



Vior inc.

Rapport de gestion
Faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

Le présent rapport de gestion – faits saillants trimestriels de Vior inc. (« Vior » ou la « Société ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour les trois mois terminés le 30 septembre 2024. Ce rapport de gestion doit être lu de concert avec les états financiers consolidés intermédiaires résumés non audités de la Société au 30 septembre 2024 préparés selon les Normes internationales d'information financière publiées par l'International Accounting Standards Board (« normes IFRS de comptabilité »), ainsi qu'avec le rapport de gestion pour l'exercice terminé le 30 juin 2024. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens, la monnaie fonctionnelle de la Société.

Davantage d'information sur la Société et ses opérations ont été déposées électroniquement sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada (www.sedar.com).

Les données techniques contenues dans le rapport de gestion ont été révisées par Christian Blanchet, géologue et personne qualifiée, telle que définie par le *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (« *Règlement 43-101* »).

Abréviation	Période
T1-2024	1 juillet 2023 au 30 septembre 2023
T2-2024	1 octobre 2023 au 31 décembre 2023
T3-2024	1 janvier 2024 au 31 mars 2024
T4-2024	1 avril 2024 au 30 juin 2024
Exercice 2024	1 juillet 2023 au 30 juin 2024
T1-2025	1 juillet 2024 au 30 septembre 2024
T2-2025	1 octobre 2024 au 31 décembre 2024
T3-2025	1 janvier 2025 au 31 mars 2025
T4-2025	1 avril 2025 au 30 juin 2025
Exercice 2025	1 juillet 2024 au 30 juin 2025
Exercice 2026	1 juillet 2025 au 30 juin 2026

1. NATURE DES ACTIVITÉS

La Société se spécialise dans l'acquisition et l'exploration de biens miniers et est régie par la Loi sur les sociétés par actions (Québec). Les actions de la Société sont cotées à la Bourse de croissance TSX (la « Bourse ») sous le symbole VIO, sur OTCQB sous le symbole VIORF et sur la Bourse de Francfort sous le symbole VL51.

La Société est engagée dans la génération, le développement et la mise en valeur de projets d'exploration minière de qualité dans des régions à fort potentiel en Amérique du Nord. Vior développe des projets situés à proximité d'infrastructures établies, facilement accessibles toute l'année et présentant un excellent potentiel de croissance rapide. De plus, Vior développe ses projets en utilisant des techniques d'exploration avancées, soit de façon indépendante, soit en partenariat, afin d'augmenter plus rapidement la valeur de ces actifs.

Au 30 septembre 2024, la Société détenait un portefeuille de 11 projets miniers au Québec, couvrant plus de 194 611 hectares (1 946 km²) et 3 535 claims. Actuellement, Vior fait progresser rapidement deux projets au Québec qui sont très prometteurs et de grande envergure à l'échelle d'un district minier, soit le projet phare Belleterre Or et le projet Skyfall Nickel.

2. PERFORMANCE GLOBALE**2.1 Belleterre Or**

Belleterre Or est le projet principal de Vior et il est le résultat d'un vaste processus de consolidation complété par la Société au cours des trois dernières années. Vior a acquis des claims auprès de nombreux prospecteurs ainsi que signé des ententes d'options et d'acquisition avec d'autres sociétés d'exploration. Ce projet d'envergure comprend l'ancien camp minier de Belleterre incluant l'ancienne mine d'or à haute teneur de Belleterre. Le projet comprend maintenant un ensemble de terrains d'exploration qui s'étend sur une longueur de 37 km dans la région de Belleterre, avantageusement située à proximité des principaux producteurs d'or de l'Abitibi à 95 km au sud de Rouyn-Noranda et de Val-d'Or, Québec. Les ententes sont décrites en détail dans la section 3.1.

Ce projet représente une étape importante dans le développement de la stratégie corporative de Vior visant la création d'un portefeuille unique de projets à fort potentiel et à l'échelle d'un district minier au Québec. Au cours des dernières années, Vior a évalué de nombreuses opportunités d'acquisition basées sur des critères de sélection rigoureux, qui sont : a) d'être localisé dans une juridiction favorable à l'exploration minière, b) de présenter un potentiel minier aurifère élevé et reconnu, c) d'avoir des infrastructures à proximité et d'être facilement accessible, d) d'avoir des coûts raisonnables d'exploration et e) surtout, augmentent significativement le potentiel de retour sur l'investissement pour nos actionnaires. Le projet Belleterre Or, répond à tous les critères et il est particulièrement intéressant compte tenu de sa production historique à haute teneur, ses cibles de forage hautement prioritaires nouvellement identifiées pour de nouvelles découvertes potentielles, la présence d'infrastructures près du site, l'accès à un réseau routier et une certaine proximité avec des usines de traitement de minerai aurifère.

L'acquisition de l'ancienne mine aurifère à haute teneur de Belleterre, ainsi que de nouvelles positions de terrain, assurent maintenant à Vior une place prépondérante comme joueur dans la bande volcano-sédimentaire de Belleterre. Le secteur a été sous-exploré depuis les 60 dernières années et n'a jamais fait l'objet d'une consolidation aussi importante. La position actuelle de terrain permettra maintenant à la Société d'avoir l'avantage de travailler avec une vision plus globale et systématique, optimisant ainsi le potentiel pour une nouvelle découverte.

2.2 Fonds de roulement

Vior a un fonds de roulement ajusté¹ tel que présenté dans le tableau qui suit, ce qui lui permettra de continuer ses activités pour au moins les 24 prochains mois :

	Au 30 septembre 2024	Au 30 juin 2024
	\$	\$
Actifs courants ²	20 974 799	22 498 088
Passifs courants ³	(4 931 071)	(5 606 492)
Fonds de roulement	16 043 728	16 891 596
Placements – portion non courante	932 500	932 500
Fonds de roulement ajusté¹	16 976 228	17 824 096

1 - Vior a inclus une mesure non conforme aux IFRS soit le « fonds de roulement ajusté » afin d'ajouter de l'information à ses états financiers, lesquels sont présentés conformément aux IFRS. Vior croit que cette mesure, ainsi que les mesures déterminées en conformité avec les normes IFRS, permettent aux investisseurs de mieux comprendre et d'évaluer le rendement sous-jacent de la Société. Les mesures non conformes aux IFRS n'ont pas de signification normalisée prescrite en vertu des IFRS et, par conséquent, elles peuvent ne pas être comparables aux mesures similaires employées par d'autres sociétés. Les données visent à fournir de l'information supplémentaire et ne doivent pas être considérées seules ou comme substituts aux mesures de performance préparées en conformité avec les IFRS.

