



# **Ressources Géoméga inc.**

Rapport de gestion

31 mai 2024

## Table of Contents

1.	NATURE DES ACTIVITÉS .....	2
2.	SOMMAIRE CORPORATIF .....	3
3.	PERSPECTIVES DES PRINCIPAUX PROJETS EN COURS .....	7
4.	ACTIVITÉS D'EXPLORATION ET DE VALIDATION DES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT .....	7
5.	ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT .....	10
6.	FAITS SAILLANTS FINANCIERS .....	14
6.	FAITS SAILLANTS FINANCIERS (SUITE) .....	15
6.	FAITS SAILLANTS FINANCIERS (SUITE) .....	16
7.	RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS .....	17
8.	SITUATION DE LA TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT .....	17
9.	OBLIGATIONS CONTRACTUELLES .....	18
10.	ARRANGEMENTS HORS BILAN .....	18
11.	OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS .....	18
12.	INSTRUMENTS FINANCIERS .....	19
13.	RÉGIME INCITATIF OMNIBUS .....	19
14.	RISQUES ET INCERTITUDES .....	19
15.	MÉTHODES COMPTABLES SIGNIFICATIVES, ESTIMATIONS, JUGEMENTS ET ERREURS .....	23
16.	RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE .....	25

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

Le présent rapport de gestion (le « Rapport de Gestion ») de Ressources Géoméga inc. (la « Société » ou « Géoméga ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour l'exercice terminé le 31 mai 2024. Ce rapport de gestion doit être lu de concert avec les états financiers consolidés audités de la Société au 31 mai 2024 préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS ») telles qu'elles sont publiées par l'*International Accounting Standards Board* (« IASB »). À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.

Le Rapport de Gestion contient des énoncés d'ordre prospectif, non appuyés par des faits historiques. Les énoncés prospectifs expriment, à la date du Rapport de Gestion, les estimations, prévisions, attentes et opinions établies par la direction à l'égard d'événements et résultats futurs. Les énoncés prospectifs exprimés dans le rapport sont raisonnables mais ils comprennent certains risques et incertitudes. Il n'y a donc aucune garantie que ces énoncés s'avéreront exacts. Il pourrait aussi y avoir des différences importantes entre les résultats réels et événements futurs et les prévisions formulées dans ces énoncés. Les facteurs pouvant faire en sorte que les résultats ou événements diffèrent sensiblement des attentes actuelles exprimées ou suggérées dans ces énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, la conjoncture économique, les fluctuations des cours des métaux sur le marché, les risques liés à l'industrie minière, les incertitudes relatives à l'estimation des réserves minérales et les besoins additionnels de financement ainsi que la capacité de la Société d'obtenir ce financement.

De l'information supplémentaire sur la Société et ses opérations a été déposée électroniquement sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR+) au Canada (<http://www.sedarplus.ca>).

Abréviations	Période
T1-23	Du 1 <sup>er</sup> juin 2022 au 31 août 2022
T2-23	Du 1 <sup>er</sup> septembre 2022 au 30 novembre 2022
T3-23	Du 1 <sup>er</sup> décembre 2022 au 28 février, 2023
T4-23	Du 1 <sup>er</sup> mars 2023 au 31 mai 2023
Exercice 23	Du 1 <sup>er</sup> juin 2022 au 31 mai 2023
T1-24	Du 1 <sup>er</sup> juin 2023 au 31 août 2023
T2-24	Du 1 <sup>er</sup> septembre 2023 au 30 novembre 2023
T3-24	Du 1 <sup>er</sup> décembre 2023 au 28 février 2024
T4-24	Du 1 <sup>er</sup> mars 2024 au 31 mai 2024
Exercice 24	Du 1 <sup>er</sup> juin 2023 au 31 mai 2024

## 1. NATURE DES ACTIVITÉS

Géoméga est une société d'exploration et d'évaluation minière dont l'objectif est la découverte et la mise en valeur durable de gisements économiques de métaux au Québec. Géoméga s'engage à respecter les normes de l'industrie minière canadienne et à se démarquer par son ingénierie innovante, l'engagement des parties prenantes et son dévouement à la transformation locale. Les actions ordinaires de la Société se transigent à la Bourse de croissance TSX (la « Bourse ») sous le symbole GMA et sous le symbole GOMRF sur le marché OTCQB.

Alors que la société délaisse les énergies fossiles pour des sources alternatives d'énergie durables, Géoméga croit que le futur de l'énergie verte réside dans un des éléments de terres rares (« ETR ») appelé néodyme. Le néodyme revêt une importance vitale pour la production d'aimants permanents à haute performance utilisés dans une grande variété de moteurs électriques. La demande de tels moteurs est en constante croissance avec l'augmentation des initiatives en énergie durable tel que les véhicules électriques et hybrides et les éoliennes.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

## 2. SOMMAIRE CORPORATIF

Innord Inc. (« Innord ») est la branche d'innovation de Géoméga et a été créée en mars 2015 pour optimiser la valeur de la technologie de séparation en facilitant son développement grâce à des investissements directs de partenaires financiers clés. Innord est une filiale en propriété exclusive de Géoméga qui détient tous les droits de séparation et les équipements de laboratoire. L'objectif principal d'Innord est de développer et de faire évoluer avec succès ses technologies exclusives. Toutes les initiatives de recherche et développement de Géoméga sont menées par Innord.

