'évaluation du Rubidium dans le Dike #5, car la quantité est importante et pourrait ajouter une valeur significative au projet. (Rubidium ampoule 1-gramme 93,40 US\$ en 2021 source USGS report) La teneur moyenne du Rubidium dans les échantillons minéralisés du dyke #5 est de 943 g/t. Plus de travail est nécessaire pour identifier la distribution du Rubidium. Le Rubidium n'est pas inclus dans les ressources minérales à ce stade, pas plus que le tantale qui mérite également l'attention.

QA/QC

La base de données reçue par Vision de SGS Geostat contenait les résultats d'analyse de 1 747 échantillons. Ajoutés au total des dosages, il y a 60 standards (3,4 % des échantillons), 79 doublons (4,5 % des échantillons) et 78 blancs (4,5 % des échantillons). Des étalons de lithium de haute qualité et de basse qualité ont été utilisés avec des blancs. Ces résultats ont été vérifiés par GoldMinds. De plus, les analyses d'échantillons indépendants de Desharnais et al. ont également été vérifiées et il n'y avait pas non plus de biais. GoldMinds a prélevé des échantillons indépendants sur le terrain sur des échantillons de canaux et sur un nouveau noyau de Vision Lithium également. Les résultats étaient conformes aux valeurs attendues et n'ont pas montré de biais. Les données ont été vérifiées dans leur forme, leurs teneurs, leur interprétation ainsi que les paramètres d'interpolation et la classification et le modèle de bloc est considéré comme actuel, car il n'y a aucun changement important à cet égard. GoldMinds QP approuve le travail effectué par les personnes qualifiées de SGS. Les vérifications de GoldMinds permettent la divulgation de cette étude et du communiqué de presse.

Personnes qualifiées

Le contenu technique de ce communiqué de presse a été révisé et approuvé par Claude Duplessis, P.Eng., et Daniel Dufort, P.Eng., tous deux de GoldMinds Geoservices Inc. et des personnes qualifiées telles que définies par 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 pour des tests d'usinage à forfait. La négociation d'accord(s) de vente de minerai, les demandes de 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. On entamera également des travaux pour une étude de faisabilité et une demande de bail minier cette année.

Propriété Godslith, Manitoba

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

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

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 :

Zone	Classe de Ressources	Teneur de coupure de 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.

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 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.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

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-dévonienne 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 hélicoptéré 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.

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.

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 a planifié 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 compris deux sondages pour un total de 1 200 mètres et a testé deux cibles de Polarisation Provoquée (« IP ») profondes identifiées préalablement par RTZ. Le programme a été complété en décembre, 2022. Les carottes des sondages ont été transportées à Val d'Or, Québec en janvier, 2023, et ensuite décrites et échantillonnées en février, 2023. Les résultats d'analyse sont toujours en attente et la révision et l'interprétation des résultats doivent encore être complétés 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 travaux récents de forage sur Red Brook supportent clairement le potentiel d'exploration pour le cuivre de ces propriétés.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

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, géo. 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 Val d'Or, QC où la carotte a été décrite et échantillonnée. La carotte est entreposée au même endroit. Les échantillons de demi-carotte ont été sciés, ensachés, scellés et transportés à un site de ALS Chemex situé à Val d'Or, QC où les échantillons ont été séchés, broyés puis pulvérisés (Prep-31). Les échantillons ont été broyés 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 terminées le 28 février 2023	Période de trois mois terminées le 28 février 2022	Période de six mois terminées le 28 février 2023	Période de six mois terminées le 28 février 2022
	\$	\$	\$	\$
Résultat opérationnel	659 112	932 555	1 518 168	1 135 137
Résultat net et global total de la période	(655 695)	(886 345)	(1 513 786)	(1 007 238)
Perte de base et diluée par action	(0,00)	(0,00)	(0,01)	(0,00)
Nombre moyen pondéré d'actions en circulation	248 214 706	231 006 929	242 198 618	222 396 723

	État de la situation financière au 28 février 2023	État consolidé de la situation financière au 31 août 2022
	\$	\$
Trésorerie	352 231	744 605
Actifs d'exploration et d'évaluation	19 640 349	18 514 854
Actif total	20 329 017	20 233 815
Passif courant	227 720	389 669
Fonds de roulement	417 229	1 265 984
Capitaux propres	20 095 754	19 789 894

Vision Lithium Inc.*Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023***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
2023-02-28	3 558	141	659 112	-	(655 695)	(0,00)
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)

Résultats d'exploitation***Trimestre courant***

Au cours de la période de trois mois terminée le 28 février 2023, la Société a enregistré un résultat net négatif de 655 695 \$ (ou 0,00 \$ par action) comparativement à un résultat net négatif de 886 345 \$ (ou 0,00 \$ par action) au cours de la période de trois mois terminée le 28 février 2022.