2 - Les actifs courants incluent 13 257 474 \$ (14 158 191 \$ au 30 juin 2024) qui correspond au solde des financements accreditifs non encore dépensé; la Société doit dédier ces fonds à des dépenses d'exploration canadiennes.

3 - Les passifs courants incluent le passif lié à la prime sur les actions accreditives de 4 007 722 \$ (4 311 279 \$ au 30 juin 2024) qui est un élément non monétaire.

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

2.3 Placement privé

Le 12 novembre 2024, la Société a complété un placement privé composé de 16 829 049 actions ordinaires accréditatives émises à un prix de 0,29 \$ chacune pour un produit brut de 4 880 424 \$. Des honoraires d'intermédiation de 84 924 \$ ont été payés. Des administrateurs et dirigeants ont participé au placement privé accréditif pour un montant de 435 000 \$ selon les mêmes modalités que les autres investisseurs.

2.4 Données concernant les actions en circulation

	Au 20 novembre 2024 Nombre	Au 30 septembre 2024 Nombre
Actions ordinaires	250 841 116	234 012 067
Bons de souscription	72 121 607	72 121 607
Options d'achat d'actions (« Options »)	8 609 000	7 364 000
	331 571 723	313 497 674

Au 20 novembre 2024, les Options en circulation et exerçables sont les suivantes :

Nombre d'Options en circulation	Nombre d'Options exerçable	Prix de levée \$	Date d'expiration
1 290 000	1 290 000	0,13	25 septembre 2025
194 000	194 000	0,17	5 février 2026
120 000	120 000	0,22	14 avril 2026
325 000	325 000	0,22	19 mai 2026
105 000	105 000	0,19	28 mars 2027
100 000	100 000	0,10	20 juin 2027
1 325 000	1 325 000	0,10	10 octobre 2027
120 000	120 000	0,10	11 octobre 2027
850 000	850 000	0,10	30 octobre 2027
2 710 000	1 806 666	0,145	20 février 2028
225 000	75 000	0,135	10 janvier 2029
1 245 000	415 000	0,205	28 octobre 2029
8 609 000	6 725 666		

Au 20 novembre 2024, les bons de souscription en circulation sont les suivants:

Nombre de bons de souscription	Prix de levée \$	Date d'expiration
2 403 807	0,21	22 janvier 2025 – clause d'accélération 10 jours à 0,35 \$
1 957 500	0,21	29 janvier 2025 – clause d'accélération 10 jours à 0,35 \$
54 320 000	0,21	28 mars 2026
3 360 300	0,21	28 mars 2026
10 080 000	0,21	18 avril 2026
72 121 607		

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Les coûts d'acquisition des biens miniers et des frais d'exploration sont capitalisés à l'état de la situation financière. Voici un tableau qui présente les activités par période par projet :

	T1-2025	T1-2024
	\$	\$
Belleterre Or		
Acquisition et maintien	2 776	200
Actions émises	75 000	75 000
Forage	666 246	1 622
Géologie	35 752	112 743
Géophysique	4 827	-
Géochimie	8 418	5 828
Rémunération à base d'actions	669	2 006
Crédits miniers	(41 253)	-
	752 435	197 399
Belleterre minéraux critiques		
Acquisition et maintien	281	893
Géologie	136 695	187 238
Géochimie	18 746	52 037
Rémunération à base d'actions	643	1 929
	156 365	242 097
Big Island Lake		
Acquisition et maintien	752	680
Géologie	-	1 816
	752	2 496
Foothills		
Acquisition et maintien	-	2 768
Géologie	-	9 009
Géophysique	-	1 430
Géochimie	-	13 912
Dépréciation	-	(4 815)
	-	22 304
Ligneris		
Acquisition et maintien	-	1 673
Forage	2 626	2 626
Géologie	5 013	-
Géophysique	-	280
	7 639	4 579
Mosseau		
Acquisition et maintien	-	1 314
Forage	-	1 668
Géologie	-	6 660
Recharge au partenaire	(1 000)	-
	(1 000)	9 642
Skyfall		
Acquisition et maintien	8 536	3 330
Géologie	254 113	82 258
Géochimie	38 470	9 209
Recharge au partenaire	(301 119)	(94 797)
	-	-

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

	T1-2025	T1-2024
	\$	\$
Autres		
Acquisition et maintien	15 090	1 372
Géologie	42 625	-
Géochimie	4 526	-
	62 241	1 372
Sommaire		
Acquisition et maintien	27 435	12 230
Actions émises	75 000	75 000
Forage	668 872	5 916
Géologie	474 198	400 582
Géophysique	4 827	1 710
Géochimie	70 160	80 986
Sous total travaux d'exploration	1 218 057	489 194
Rémunération à base d'actions	1 312	3 935
Recharge aux partenaires	(302 119)	(94 797)
Crédits miniers	(41 253)	-
Dépréciation	-	(4 815)
Total	978 432	480 747

3.1 Projet Belleterre

Le projet Belleterre est situé près de la ville de Belleterre dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue au Québec, à 95 km au sud de la ville de Rouyn-Noranda. Ce projet à l'échelle d'un district minier regroupe 1194 claims totalisant 670 km². Le projet comprend deux projets distincts, Belleterre Or et Belleterre Minéraux Critiques, cependant, il existe un certain chevauchement entre les deux.

Le projet Belleterre est le résultat d'une consolidation stratégique de différents groupes de claims à la suite de signatures d'ententes d'acquisition et d'option, ainsi que par la désignation directe de claims auprès du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (« MRNF »).