### 2.1 Vue d'ensemble de l'entreprise

Géoméga développe des technologies innovantes pour l'extraction et la séparation des éléments des terres rares et d'autres métaux critiques essentiels à un avenir durable. Elle dispose d'un portefeuille diversifié de projets et de technologies à divers niveaux de préparation tels que le recyclage des aimants de terres rares, la valorisation des résidus de bauxite, l'extraction de terres rares à partir de minerais tels que la bastnaïsité du projet Montviel, le traitement des minéraux sulfurés pour récupérer l'or, les métaux de base et en vrac à partir de minerais réfractaires et de résidus, la production de calcite synthétique pour l'industrie du ciment et plusieurs autres.

Les deux projets les plus avancés pour la Société demeurent le recyclage des aimants de terres rares ainsi que le traitement et la valorisation des résidus de bauxite. Le projet de recyclage des aimants est actuellement au stade de l'usine de démonstration. Ce projet sera mis en œuvre à Saint-Hubert, au Québec, et la Société a reçu plusieurs subventions au cours des dernières années pour soutenir ce développement. Le projet de traitement et de valorisation des résidus de bauxite est maintenant en phase pilote et est exécuté dans les installations de laboratoire de Géoméga à Boucherville, QC. Le projet a été financé par plusieurs subventions au cours des dernières années et par l'industrie.

### 2.2 Usine de démonstration

Au cours de l'Exercice 24, la Société s'est consacrée à l'achèvement de l'approvisionnement et l'ingénierie de l'usine de démonstration conçu pour un traitement par lots, dans le but de commencer les activités de construction en février 2024. En raison des limites de capacité du réseau d'égout de la municipalité de Saint-Hubert, la Société a dû entreprendre en mars 2024 un changement de conception pour passer d'un traitement par lots à un traitement en continu 24 heures sur 24.

Depuis, l'équipe d'ingénieurs de Géoméga s'est concentrée sur les équipements principaux et les articles à long délai de livraison qui ont été commandés en mai et juin 2024. D'autres équipements seront commandés d'août à novembre en fonction de leurs délais de livraison respectifs et de la séquence d'assemblage. D'autres activités d'ingénierie se sont poursuivies parallèlement à l'approvisionnement, notamment le support pour la préparation du site, qui doit être achevé avant le début des livraisons d'équipements à la fin de 2024. L'assemblage de l'usine de démonstration commencera une fois que les principaux équipements auront été livrés sur place. La vente de l'équipement qui n'est plus nécessaire au traitement en continu est toujours en cours.

Les activités d'obtention des permis se sont poursuivies avec la collecte de données sur le procédé de Géoméga et la conception du traitement en continu de l'usine avant qu'une soumission finale pour les permis environnementaux auprès du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) ne soit effectuée. La documentation pour les divers permis municipaux continue d'être préparée par les ingénieurs et les entrepreneurs en construction.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

## 2. SOMMAIRE CORPORATIF (SUITE)

### 2.3 Traitement des résidus de bauxite

L'usine pilote de valorisation de la technologie de valorisation des résidus de bauxite est entrée en phase de mise en service au cours de l'Exercice 24. Au cours de l'année, l'équipe a poursuivi la mise en service, les essais et l'exploitation de l'usine pilote alors que la technologie est testée à plus grande échelle. Des essais pilotes ont été effectués régulièrement avec divers ajustements, modifications et entretiens effectués entre les essais. Des modifications sont souvent effectuées dans d'atteindre les spécifications de produit requises un procédé économique. La mise en service, les essais et l'exploitation du pilote se poursuivront jusqu'à ce que l'ensemble de la technologie soit démontré à l'échelle pilote. Des échantillons de produits sont prélevés au besoin pour validation par l'utilisateur final et pour validation dans l'ensemble. Tous les équipements analytiques commandés pour l'exploitation de l'usine pilote ont été reçus et le personnel technique suit une formation pour leur utilisation. D'autres équipements d'analyse peuvent être commandés en fonction des besoins futurs. De plus amples renseignements seront fournis au fur et à mesure que le projet pilote progressera et que des jalons seront atteints.

### 2.4 Financements obtenus

Au cours de l'Exercice 24, 1 575 000 options d'achat d'actions ont été exercées pour un produit total de 163 375 \$.

Des paiements d'options sur les propriétés Pomme et Montviel-Sud totalisant 113 000 \$ en espèces et 143 000 \$ en actions de MTM ont été également été reçus au cours de l'Exercice 24, tel que décrit aux sections 2.5 et 2.6.