Les dépenses d'opération ont diminué de 273 443 \$ pour s'établir à 659 112 \$ (932 555 \$ au 28 février 2022).

Au cours de la période de trois mois terminée le 28 février 2023, il y a un montant de 220 812 \$ de paiement fondé sur des actions (547 120 \$ au 28 février 2022), dont la totalité est réglée en instruments de capitaux propres, dont 8 093 \$ (26 053 \$ au 28 février 2022) est comptabilisée à titre d'actifs d'exploration et d'évaluation et 212 719 \$ (481 987 \$ au 28 février 2022) 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 deuxième trimestre terminé le 28 février 2023.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

Pour la période de six mois terminés le 28 février 2023

Au cours de de la période de six mois terminée le 28 février 2023, la Société a enregistré un résultat net négatif de 1 513 786 \$ (ou 0,01 \$ par action) comparativement à un résultat net négatif de 1 007 238 \$ (ou 0,00 \$ par action) pour la période de six mois terminée le 28 février 2022.

Les dépenses d'opération ont augmenté de 383 031 \$ pour s'établir à 1 518 168 \$ (1 135 137 \$ en 2022).

Au cours de la période de six mois terminée le 28 février 2023, il y a un montant de 809 646 \$ de paiement fondé sur des actions (547 120 \$ au 28 février 2022), dont la totalité est réglée en instruments de capitaux propres, dont 29 673 \$ (26 053 \$ au 28 février 2022) est comptabilisée à titre d'actifs d'exploration et d'évaluation et 779 973 \$ (481 987 \$ au 28 février 2022) 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.

État de la situation financière

Au 28 février 2023, la trésorerie et les certificats de placement garanti n'inclut aucun montant qui doit être dépensé en frais d'exploration avant le 31 décembre 2022 (818 801 \$ au 31 août 2022).

Au 28 février 2023, l'actif total de la Société est de 20 329 017 \$ comparativement à 20 233 815 \$ au 31 août 2022. Cette augmentation de 95 202 \$ est décrite plus en détail dans les paragraphes qui suivent :

Actif courant

L'actif courant s'élève à 644 949 \$ au 28 février 2023 comparativement à 1 655 653 \$ au 31 août 2022. Il est principalement composé de la trésorerie au montant de 352 231 \$, de certificats de placement garanti de 77 171 \$, et de crédits d'impôt à recevoir pour un montant de 127 623 \$ comparativement à des montants respectifs de : 744 605 \$, 779 942 \$ et 2 184 \$ 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 19 640 349 \$ au 28 février 2023 comparativement à 18 514 854 \$ au 31 août 2022. L'augmentation de 1 125 495 \$ correspond principalement à des travaux d'exploration totalisant une somme de 1 144 431 \$ avant crédits d'impôts et de droits remboursables et radiation.

Vision Lithium Inc.*Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023*

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	186 422	-	252 591	-	918	-	439 931
Arpentage et accès	-	-	-	-	1 500	-	1 500
Géologie	23 163	-	65 124	30 614	198 561	16 713	334 175
Géophysique	129 505	-	83 800	-	-	-	213 305
Loyer	1 004	-	189	-	502	502	2 197
Frais de bureau	1 494	-	-	-	-	-	1 494
Rapports, Taxes et permis	101 143	2 279	-	-	3 800	-	107 222
Amortissement des immobilisations corporelles	1 315	-	668	28	712	70	2 793
Amortissement d'actifs au titre de droits d'utilisation	2 438	-	283	-	7 708	1 203	11 632
Rémunération à base d'actions	14 137	-	6 752	-	8 027	757	29 673
Intérêts théoriques	37	-	10	-	462	-	509
Sous-total	460 658	2 279	409 417	30 642	222 190	19 245	1 144 431
Crédits d'impôts	(69 167)	-	-	-	(50 372)	(5 902)	(125 441)
Dépenses nettes de la période	391 491	2 279	409 417	30 642	171 818	13 343	1 018 990
Solde au 28 février 2023	1 551 168	674 800	825 098	91 936	1 611 704	74 474	4 829 180

Passif

Le passif courant s'élève à 227 720 \$ au 28 février 2023 comparativement à 389 669 \$ au 31 août 2022. La diminution de 161 949 \$ correspond principalement à la diminution des dettes fournisseurs et autres crédettes.