3.1.1 Projet Belleterre Or

Le projet Belleterre Or s'étend sur une longueur d'environ 37 km et inclut l'ancienne mine d'or à haute teneur de Belleterre. Le secteur a été sous-exploré depuis les 60 dernières années et n'a jamais fait l'objet d'une consolidation aussi importante par les détenteurs précédents. Historiquement, sur Belleterre Or et dans ses environs immédiats, l'or était principalement le seul élément de valeur économique à être exploré. Il est souvent associé à des sulfures ou à l'occasion sous forme natif dans les veines et fractures de quartz, ou dans un état de substitution. La plupart des veines qui ont été exploitées ou travaillées dans le secteur sont situées dans un rayon de 5 km de l'ancienne mine Belleterre. Cependant, plusieurs indices et prospectifs aurifères ont été trouvés dans le secteur avoisinant comme les veines Conway, Paquin, Audrey, Connell et le dépôt Aubelle. Le gisement aurifère de Belleterre est le seul à avoir été activement exploité.

À la fermeture en 1957, la production totale de la mine Belleterre était de 2,18 M de tonnes métriques à une teneur moyenne de 10,73 g/t Au et 1,37 g/t Ag avec environ 95 % du minerai extrait provenant de la Veine No. 12 (750 000 oz Au et 95 000 oz Ag. Source : rapport DV-85-08, site Internet du MRNF, base de données Examine).

Le projet Belleterre Or est constitué de 635 claims jalonnés, sous entente d'option ou acquis totalisant 348 km².

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

Convention d'option – Les Mines J.A.G. Itée (« JAG ») :

Au 30 septembre 2024, la Société a réalisé des travaux d'exploration cumulatifs de 1 314 407 \$ (1 205 937 \$ au 30 juin 2024) sur les claims reliés à la convention d'option avec JAG.

Convention d'option – Minière Osisko inc. – projet Blondeau-Guillet

Le 21 août 2024, la Société a émis 576 923 actions (évaluées à 75 000 \$) afin de satisfaire les termes de la convention d'option avec Minière Osisko inc. (maintenant Groupe Minier Windfall inc. (« WMG »)) pour le troisième anniversaire.

Au 30 septembre 2024, la Société a réalisé des travaux d'exploration cumulatifs de 405 344 \$ (380 040 \$ au 30 juin 2024) sur les claims reliés à la convention d'option avec WMG.

Travaux d'exploration

Depuis la consolidation du projet Belleterre Or, Vior a confirmé un fort potentiel aurifère à la suite des récents travaux de terrain suivant : levé géophysique magnétique à haute définition, plusieurs programmes d'exploration de surface, deux modestes programmes de forage de validation préliminaires et des décapages dans plusieurs secteurs du projet. Les résultats de ces différents travaux ont été en mesure de démontrer :

- une importante empreinte aurifère à haute teneur en surface du camp s'étendant sur 12 km;
- la continuité verticale en profondeur de plusieurs structures aurifères à haute teneur connues avec une déformation plus large et plus intense et une minéralisation aurifère bien distribuée;
- la reconnaissance de nouvelles structures aurifères plurikilométriques non identifiées par le passé et ouvrant un fort potentiel pour de nouvelles découvertes dans le camp de Belleterre.

En parallèle de ces travaux d'exploration systématique, une importante compilation et numérisation de l'ensemble des données d'exploration historique a été réalisée avec le concours des firmes de service ALS Goldspot Discoveries Ltd., 3DGeo Solution inc. et d'un autre géologue consultant qui ont apporté respectivement une expertise spécifique en matière de ciblage par intelligence artificielle et de modélisation géologique et structurale. L'objectif était de définir les zones de forage à fort potentiel afin de concevoir la prochaine campagne de forage de grande envergure. À partir de l'ensemble du processus de compilation, Vior a finalisé une planification détaillée de +60 000 m de cibles de forage.

Le programme de forage est subdivisé en deux principaux programmes : a) du forage sur des cibles plus avancées et comprises dans l'horizon minéralisé de l'ancienne mine Belleterre et b) un forage plus régional, visant à tester des zones de déformation aurifères majeures du camp de Belleterre. Les deux programmes sont conçus pour tester les extensions latéralement et en profondeur des zones minéralisées et les indices actuellement connus à la surface.

Le 24 septembre 2024, Vior a annoncé le début du programme de forage dont la première phase se déroulera jusqu'à la mi 2025. Les permis requis ont été octroyés par le MRNF et dès le départ, deux foreuses sont en opération. En date du 8 novembre 2024, 22 trous de forage pour un total de 10 254 m ont été complétés dans l'horizon de la mine Belleterre. Une foreuse est positionnée sur la concession minière en ciblant les extensions de l'ancienne mine et à proximité de certains chantiers déjà exploités afin de documenter la minéralisation et le contexte géologique de l'ancienne mine (structures en place, réseaux de veines, enveloppes d'altération et de minéralisation, etc.). La seconde foreuse se trouve plus à l'ouest, dans le secteur d'Aubelle où se situe une série d'indices aurifères historiques.

3.1.2 Projet Belleterre Minéraux Critiques

La région de Belleterre est également intéressante pour son potentiel en lithium avec la mise en évidence de teneurs économiques délimitées sur le projet avancé de lithium Tansim. Situé à 20 km au nord du projet de Vior, ce dernier comprend des intersections de forage significatives : 12,35 m à 1,29 % Li₂O et 43,7 m à 0,82 % Li₂O, incluant 16,1 m à 1,26 % Li₂O (GM71640). Détenu par Sayona Mining Ltd (« Sayona ») (ASX : SYA), le seul producteur de lithium au Québec, le projet Tansim s'intègre à une stratégie plus large de Sayona en Abitibi qui comprend plusieurs autres actifs de production et de raffinage dans la région.

Le projet Belleterre Minéraux Critiques est constitué de 559 claims jalonnés totalisant 321 km², détenus à 100 % par Vior.

Travaux d'exploration

L'équipe technique de Vior a identifié la présence d'un corridor à fort potentiel pour la présence de minéraux critiques (cibles pegmatites à lithium et autres minéraux critiques). Ce corridor s'étend sur une distance de plus de 80 km de long et est localisé entre le sud du projet Tansim et le sud du projet Belleterre Or. L'identification de ce potentiel est le résultat d'une vaste revue du potentiel en minéraux critiques environnant à Belleterre à la suite d'un processus de compilation globale des données historiques. Sur la base de la reconnaissance de ce nouveau potentiel, Vior a procédé à un jalonnement de claims d'envergure afin de sécuriser et d'explorer ce secteur.