Le 27 novembre 2023, la Société a annoncé l'obtention d'une subvention de 2,04 M\$ de Next Generation Manufacturing Canada (NGen) pour la construction de l'usine de démonstration de recyclage des terres rares de Géoméga à Saint-Hubert, au Québec. Le financement fait partie d'une enveloppe totale de 2,96 M\$ accordée à Géoméga et à une entreprise privée de R&D basée au Québec pour réaliser le projet intitulé « Recyclage et production d'oxydes de terres rares à partir de rebuts d'aimants permanents ».

	\$
Paiement reçu (net des frais de financement)	10 728
Utilisé au 31 mai 2024	344 037

En ce qui concerne les subventions obtenues lors d'exercices précédents., les éléments suivants ont été comptabilisés dans les états financiers :

Pour la subvention de 493 K\$ du Programme d'appui à la recherche et au développement pour l'extraction, la transformation et le recyclage des métaux critiques et stratégiques, administré par le Consortium de recherche et d'innovation en transformation métallique (CRITM), visant le développement d'un procédé de recyclage d'acide chlorhydrique (HCl) provenant de plusieurs chlorures métalliques qui peuvent être utilisés pour la récupération des éléments des terres rares (ÉTR) et du scandium (Sc) à partir de sources multiples, ce qui suit a été enregistré dans les états financiers jusqu'à présent :

	\$
Paiement reçu	69 085
Utilisé au 31 mai 2024	165 708

Pour le financement de 3 M\$ du Programme de recherche, de développement et de démonstration sur les minéraux critiques (CMRDD) du gouvernement du Canada, administré par Ressources naturelles Canada (RNCa), pour la construction de l'usine de démonstration de recyclage d'aimants, ce qui suit a été enregistré aux états financiers jusqu'à présent:

	\$
Paiement reçu	1 214 283
Utilisé au 31 mai 2024	1 172 299

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

### 2. SOMMAIRE CORPORATIF (SUITE)

Pour la subvention de 3 M\$ du programme Technoclimat, administré par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) pour la construction de l'usine de démonstration de recyclage d'aimants, les éléments suivants ont été enregistrés aux états financiers :

	\$
Paiement reçu	750 000
Utilisé au 31 mai 2024	1 132 214

Pour les subventions de 1,691 M\$ de Technologies du développement durable Canada (TDDC) et du ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec – Programme Innovation, pour le développement d'une technologie permettant de réduire les résidus de bauxite :

	\$
Paiement reçu	868 200
Utilisé au 31 mai 2024	1 173 431

Pour la subvention de 400 K\$ du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN) pour le développement d'une technologie à l'échelle de laboratoire pour le traitement du gisement d'ÉTR Montviel :

	\$
Paiement reçu	160 000
Utilisé au 31 mai 2024	256 480

#### 2.5 Entente d'option sur la propriété Pomme

Le projet Pomme ETR (« Pomme »), aussi connu sous le nom de Montviel-Nord, est adjacent au nord du gisement Montviel ETR-Nb découvert par Géoméga en 2011. Au cours des dernières années, la propriété Pomme et la propriété Montviel étaient considérés comme une seule propriété. En 2023, les 2 projets ont été séparés afin d'optionner Pomme. La propriété Pomme comprend 43 titres miniers totalisant 2 366 hectares au 31 mai 2024.

Le 22 février 2023, la Société a conclu une entente avec MTM Critical Metals Limited (ASX : MTM, « MTM ») afin d'optionner la propriété Pomme.

Les termes de l'accord d'option avec MTM pour Pomme sont les suivants :

Tous les montants sont en AUD	Paiements en espèce	Émission d'actions ordinaires	Travaux
	\$	\$	\$
<b>Option pour une participation de 100%</b>			
À la signature de la lettre d'intention (complété)	20 000	-	-
À la signature de l'entente finale (complété)	50 000	50 000	-
Au plus tard le 22 février 2024 (complété)	100 000	100 000	300 000
Au plus tard le 22 février 2025	100 000	100 000	700 000
Au plus tard le 22 février 2026	-	-	1 000 000
<b>Total pour une participation de 100%</b>	<b>270 000</b>	<b>250 000</b>	<b>2 000 000</b>

Conformément à l'accord, MTM accordera à la Société un NSR de 2 % sur la propriété et la Société accordera à MTM le droit de racheter à tout moment 1 % pour 1 000 000 \$ AUD.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

## 2. SOMMAIRE CORPORATIF (SUITE)

### 2.6 Entente d'option sur la propriété Montviel-Sud

En août 2023, 10 claims situés aux limites sud-ouest de la propriété Montviel ont été acquis par désignation sur carte et combinés à 10 claims existants pour former le territoire Montviel-Sud. Cette deuxième propriété divisée, totalisant 20 claims et 1111 hectares, a fait l'objet d'une option sur MTM en raison de son potentiel de minéralisation d'ETR-Nb.