Le passif non courant s'élève à 5 543 \$ au 28 février 2023 comparativement à 54 252 \$ au 31 août 2022. La diminution de 48 709 \$ correspond principalement au reclassement de la partie courante de l'emprunt de 40 000 \$.

Capitaux propres

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2023, les capitaux propres s'élevaient à 20 095 754 \$ comparativement à 19 789 894 \$ au 31 août 2022 pour une augmentation de 305 860 \$. Cette variation ayant un impact positif comprend principalement de l'exercice de bons de souscription pour une somme de 1 010 000 \$ et des paiements fondés sur des actions pour une somme de 809 646 \$ et d'une variation ayant un impact négatif qui comprend principalement le résultat net et global total de la période de 1 513 786 \$.

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

Au cours de la période de six mois terminée le 28 février 2023, 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 649 467 \$ et 547 523 \$ respectivement pour les périodes de six mois terminées les 28 février 2023 et 2022. 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 six mois terminée le 28 février 2023, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 864 319 \$ et proviennent principalement des paiements fondés sur des actions de 779 973 \$. Au cours de la période de six mois terminée le 28 février 2022, les éléments non monétaires et monétaires ayant un impact positif sur les flux totalisent 546 307 \$ et proviennent principalement des paiements fondés sur des actions de 521 067 \$. Pour les éléments monétaires ayant un impact négatif sur les flux au 28 février 2022, ils totalisent 122 592 \$ et proviennent des impôts différés.

Les flux de trésorerie affectés aux **activités d'investissement** se sont élevés à 736 096 \$ et 288 843 \$ respectivement pour les périodes de six mois terminées les 28 février 2023 et 2022. Pour ces mêmes périodes, ces flux représentent principalement des ajouts aux actifs d'exploration et d'évaluation de 1 438 867 \$ et 788 843 \$ respectivement.

Les flux de trésorerie provenant des **activités de financement** se sont élevés à 993 189 \$ et 840 077 \$ respectivement pour les périodes de six mois terminées les 28 février 2023 et 2022. Pour ces mêmes périodes, ces flux représentent principalement l'exercice de bons de souscription de 1 010 000 \$ et de 855 000 \$ respectivement.

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.

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2023, la trésorerie s'élevait à 352 231 \$ comparativement à 744 605 \$ pour l'exercice terminé le 31 août 2022. La Société n'a aucune obligation de dépenser des fonds destinés à l'exploration avant le 31 décembre 2022 (818 801 \$ au 31 août 2022).

Vision Lithium Inc.

Rapport de gestion la période de six mois terminée le 28 février 2023

Le fonds de roulement était de 417 229 \$ au 28 février 2023 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 six mois terminée le 28 février 2023, 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.

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 28 février 2023, la Société n'avait conclu aucun arrangement hors bilan.

INFORMATION SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

En date du 27 avril 2023, la répartition des actions en circulation est la suivante :

Actions ordinaires en circulation	254 552 485
Options d'achat d'actions (prix de levée moyen de 0,14 \$)	16 250 000
Bons de souscriptions (prix de levée moyen de 0,09 \$)	40 798 024
Total entièrement dilué	311 600 509

MODE DE PRÉSENTATION ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION

Les présents états financiers résumés intermédiaires 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 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 ne comprennent pas toutes les notes complémentaires requises dans les états financiers annuels.

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

Les états financiers résumés intermédiaires 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 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 la période de six mois terminée le 28 février 2023

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 28 février 2023, la Société n'a aucun fond réservé à l'exploration (818 801 \$ au 31 août 2022).

Au 28 février 2023, les capitaux propres sont de 20 095 754 \$ et de 19 789 894 \$ au 31 août 2022.

PERSPECTIVE

La Société s'applique en 2023 à avancer le projet Sirmac vers un développement rapide vers l'exploitation. Un projet d'exploration avancée de prise d'un échantillon en vrac d'au plus 50 000 tonnes est au stade des permis, et la Société prévoit compléter une étude de faisabilité pour le gisement du Dike #5 et soumettre une requête pour un bail minier le plus possible. Le financement requis pour tous ces travaux n'est pas en place et devra être complété afin d'aller de l'avant avec ces projets.

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 27 avril 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