Vior a entrepris son premier programme régional d'exploration sur le terrain au printemps/été 2023 afin de mieux définir les zones les plus prometteuses pour le lithium. Compte tenu de la taille et de l'échelle du projet, seule une partie du projet a pu être évaluée. Les équipes de terrain ont confirmé la présence de divers essaims de dykes de pegmatite à proximité de l'intrusif granitique à deux micas du Decelle.

En 2024, l'activité de prospection s'est déroulée dans les claims situés au nord-est de Belleterre. La séquence d'intérêt qui a été exploré est une bande volcano-sédimentaire se poursuivant vers le nord-ouest et contournant le lac Simard au nord. Elle est l'hôte notamment de l'indice Tansim et d'essaims de pegmatites dont certains s'apparentent à des dykes de type LCT (lithium-césium-tantale). L'un de ces dykes a été reconnu par Vior dans ce corridor alors que la bande volcano-sédimentaire se poursuit à l'est du lac Simard. Il s'agit du nouvel indice Mayrine où des cristaux de spodumène ont été identifiés. Les échantillons choisis contiennent jusqu'à 2,88% Li₂O et quelques courtes rainures sur des affleurements ont rapporté 1,58% Li₂O/1,25 m, 1,72% Li₂O/0,75 m et 1,1% Li₂O/2,15 m. L'étendue de la minéralisation n'est pas encore connue, mais plusieurs dykes de pegmatite échantillonnés dans les environs ont un bruit de fond élevé de plus de 125 ppm Li₂O.

Cette séquence volcano-sédimentaire comprend aussi des coulées komatiitiques bien préservées, interlitées avec roches sédimentaires qui renferment des teneurs de fond très élevées en métaux de base dont certains sont considérés critiques. Une partie de la prospection a été assistée avec des beep-mat pour la recherche de conducteurs EM. Les conducteurs EM investigués correspondent à des niveaux riches en sulfures de fer. Une rainure a été prélevée sur l'un de ces conducteurs (0,51 % Cu, 0,3 % Ni, 1,06 % Zn et 0,06 % Co/3 m). Les meilleurs résultats d'échantillons choisis sont (1) 0,6 % Cu, 2,73 % Zn, 7,7 g/t Ag, (2) 0,34 % Ni, 0,17 % Zn, (3) 1,91 % Zn, 0,11 % Cu. Un total de 283 échantillons pour diverses analyses (pour le lithium et les terres rares, pour la lithogéochimie et pour les multiéléments) ont été prélevés. Ces résultats confirment le potentiel en minéraux critiques du secteur et un levé VTEM couvrant l'ensemble du projet Belleterre sera entrepris afin de cibler les secteurs les plus propices à l'exploration pour les minéraux critiques.

3.2 Foothills

Le projet de Foothills, détenu à 100 % par la Société, est constitué de 529 claims désignés répartis sur trois blocs de claims couvrant plus de 283 km² situés dans le secteur de Saint-Urbain, un ancien camp minier ferrotitanifère situé à environ 100 km à l'est de la ville de Québec. Le projet bénéficie d'un réseau routier de qualité et se trouve à proximité d'un port en eau profonde situé à environ 90 km à Saguenay, QC.

Travaux d'exploration

Le projet Foothills couvre le complexe anorthositique de Saint-Urbain et du Lac Malbaie où des traînées d'envergure kilométrique de blocs et de fragments d'ilménite riche en rutile ont été délimitées par Vior dans les sédiments glaciaires en surface lors des campagnes de terrain de 2014 et 2015. Les blocs d'ilménite contiennent visuellement une quantité significative de cristaux de rutile et ont livré en analyses des teneurs en dioxyde de titane (TiO₂) variant de 42,1 % à 57,6 %, avec une teneur moyenne de 52,5 %. Les patrons de dispersion glaciaire dans la région suggèrent que la source de ces blocs serait proximale et située à quelques kilomètres, au sein des deux complexes anorthositiques ou le long de leur zone de contact avec les roches gneissiques encaissantes.

Des années de prospection, d'échantillonnage de sol et de levés de géophysique ont mis en évidence plusieurs cibles à forer. Quelques-unes de ces cibles ont été investiguées en 2017, 2019 et 2020. La dernière campagne a recoupé avec succès des niveaux d'oxydes massifs dont certains contiennent des petits cristaux intergranulaires de rutile. Les meilleurs résultats du forage de l'hiver 2020 :

- FH-20-01 : 39,47 % TiO₂/ 17,85 m (longueur de carottes; indice Grand-duc Ouest)
- FH-20-04 : 40,92 % TiO₂/ 15,65 m (longueur de carottes; indice Grand-duc Ouest)
- FH-20-05 : 40,65 % TiO₂/ 10,85 m (longueur de carottes; indice Grand-duc Ouest)
- FH-20-07 : 30,98 % TiO₂/ 49,50 m (longueur de carottes; indice Grand-duc Est)

Durant l'association avec Iluka (2016-2022), les efforts ont été concentrés sur la recherche d'ilménite massive à rutile, mais les travaux ont aussi identifié des environnements potentiellement fertiles pour l'apatite.

Ainsi, à l'été 2023, Vior a complété un programme de prospection de 10 jours sur le terrain et a découvert un vaste système minéralisé en phosphates (P₂O₅). Ces minéralisations sont d'origine ignée et associées au complexe anorthositique de St-Urbain. Cette nouvelle découverte en phosphate est située le long de deux corridors principaux dans un horizon qui s'étend sur une longueur cumulée de 16,5 km avec des minéralisations à haute teneur en phosphate (P₂O₅). Ce nouveau système minéralisé est situé dans un contexte géologique similaire à d'autres gisements de phosphates importants. Cette dernière découverte s'ajoute aux autres indices d'ilménite massive découverts depuis 2015 et rehausse le potentiel de trouver un dépôt d'oxydes massifs (Fe-Ti-P) sur le projet.

À propos du titane et du phosphate

Le dioxyde de titane (TiO₂) est naturellement présent dans les minéraux de rutile et d'ilménite. Le rutile est un minéral relativement rare et présente la plus forte teneur en titane. Le titane est un métal reconnu pour une combinaison force-densité la plus élevée de tous les métaux et dispose également d'une grande résistance contre la corrosion. C'est une substance de très grande valeur qui est utilisée dans de nombreuses applications, en passant de l'industrie aérospatiale aux équipements sportifs (sans oublier les pigments de peinture qui comptent pour 65 % des ventes mondiales de TiO₂).