Les termes de l'accord d'option avec MTM pour Montviel-Sud sont les suivants :

	Paiements en espèce	Émission d'actions ordinaires	Travaux
	\$ CAD	\$ AUD	\$ CAD
<b>Option pour une participation de 100%</b>			
À la signature de la lettre d'intention (complété)	25 000	25 000	-
Au plus tard le 31 août 2024	50 000	50 000	50 000
Au plus tard le 31 août 2025	75 000	75 000	200 000
Au plus tard le 31 août 2026	-	-	450 000
<b>Total for a maximum participation of 100%</b>	<b>150 000</b>	<b>150 000</b>	<b>700 000</b>

Le 5 août 2024, MTM a envoyé un avis à la Société pour se retirer de la convention d'option pour cette propriété. Par conséquent, Géoméga détient toujours 100% des droits sur cette propriété.

### 2.7 Divers

Le 2 octobre 2023, la Société a signé une entente avec le propriétaire des locaux situés au 1123 Marie-Victorin à St-Bruno-de-Montarville pour libérer les lieux en échange d'une somme forfaitaire de 175 000 \$. Depuis la signature de la promesse de location à St-Hubert en avril 2023 (bail en août 2023), les locaux de St-Bruno-de-Montarville ne servaient à rien pour la Société. Le droit d'utilisation et l'obligation locative sous-jacents ont été repris et la différence a été enregistrée en réduction du gain dans le compte de résultat.

Lors de l'assemblée générale annuelle et extraordinaire (l'« AGSM ») qui a eu lieu le 25 octobre 2023, Karine Emond a été nommée au conseil d'administration de la Société. Mme Emond a démissionné de son poste au conseil d'administration le 12 juin 2024.

Également lors de l'AGSM, un nouveau régime omnibus d'intéressement en actions (le « Régime Omnibus ») a été instauré en remplacement de l'ancien régime d'options d'achat d'actions (l'« Ancien Régime »). Le Régime Omnibus offre une gamme plus large de primes incitatives, notamment des options d'achat d'actions (« Options »), des unités d'actions restreintes (« UAR »), des unités d'actions au rendement (« UAP ») et des unités d'actions différées (« UAD ») (collectivement, les « Attributions ») afin d'attirer, retenir et motiver les employés, les administrateurs, les dirigeants et consultants de la Société. Les options émises dans le cadre de l'Ancien Régime sont toujours valides et sont régies par l'Ancien Régime. Le nombre total d'actions ordinaires réservées pour émission aux termes des attributions d'Options octroyées dans le cadre du Régime Omnibus (y compris les options actuellement en circulation dans le cadre de l'Ancien Régime) ne doit pas dépasser 8 % du total des actions ordinaires émises et en circulation de la Société, à tout moment. En ce qui concerne les UAD, les UAI ou les UAR, le nombre total d'actions ordinaires réservées pour émission aux termes d'Attributions autres que pour les Options octroyées dans le cadre du Régime Omnibus ne doit pas dépasser 5 000 000 d'actions ordinaires.

Le 29 février 2024, le vice-président de l'exploration, Alain Cayer, a démissionné de ses fonctions.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 3. PERSPECTIVES DES PRINCIPAUX PROJETS EN COURS

L'objectif de Géoméga est de développer des technologies de traitement et de les appliquer aux éléments de terres rares et à d'autres métaux critiques et stratégiques pour lesquels les technologies existantes ont de mauvaises performances environnementales (grande empreinte, consommation élevée d'acides, faibles taux de récupération, grandes quantités de rebut ou pertes de métaux précieux). Les différents projets de la Société sont à différentes phases de développement, mais comme beaucoup de ces technologies et applications possèdent des synergies, le rythme de progression de certains projets peut changer de façon significative. À terme, Géoméga cherche à appliquer ses technologies à des opportunités à fort potentiel économique et à les déployer à travers la construction et l'exploitation d'usines, l'octroi de licences à de grandes entreprises du monde entier ou une combinaison des deux, selon le projet.

Les activités prévues par la Société sont présentées ici et sont divisées en grands projets en cours.