Le phosphate (P₂O₅) est naturellement présent dans les roches ignées dans la structure de minéraux comme l'apatite. Les gisements de phosphate ignés liés à des anorthosites représentent une petite fraction des réserves et de la production de phosphate. Ces gisements sont reconnus comme étant de haute qualité et hautement recherchés, tant pour le marché des engrais que celui des matériaux pour batteries LFP.

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

Convention d'option - NioBay

Le 7 février 2024, la Société a signé une entente avec NioBay Metals Inc. (« NioBay ») par laquelle NioBay a l'option d'acquérir un intérêt indivis de 80 % dans le projet Foothills sur une période de 4 ans en remplissant les conditions suivantes :

Échéances	Paiements en espèces (\$)		Paiements en actions de NioBay			Travaux minimums à réaliser (\$)	
	Engagement	Complété	Engagement	Nombre émis	Valeur (\$)	Engagement	Complété
Approbation réglementaire	40 000 \$	40 000 \$	1 250 000	1 250 000	75 000 \$	N/A	-
31 déc. 2024	40 000 \$	-	1 250 000	-	-	400 000 \$ (ferme)	400 000 \$
31 déc. 2025	60 000 \$	-	150 000 \$ ¹	-	-	1 100 000 \$	180 650 \$
31 déc. 2026	60 000 \$	-	250 000 \$ ¹	-	-	N/A	-
31 déc. 2027	200 000 \$	-	500 000 \$ ¹	-	-	2 500 000 \$	-
	400 000 \$	40 000 \$	Minimum de 5 500 000 actions	1 250 000	75 000 \$	4 000 000 \$	580 650 \$

1 - Les versements seront payables en actions NioBay à un prix par action égal au VWAP de 10 jours, sous réserve d'un prix d'émission minimum de 0,055 \$ par action NioBay. Ces versements sont sujets à un minimum de 1 000 000 d'actions de NioBay

NioBay a le droit d'accélérer la période d'acquisition de cette participation indivise de 80 % en complétant les dépenses, effectuant des paiements en espèces et les paiements en actions à tout moment avant le 31 décembre 2027. NioBay agira en tant qu'opérateur pendant la période d'option.

L'entente prévoit qu'une fois que l'intérêt d'une partie dans le projet Foothills et/ou la coentreprise tombe en dessous de 10 %, cet intérêt sera transféré à l'autre partie et converti en une redevance NSR de 1,5 % sur les métaux précieux et les métaux de base, et une redevance brute sur les revenus (« GRR ») de 1,5 % sur les substances minérales, autres que les métaux précieux ou les métaux de base, avec un NSR de 0,5 %/0,5 % GRR étant collectivement rachetable pour un montant total de 1 500 000 \$.

NioBay a mobilisé des équipes sur le projet entre les mois de mai et juillet 2024, supportées par la firme IOS Géosciences dans le but de réaliser des travaux géologiques et de prospection. Il était entre autres question de procéder à une revue diligente de la compilation des données géologiques de Vior sur le projet. Plusieurs blocs glaciaires et affleurements minéralisés ont été échantillonnés dans la partie couvrant l'anorthosite de St-Urbain. Ils contiennent des teneurs supérieures à 35 % TiO₂ (voir communiqués de presse de NioBay du 27 juin et 7 août 2024). Ces excellents résultats ont précipité le programme d'exploration directement vers une phase de forage qui devrait débuter rapidement après la saison de la chasse à l'orignal. En ce sens, NioBay a confirmé par communiqué de presse (13 septembre 2024) avoir obtenu les autorisations requises pour initier cette étape.

3.7 Mosseau

Le projet Mosseau est situé à 22 km à l'est de la ville de Lebel-sur-Quévillon, dans la région de l'Abitibi au Québec. Il est constitué de 147 claims appartenant à 100 % à la Société et couvrant une superficie de 73 km². Le projet Mosseau est assujéti à deux redevances NSR de 2 %, dont les moitiés sont rachetables pour un montant total de 2,5 M\$, et d'une redevance NSR de 0,5 % rachetable pour un montant de 250 000 \$.

Mosseau est entourée par les claims de WMG à l'ouest et par ceux du projet Wilson détenu par Ressources Cartier inc au sud et à l'est.

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

Le projet Mosseau est considéré très favorable en raison de la présence de ressources minérales historiques (non conforme au Règlement 43-101) estimées à 317 700 tonnes à une teneur de 3,4 g/t Au, dans la zone M du gîte Morono (Rapport interne, Les Mines Morono, par Guy J. Hinse, ingénieur, 1992), ainsi que plusieurs indices et intersections de forage aurifères associés à des zones de cisaillement pouvant être suivies sur une distance latérale de plus de 18 km sur le projet. Les ressources dans la zone M du gîte Morono sont de nature historique et n'ont pas été estimées conformément aux dispositions du Règlement 43-101, ni vérifiées et classifiées par une personne qualifiée. Vior ne considère pas actuellement ces valeurs comme une ressource minérale courante au sens du Règlement 43-101.

18 décembre 2023, la Société a signé une entente avec Harvest Gold Corporation (« Harvest ») par laquelle, tel qu'amendé en italique, Harvest a l'option d'acquérir un intérêt indivis de 100 % dans le projet Mosseau sur une période de 4 ans et demi en remplissant les conditions suivantes :

Échéances	Paiements en espèces (\$)		Paiements en actions			Travaux à réaliser (\$)¹		Intérêt gagné par Harvest³
	Engagement	Complété	Engagement	Nombre émis	Valeur (\$)	Engagement	Réalisé	
Approbation réglementaire	50 000 \$	50 000 \$	2 000 000	2 000 000	40 000 \$	-	-	-
Le ou avant le 28 fév. 2024	-	-	2 000 000	2 000 000	40 000 \$	-	-	-
Au plus tôt de i) la clôture d'un financement minimum de 500 000 \$ par Harvest; ou ii) le 29 oct. 2024	52 000 \$⁴	-	-	-	-	-	-	-
Le ou avant le 31 déc. 2024	100 000 \$	-	2 000 000	-	-	250 000 \$	250 000 \$	-
Le ou avant le 31 déc. 2025	100 000 \$	-	2 000 000	-	-	1 250 000 \$	34 647 \$	-
Le ou avant le 31 déc. 2026	100 000 \$	-	2 000 000	-	-	-	-	-
Le ou avant le 31 déc. 2027	100 000 \$	-	2 000 000	-	-	1 500 000 \$	-	80 %²
Si Harvest décide d'acquérir un intérêt de 100 %, le ou avant le 30 juin 2028	1 500 000 \$	-	-	-	-	-	-	-
Total:	2 002 000 \$	50 000 \$	12 000 000	4 000 000	80 000 \$	3 000 000 \$	284 647 \$	100 %

1 - Les travaux en excédent à l'engagement minimum de travaux annuel seront appliqués aux engagements de travaux des années subséquentes.

2 - Assujéti à une redevance NSR de 1 % à la Société, dont 0,5 % est rachetable par Harvest pour 1 000 000 \$ à tout moment après la publication d'une ressource minérale en conformité avec le règlement 43-101.

3 - Si Harvest ne lève pas son option de gagner un intérêt de 100 %, soit parce qu'elle ne complète pas le paiement de 1 500 000 \$ (le ou avant le 30 juin 2028), ou en avisant la Société par écrit de son intention avec ladite échéance, Harvest et la Société formeront une coentreprise où Harvest et la Société détiendront un intérêt indivis de 80 % et 20 % respectivement. Par la suite, Harvest et la Société contribueront aux travaux en proportion de leurs intérêts respectifs et si une des parties ne contribue pas sa part des travaux, une clause standard de dilution sera appliquée.

4 - Reçu le 4 octobre 2024

Travaux d'exploration

La minéralisation aurifère sur le projet est associée à des zones de cisaillement généralement orientées parallèles à la stratigraphie, soit nord-ouest/sud-est, près du contact entre les roches intrusives du pluton de Wilson et les roches volcaniques au sud. La minéralisation dans la zone M du gîte Morono est encaissée dans des schistes à quartz-séricite avec de la pyrite disséminée, le long d'une zone de cisaillement continue d'une longueur de 950 m par 5 à 15 m de large. Tous les sondages historiques dans la zone M du gîte Morono ont recoupé le cisaillement et la zone demeure ouverte en profondeur.

À l'hiver 2017, la Société a découvert une nouvelle zone aurifère dans le sondage MO-17-10, qui ciblait une anomalie de chargeabilité située à 800 mètres au nord-ouest et dans l'axe de l'indice KC-1, où un échantillon de roches choisi prélevé en surface a livré une teneur de 12,1 g/t Au. L'indice, l'anomalie et le sondage sont situés au nord et parallèle à la zone de faille de la rivière Kiask, qui traverse le projet selon un axe nord-ouest/sud-est. Le sondage MO-17-10 a obtenu une teneur de 1,13 g/t Au sur 14,5 m (de 40,0 à 56,0 m dans l'axe de forage), incluant 2,93 g/t Au sur 4,53 m, y compris un intervalle à 7,41 g/t Au sur 0,91 m (les résultats sont présentés en épaisseur réelle). La découverte de cette nouvelle zone aurifère ouvre un nouveau secteur favorable très prometteur avec une étendue latérale d'au moins 900 m et qui demeure largement inexplorée dans toutes les directions.

La Société a complété au cours du mois d'août 2020 un levé géophysique de polarisation provoquée (« PP ») dipôle-dipôle de 18,4 km linéaires dans les extensions nord et ouest de la grille PP réalisé en 2017. Le but du présent levé était de couvrir le secteur du dépôt aurifère Morono "M" ainsi que la zone de contact au nord, entre l'intrusion de Wilson et les roches volcaniques, laquelle est l'hôte de plusieurs indices aurifères sur le projet Mosseau. Le nouveau levé PP a permis d'identifier au moins 8 nouvelles cibles de forage, en plus des 12 cibles qui avaient été proposées lors du levé de 2017, dont plusieurs demeurent encore non-testées.

Les nouvelles anomalies de polarisation provoquée (« PP ») ont également fait l'objet d'un suivi de prospection et de cartographie sur le terrain au cours duquel des affleurements minéralisés et autres sites de chargeabilité ont été identifiés en préparation de travaux de décapage réalisés en novembre 2020. Ces travaux de décapage ont permis de confirmer et de caractériser des zones minéralisées en surface.

Depuis avril 2024, Harvest a complété un levé magnétique par hélicoptère à haute résolution couvrant 71,4 km² incluant 1 646 km de ligne linéaire. Le levé a été complété avec 50 m d'espacement entre chaque ligne de vol. Avec ces nouvelles données magnétiques très précises une étude structurale, a été réalisé intégrant notamment aussi les données de LiDAR et les mesures structurales géologiques réalisées sur le terrain en affleurement.

Trois styles importants de minéralisation ont été identifiés sur le projet en relation avec la distribution de l'or :

- De grandes zones de dilatation où plusieurs caractéristiques structurelles secondaires sont identifiables, le gisement historique de Morono semble associé à ces structures et a été reconnu sur 1 km le long de ces structures.
- Des linéaments magnétiques orientés nord-est et nord-ouest et se croisant dans le coin nord-ouest du projet semblent être des sites importants pour la concentration de la minéralisation aurifère. De nombreuses occurrences d'or se trouvent associées à ces sites.
- Des linéaments magnétiques orientés nord-ouest/sud-ouest ont été observés dans la partie centrale du projet, correspondant aux zones de cisaillement identifiées sur le terrain. Une forte corrélation entre les minéralisations aurifères reconnues et ces structures a été identifiée.

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

La prochaine phase d'exploration débutera immédiatement après la saison de la chasse par de l'échantillonnage systématique de sol, de la prospection et de la cartographie sur une partie du projet directement à l'est du lac Kiask. Ceci correspond au secteur de l'indice KC-1 et de l'empilement volcano-sédimentaire.

3.4 Skyfall

Description de la propriété

Le projet Skyfall est constitué de 1 013 claims totalisant 561km² détenus à 100 % par la Société. Il est situé à 150 km à l'est de Lebel-sur-Quévillon et à 102 km au sud de Chapais. Une partie des claims a été jalonnée alors que d'autres ont été acquis par entente.