#### *Usine de démonstration de recyclage des terres rares*

- Poursuite de l'ingénierie du procédé en continu
- Poursuivre les activités d'approvisionnement
  - Vente d'équipements non requis issus du procédé de production par lots
  - Passer les commandes d'équipements pour le procédé de production en continue
- Poursuivre les activités de délivrance de permis environnementaux et municipaux
- Poursuivre les activités de préparation du site à l'usine de Saint-Hubert
- Recevoir l'équipement pour le procédé en continu et commencer l'assemblage de l'usine
- Divers tests complémentaires sur le procédé, les produits finaux, les sous-produits (au besoin)
- Approvisionnement en matières premières (activité toujours en cours)
- Discussions avec des acheteurs potentiels d'oxyde

#### *Valorisation des résidus de bauxite*

- Poursuivre les essais à l'échelle du laboratoire, la modélisation, la conception et l'optimisation des procédés
- Mise en service de l'usine pilote et effectuer les modifications lorsque nécessaires
- Tests pilotes sur l'élément principal du procédé de transformation
- Produire des kilogrammes de produits finis des différents flux aux fins de tests par les utilisateurs finaux

#### *Gisement d'ETR de Montviel (échelle du laboratoire)*

- Travaux d'essais, de modélisation, de conception et d'optimisation de processus à l'échelle du laboratoire requis pour mener à bien le projet de R&D en cours

#### *Autres sources et autres métaux (ETR, lithium, graphite, hydrogène et autres métaux)*

- Procédé de recyclage du HCl - commencer les essais à l'échelle du laboratoire
- R&D sur différents matériaux (rebuts miniers et industriels)

#### *Corporatif*

- Discussions avec diverses entreprises d'envergure concernant les différentes technologies de traitement de Géoméga
- Poursuivre l'embauche pour les postes clés selon les besoins.

### 4. ACTIVITÉS D'EXPLORATION ET DE VALIDATION DES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT

Pierre-Luc Lalonde, géo., une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101, a supervisé et approuvé la préparation de l'information technique décrite aux sections 4.1, 4.2 et 4.3.

# Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

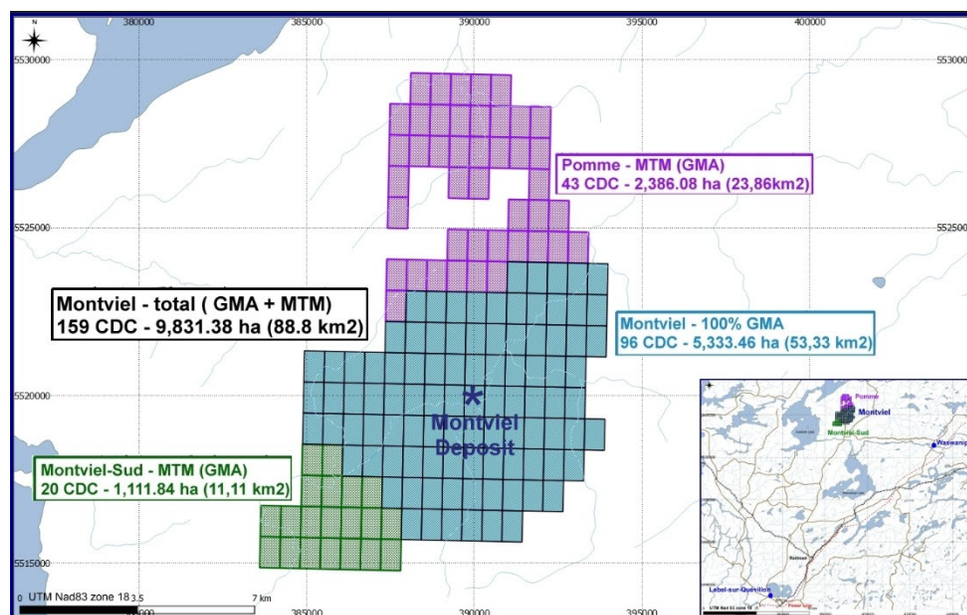
## 4. ACTIVITÉS D'EXPLORATION ET DE VALIDATION DES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT (SUITE)

### 4.1 Sommaire des dépenses sur la propriété Montviel

	Exercice 24	Exercice 23
	\$	\$
<b>Acquisition et renouvellement</b>	-	1 925
<b>Exploration</b>		
Salaires et charges sociales	-	460
Rémunération à base d'actions	727	6 915
Matériel et fournitures	1 963	2 618
Taxes, permis et assurances	413	324
<b>Total exploration</b>	<b>3 103</b>	<b>10 317</b>
<b>Évaluation</b>		
Salaires et charges sociales	271 912	52 562
Matériel et fournitures	11 268	-
Frais généraux et administration	2 492	430
Amortissement des immobilisations corporelles	8 792	8 792
<b>Total évaluation</b>	<b>294 464</b>	<b>61 784</b>
<b>Total des dépenses brutes d'E&amp;E</b>	<b>297 567</b>	<b>74 026</b>
Crédits d'impôt	(131)	(1 298)
<b>Dépenses nettes d'E&amp;E</b>	<b>297 436</b>	<b>72 728</b>

La Société est propriétaire à 100% de la propriété Montviel, située à environ 100 km au nord de Lebel-sur-Quévillon et à 45 km à l'ouest de la Première nation crie de Waswanipi. La propriété Montviel comprend 96 titres miniers totalisant 5 333 hectares au 31 mai 2024.

La figure suivante montre les différentes propriétés de la région de Montviel :



# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 4. ACTIVITÉS D'EXPLORATION ET DE VALIDATION DE LA TECHNOLOGIE DE ÉPARATION (SUITE)

#### 4.2 Géochimie environnementale

Plusieurs études environnementales sur Montviel ont été lancées entre 2012 et 2015. Diverses données ont été collectées jusqu'en 2017 par différents groupes de recherche. Aucun échantillonnage n'est en cours pour le moment. Les résultats de ces études pourraient être utilisés à l'avenir pour l'obtention de permis environnementaux et les études de base.

#### 4.3 Étude économique préliminaire (« EEP »)

L'engagement corporatif au développement durable a dicté les paramètres opérationnels du projet Montviel suivants: i) scénario d'exploitation souterrain avec remblai en pâte, ii) réduction des réactifs devant être transportés par la route et iii) opérations électriques avec une ligne de courant à faible tension. Il aura fallu plus de 3 ans et demi de travaux et d'optimisation métallurgiques pour répondre à ces trois paramètres.

En 2015, le schéma des procédés de Montviel a été simplifié. La totalité de l'acide nécessaire pour l'hydrométallurgie sera générée sur le site avec l'insertion d'une unité de régénération d'acide en circuit fermé. De plus, deux ajustements physiques à l'étape d'enrichissement ont diminué significativement la masse de minerai se déplaçant à l'hydrométallurgie.

La Société continue d'évaluer le marché des terres rares et estime que le gisement de Montviel, avec la plus grande estimation de ressources de type bastnaesite 43-101 en Amérique du Nord, pourrait démontrer une économie solide basée sur sa technologie exclusive, même aux prix actuels du marché.

La Société continue d'optimiser et d'améliorer graduellement le schéma de flux. Avec le financement additionnel du MERN et le placement privé annoncé le 9 février 2022, un projet a été amorcé pour améliorer la technologie développée et brevetée en 2015 (voir communiqués du 29 avril 2015, mai 20, 2015 et 11 juin 2020) en intégrant les connaissances et l'expérience acquises lors du développement du projet de recyclage des terres rares et du projet des résidus de bauxite depuis lors.

Les principaux objectifs techniques à étudier dans ce projet sont :

- Suppression du circuit de flottaison
- Valorisation des sous-produits du fer
- Recyclage des principaux réactifs de lixiviation

La mise en œuvre réussie de ces objectifs simplifierait le processus d'extraction des terres rares et du niobium et pourrait réduire considérablement ses coûts d'exploitation. Les retombées économiques de ce projet comprennent :

- Réduction des coûts des réactifs chimiques
- Économies d'énergie en évitant le broyage très fin qui est nécessaire pour la flottation, la récupération de chaleur résiduelle dans les solides et d'autres ajustements
- Amélioration de la récupération totale des ETR grâce à la lixiviation du minerai entier
- Réduction des coûts de gestion des déchets et des résidus miniers
- Augmentation des revenus potentiels grâce à divers sous-produits

De plus, les impacts sociaux et environnementaux du projet sont tout aussi importants et permettront d'obtenir les permis requis dans le futur et de soutenir les communautés locales et la Première nation des Cris de Waswanipi. Les avantages environnementaux de ce projet comprennent :

- Réduction de la consommation d'eau
- Réduction des effluents liquides
- Réduction des volumes de déchets miniers solides
- Réduction de la consommation globale d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre pour la production d'ETR par rapport au schéma précédent
- Évaluation plus poussée de la possibilité de remblai en pâte

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

### 4. ACTIVITÉS D'EXPLORATION ET DE VALIDATION DE LA TECHNOLOGIE DE ÉPARATION (SUITE)

Ces modifications continuent d'améliorer le procédé et rendent le projet de Montviel plus robuste économiquement, moins sensible aux fluctuations des prix des REO et plus respectueux de l'environnement en fermant la boucle de traitement.

Les résultats du projet serviront à compléter une Évaluation Économique Préliminaire (EEP) sur le gisement Montviel.

#### 4.4 Pomme (sous entente d'option)

Le projet d'ETR Pomme (« Pomme »), aussi connu sous le nom de Montviel-Nord, est adjacent au nord du gisement Montviel ETR-Nb découvert par Géoméga en 2011. Au cours des dernières années, la propriété Pomme et la propriété Montviel étaient considérées comme une seule propriété. Au cours de l'année 2023, les 2 projets ont été séparés afin d'optionner Pomme. La propriété Pomme comprend 43 titres miniers totalisant 2 386 hectares au 29 février 2024.

Le 22 février 2023, la Société a conclu une entente avec MTM Critical Metals Limited (ASX : MTM, « MTM ») pour optionner la propriété Pomme. Consultez la section 2.5 pour plus d'informations sur cette transaction.