Le 6 mars 2023, la Société a signé une convention d'option définitive avec SOQUEM (telle qu'amendée en italique), lui accordant un droit d'acquérir un intérêt indivis de 50 % dans le projet Skyfall après une période de 2 ans à compter du 1er avril 2023, en remplissant les conditions suivantes:

	Paiements en espèces		Dépenses d'exploration	
	Engagement	Complété	Engagement	Complété
	\$	\$	\$	\$
À la signature	50 000	50 000	-	-
Le ou avant le 31 mars 2023	-	-	500 000	500 000
Le ou avant le 1 avril 2023	75 000	75 000	-	-
Le ou avant le 1 avril 2024	100 000	100 000	-	-
<i>Le ou avant le 30 septembre 2024</i>	-	-	1 000 000	1 000 000
Le ou avant le 1 avril 2025	125 000	-	-	-
<i>Le ou avant le 30 septembre 2025</i>	-	-	1 000 000	359 554
Total	350 000	225 000	2 500 000	1 859 554

La Société est l'opérateur durant la période d'acquisition d'intérêt de SOQUEM.

Travaux d'exploration

Le projet Skyfall est situé à environ 50 km à l'est du projet minier aurifère de Windfall de WMG. Sur le plan géologique, le projet recouvre deux provinces géologiques, la partie nord comprenant l'extrémité est de la ceinture volcanosédimentaire d'Urban-Barry (province du Supérieur) et la partie sud se trouvant dans le parautochtone de la province du Grenville. En ce qui concerne l'exploration, le contraste est grand entre les parties ouest-centrale et est de la ceinture d'Urban-Barry. La partie ouest est l'hôte du gisement Windfall (3,2 M oz Au réserves probables, 4,1 M oz Au ressources mesurées et indiquées et 3,3 M oz Au ressources présumées, selon l'étude de faisabilité publiée le 28 novembre 2022) et de plusieurs autres prospectifs aurifères, dont notamment Gladiateur et Barry, alors que seulement quelques forages historiques sont rapportés dans la partie est. Le projet Skyfall, qui s'étend sur plus de 47 km, est nettement sous-exploré et il est permis de croire à un potentiel tout aussi intéressant que l'équivalent ouest.

Tout en étant sous-exploré, le socle rocheux de Skyfall était aussi méconnu, n'ayant pas été le lieu d'une cartographie régionale récente. La stratigraphie générale était extrapolée des derniers travaux du ministère des Ressources naturelles dans les segments ouest et central de la ceinture d'Urban-Barry (au début des années 2000). Les travaux de Vior ont permis de dégrossir les principales unités stratigraphiques qui comprennent au nord le corridor de déformation d'Urban dans un empilement de coulées basaltiques.

Au centre se trouve une épaisse séquence de roches volcaniques felsiques à intermédiaires, de roches sédimentaires et de formations de fer s'apparentant à un centre volcanique, en contact au sud avec une longue bande volcano-sédimentaire se poursuivant sur toute la longueur du projet. Dans la bande sud, des coulées ultramafiques (komatiites) ont été cartographiées pour la première fois sur la base des analyses géochimiques et de textures primaires reconnues sur des affleurements (spinfex et cumulats). Les komatiites sont intercalées entre des roches volcaniques felsiques à mafiques, des niveaux exhalatifs et des unités sédimentaires communément riches en sulfures. Initialement prospectée pour l'or, la partie nord de Skyfall (section Urban-Barry) est aussi favorable à des minéralisations polymétalliques de type sulfure massif volcanogène (SMV; Cu-Zn+/-Au-Ag), ainsi que de type magmatique associée à des coulées ultramafiques (Ni-Cu-éléments du groupe du platine).

La partie sud du projet Skyfall occupe le parautochtone du Grenville qui consiste en un assemblage de « fenêtres » de roches volcano-sédimentaires métamorphisées baignant dans un socle gneissique. Des roches ultramafiques (intrusives et volcaniques) sont aussi identifiées avec des métasédiments et des metabasaltes.

C'est dans le cadre de ce nouveau contexte géologique que SOQUEM inc. s'implique comme partenaire dans le projet afin de rechercher des sulfures magmatiques à Ni-Cu. La première intervention est un levé VTEM hélicopté à l'hiver 2023 au-dessus de la bande sud d'Urban-Barry et du parautochtone qui permet de mieux circonscrire les séquences volcanosédimentaires et les conducteurs VTEM potentiellement associés aux niveaux ultramafiques. La validation des anomalies VTEM dans le parautochtone débute seulement à la fin de l'été en raison des incendies de forêt exceptionnels qui ont brûlé de grandes superficies du territoire. Les affleurements sont particulièrement peu abondants et la recherche des conducteurs est facilitée avec le Beep-mat. Plusieurs conducteurs ont été expliqués par la présence de sulfures de fer (pyrite et/ou pyrrhotite) en filonnets, semi-massifs ou massifs encaissés dans les métasédiments. Sans obtenir de valeurs exceptionnelles, un bruit de fond anomal en Cu-Ni-Co+/-Zn est détecté sur des conducteurs d'envergure kilométrique, souvent à proximité de roches ultramafiques. Un nouvel indice est découvert dans l'un de ces axes de conducteurs de 800 m de longueur. L'indice Forézien est un niveau de sulfure massif qui contient 2,9 g/t Au, 0,09 % Cu, et 0,18 % Co.