#### 4.5 Montviel-Sud

Le projet Montviel-Sud REE est situé adjacent au sud du gisement Montviel. Au cours des dernières années, la propriété Montviel-Sud et la propriété Montviel étaient considérées comme une seule propriété. Au du T1-24, les 2 projets ont été divisés afin d'optionner Montviel-Sud. La Société a également réclamé 10 claims miniers supplémentaires adjacents à ses claims déjà existants afin d'obtenir un ensemble de 20 claims maintenant connus sous le nom de Montviel-Sud. La propriété comprend 20 claims miniers totalisant 1 111 hectares au 30 novembre 2023.

Le 31 août 2023, la Société a conclu une entente avec MTM afin d'optionner la propriété Montviel-Sud. MTM a finalement décidé de se retirer de cette entente d'option en date du 5 août 2024, Référez-vous à la section 2.6 pour plus d'informations sur cette transaction.

### 5. ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT

#### 5.1 Sommaire des dépenses

	Exercice 24	Exercice 23
	\$	\$
Salaires et charges sociales	1 045 805	813 095
Rémunération à base d'actions	43 672	14 754
Honoraires professionnels	607 667	130 808
Matériel et fournitures	197 128	102 816
Frais généraux et administration	253 707	122 377
Amortissement des immobilisations corporelles	115 443	25 319
Dépréciation des immobilisations corporelles	108 131	-
	<b>2 371 554</b>	<b>1 209 168</b>
Crédits de taxe	(51 653)	-
<b>Dépenses nettes de R&amp;D</b>	<b>2 319 901</b>	<b>1 209 168</b>

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 5. ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (SUITE)

#### 5.2 Développement de la technologie de recyclage des terres rares

Dr. Pouya Hajiani, inventeur de procédés, ingénieur et CTO de Géoméga a supervisé et approuvé les informations techniques de cette section.

Géoméga développe des technologies innovantes pour l'extraction et la séparation des éléments de terres rares et d'autres métaux critiques essentiels pour un avenir durable. Axés sur les énergies renouvelables, l'électrification des véhicules, l'automatisation, la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie, les aimants de terres rares ou néo-aimants (NdFeB) sont au centre de toutes ces technologies. La stratégie de Géoméga s'articule autour de la réduction progressive des risques de ses technologies innovantes tout en travaillant directement avec les principaux acteurs de ces industries pour recycler les aimants qui alimentent toutes ces technologies.

Géoméga a progressé dans l'ingénierie pour la construction de l'usine de démonstration qui utilisera sa technologie pour recycler les aimants de terres rares et produire des oxydes de terres rares. Le 1er octobre 2019, la Société a publié les résultats de l'étude Front-End Engineering & Design (« FEED »). La conception mise à jour a été mise à l'échelle afin de fonctionner sur un seul quart de travail de 8 à 10 heures. Grâce à cette augmentation du dimensionnement et à l'optimisation des processus par Géoméga, l'usine de démonstration pourrait atteindre une capacité de débit de 1,5 tonne par quart de travail, soit une augmentation de 50% par rapport à la conception initiale. Sur une base horaire, cela représente une augmentation de 4,5X.

Les travaux d'ingénierie à ce jour ont confirmé que la technologie de traitement développée par Innord, filiale de Géoméga, est techniquement réalisable et utilise des équipements prêts à l'emploi, ce qui facilite sa mise à l'échelle.

En septembre 2020, la Société a fourni une mise à jour des coûts en capital (y compris le fonds de roulement) pour l'usine de démonstration, qui sont passés de 3,2 M\$ à 4,8 M\$. Bien que le coût de l'équipement demeurât le même que celui présenté dans l'étude FEED, la Société a révisé à la hausse l'estimation pour la construction de l'usine et pour le reste des coûts d'ingénierie.

La Société a publié les résultats positifs des essais pilotes en janvier 2021 et une mise à jour technique a été fournie en juillet 2021. Les travaux progressaient par des ingénieurs externes et internes sur l'ingénierie détaillée. À l'automne 2021, la Société a commencé à embaucher des ingénieurs seniors supplémentaires dans diverses disciplines afin d'accélérer les travaux et de devenir totalement indépendante des firmes d'ingénierie externes pour l'ingénierie des procédés.

En mars 2022, la Société a publié la configuration initiale de l'usine de démonstration de recyclage des terres rares située à Saint-Bruno-de-Montarville, au Québec. Suite à la décision en avril 2023 de déménager l'usine de démonstration à Saint-Hubert, une refonte de l'aménagement a été initiée. Une étude environnementale de référence a été réalisée à l'usine de Saint-Hubert incluant l'installation de 3 puits d'eau de surveillance autour du site.