L'investigation des conducteurs VTEM s'est poursuivie en 2024 avec trois rondes de prospection et de cartographie dont la dernière a été récemment conclue (1^{er} novembre 2024). Une partie des efforts s'est concentrée sur les extensions des minéralisations anormales en Cu-Co-Ni dans le parautochtone et à la compréhension du contexte géologique. Sept tranchées ont été excavées mécaniquement sur des axes EM dont l'une de ces tranchées correspond au nouvel indice Forézien. Six d'entre elles ont atteint le roc et exposé des zones minéralisées semi-massives à massives en pyrite et pyrrhotite. Les décapages ont été systématiquement échantillonnés par rainure et cartographiés en détail. Deux types de minéralisation sont distingués, soit une minéralisation stratiforme étroitement associée avec des formations de fer et une minéralisation discordante (localement concordante) affectée par la déformation. Ce dernier type de minéralisation semble plutôt d'affiliation hydrothermale. La prospection s'est aussi étendue dans la bande sud de la ceinture d'Urban-Barry, dans les environs immédiats des coulées komatiitiques cartographiées dans les campagnes précédentes. Dans l'ensemble, un total de 382 échantillons multiéléments et 105 échantillons lithogéochimiques ont été prélevés et les résultats sont pour l'instant partiellement obtenus. Le potentiel aurifère doit toujours être sérieusement considéré avec la découverte d'un important couloir de déformation fortement ankéritisé dans la bande sud d'Urban-Barry et qui détermine, entre autres, un bassin sédimentaire contenant des conglomérats polygéniques d'une séquence volcanique.

Durant les prochains mois, les nouvelles données de terrain recueillies en 2024 seront traitées et intégrées à la base de données principale. Les cibles de prospection seront réévaluées et le programme d'exploration de 2025 sera défini et validé avec SOQUEM inc.

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

4. RÉSULTATS D'EXPLOITATION

Durant le T1-2025, Vior a enregistré un bénéfice net de 197 342 \$ (perte nette de 139 027 \$ durant le T1-2024).

Les charges opérationnelles ont augmenté à 252 385 \$ (189 333 \$ durant le T1-2024) et les principales variations peuvent être expliquées ainsi:

- Honoraires professionnels et de consultation ont augmenté à 60 122 \$ (25 991 \$ durant le T1-2024). L'ancien vice-président exécutif de la Société continue de fournir des services-conseils sur une base consultative et une augmentation du volume de transactions comptables engendre une augmentation des honoraires professionnels pour cette période.
- Communication, conférences et relations avec les investisseurs ont augmenté à 60 436 \$ (38 366 \$ durant le T1-2024). La Société a entrepris différentes initiatives afin d'augmenter sa visibilité.

Les produits d'intérêt ont augmenté grâce à l'augmentation de la trésorerie et équivalent de trésorerie et des placements pour un total de 20 777 553 \$ au 30 septembre 2024 (2 994 475 \$ au 30 septembre 2023) ainsi qu'à une diminution des taux d'intérêt sur une base pondérée à 4,1 % (4,5 % au 30 septembre 2023).

Une variation de la juste valeur des actions cotées a été enregistrée comme suit :

	T1-2025	T1-2024
	\$	\$
Ridgeline Minerals Corp.	(36 425)	(182 125)
Autres actions cotées	(38 222)	(19 666)
	(74 647)	(201 791)

Un recouvrement d'impôt différé (élément non monétaire) de 303 557 \$ (206 333 \$ durant le Q1-2024) a été comptabilisé pour refléter l'amortissement en proportion des travaux effectués de l'avantage lié à la renonciation des actions accréditatives émises en mars 2023, décembre 2023 et mars 2024 (mars 2023 durant le T1-2024).

5. ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Ce rapport de gestion – faits saillants trimestriels contient des énoncés prospectifs.

Tous les énoncés, autres que les faits historiques, qui traitent d'activités, d'événements ou de développements que la Société croit, prévoit ou anticipe qui se produiront ou pourraient se produire dans l'avenir, y compris, sans s'y limiter, le programme d'exploration prévu sur le projet Belleterre, les résultats d'exploration positifs attendus, le moment où les résultats d'exploration se produiront, la capacité de la Société à poursuivre le programme d'exploration, la disponibilité des fonds nécessaires pour poursuivre le programme d'exploration, et l'approbation par le MRNF de la demande d'abandon des deux concessions minières déposée à l'origine par 9293-0122 Québec Inc. (l'ancien propriétaire des deux concessions minières). Les déclarations prospectives sont généralement identifiables par l'utilisation des mots « sera », « devrait », « continuer », « s'attendre à », « anticiper », « estimer », « croire », « avoir l'intention », « gagner », « avoir », « planifier » ou « projeter » ou la forme négative de ces mots ou d'autres variations de ces mots ou d'une terminologie comparable. Les déclarations prospectives sont soumises à un certain nombre de risques et d'incertitudes, dont beaucoup échappent à la capacité de la Société à les contrôler ou à les prédire, et qui peuvent faire en sorte que les résultats réels de la Société diffèrent matériellement de ceux mentionnés dans les déclarations prospectives. Les résultats réels de la Société peuvent différer matériellement de ceux décrits dans les déclarations prévisionnelles.

Vior inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2024

Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats ou les événements réels diffèrent de façon importante des attentes actuelles comprennent, entre autres, l'incapacité de respecter les dépenses d'exploration prévues, estimées ou planifiées, la possibilité que les résultats d'exploration futurs ne soient pas conformes aux attentes de la Société, la conjoncture économique et commerciale générale, les changements dans les marchés mondiaux de l'or, la disponibilité d'une main-d'œuvre et d'un équipement suffisants, les changements dans les lois et les exigences en matière de permis, les changements météorologiques imprévus, les litiges et réclamations concernant les titres, les risques environnementaux, le refus du MRNF d'approuver la demande d'abandon des deux concessions minières détenues par la Société, ainsi que les risques identifiés dans le rapport de gestion de la Société pour l'exercice terminé le 30 juin 2024, et les risques décrits dans les documents publics de la Société déposés sur SEDAR+ à : www.sedarplus.ca. Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se matérialisaient, ou si les hypothèses sous-jacentes aux déclarations prévisionnelles s'avéraient incorrectes, les résultats réels pourraient différer sensiblement de ceux décrits et, par conséquent, les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux déclarations prévisionnelles. Bien que la Société ait tenté d'identifier les risques, incertitudes et facteurs importants susceptibles d'entraîner une différence significative entre les résultats réels et les résultats escomptés, il se peut que d'autres facteurs fassent que les résultats ne soient pas conformes aux prévisions, aux estimations ou aux intentions. La Société n'a pas l'intention, et n'assume aucune obligation, de mettre à jour ces déclarations prospectives, sauf si la loi applicable l'exige.

Le 20 novembre 2024

(s) Mark Fedosiewich

Président et chef de la direction

(s) Ingrid Martin

Cheffe de la direction financière