Avec une équipe d'ingénieurs élargie depuis la fin de 2021, Géoméga a pu progresser sur de nombreux aspects de l'ingénierie tels que la conception de procédés pour l'usine de traitement par lots, l'équipement et les emballages, les articles auxiliaires, la disposition et plus encore. Les commandes d'équipement ont commencé en mai 2022, tandis que la société d'ingénierie externe BBA a été engagée en décembre 2022 pour achever la phase finale des activités d'ingénierie détaillée et de pré-construction. De mai 2023 à janvier 2024, les travaux ont porté sur des ajustements de procédé et d'aménagement de l'usine de Saint-Hubert.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 5. ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (SUITE)

La mise à jour de la configuration 3D de l'usine a atteint environ 80 % d'achèvement. Divers équipements ont été achetés et reçus et plusieurs tests d'acceptation en usine (FAT) ont été effectués.

Depuis septembre 2023, l'équipe s'est consacrée à amener l'ingénierie à un niveau d'achèvement suffisant pour qu'elle puisse être proposée aux entrepreneurs en construction pour l'exécution et l'achèvement du projet de démonstration de recyclage des terres rares. L'approvisionnement a également progressé et divers articles ont été commandés tandis que d'autres ont été réceptionnés à l'usine de Saint Hubert au cours de cette période. En parallèle, les activités d'autorisation se sont poursuivies aux niveaux municipal et provincial. L'objectif était de pouvoir démarrer les activités de construction en février 2024. Après avoir fourni toutes les données demandées aux autorités gouvernementales, Géoméga a été avisée par la municipalité de Saint-Hubert, que la capacité du réseau d'égouts n'est actuellement pas en mesure de pouvoir accueillir les rejets d'eau de la tour de refroidissement qui devait être installée pour l'usine de démonstration. Après avoir examiné diverses solutions potentielles, Géoméga a dû entreprendre un changement de conception, passant d'un procédé de traitement par lots à un procédé de traitement en continu 24 heures sur 24, avec des équipements plus petits et une demande moindre en services publics, notamment en ce qui concerne les exigences de refroidissement. Malgré le changement à la conception, la capacité de production de l'usine de démonstration devrait rester inchangée, à 1,5 tonne de matières premières par jour. Plus de détails sur le changement de conception, y compris les avantages et les risques, sont présentés dans [le communiqué de presse du 19 mars 2024](#).

Après un examen approfondi des activités de construction requises et des modifications à la conception en cours, l'équipe d'ingénierie a pu sélectionner plusieurs éléments qui ne sont pas affectés par les modifications à la conception vers un traitement en continu. Géoméga a retenu les services d'une entreprise de construction locale qui a commencé à exécuter les travaux requis en mars 2024. Les activités de préparation du site qui ont débuté à l'installation de Saint-Hubert comprennent une partie des travaux de génie civil qui ne sont pas affectées par le changement à la conception, des travaux électriques, l'installation du système de protection incendie requis et l'installation du système CVC pour l'usine de démonstration de recyclage des terres rares. Les travaux d'ingénierie et d'approvisionnement se sont poursuivis parallèlement à ces activités de préparation du site.

La mise à jour la plus récente se trouve dans la section 2.2 ci-dessus.

#### 5.3 Développement de la technologie de valorisation des résidus de bauxite

De grandes quantités de cette boue rouge caustique sont générées chaque année dans le monde, ce qui pose des défis environnementaux et de sécurité. L'entreposage des résidus de bauxite est un défi pour les raffineries d'alumine avec plus de 80 usines à travers le monde produisant actuellement de l'alumine à partir de minerai de bauxite. On estime que plus de 1,5 million de tonnes de résidus de bauxite sont générées chaque année et à mesure que la demande d'aluminium métallique augmente, la production de résidus de bauxite augmente également. En raison de la croissance démographique, bon nombre de ces usines sont maintenant situées à l'intérieur de zones urbaines, ce qui limite l'espace de stockage alors que les réglementations environnementales augmentent et menacent ces opérations. La fermeture de ces raffineries d'alumine pourrait entraîner la perte de milliers d'emplois et des millions de dollars de retombées économiques pour ces régions. Avec plus de 4 milliards de tonnes de RB stockées dans les résidus dans le monde, cette matière première représente une valeur potentielle de 400 milliards de dollars en métal qui pourrait être débloquée à l'aide de la technologie d'Innord.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 5. ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (SUITE)

Géoméga est d'avis que les RB présentent une opportunité idéale pour étendre la technologie d'extraction d'Innord. S'appuyant sur les atouts et la polyvalence de sa technologie, Innord cherchait à identifier les grands défis liés aux déchets industriels et miniers présentant les caractéristiques suivantes :

- Teneur élevée en fer (Fe) - dans les RB > 40 % Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- Perte de métaux critiques et stratégiques dans les résidus (éléments de terres rares, scandium, titane et vanadium)
- Besoin de recyclage des réactifs et de réduction du volume des résidus

La propriété intellectuelle développée par Innord dans le cadre de ces travaux de recherche demeurera la propriété de la Société. Les RB représentant un défi mondial, Innord développe la technologie dans le but de la rendre disponible à l'échelle mondiale via une structure de licence / redevance une fois que la technologie aura démontré sa faisabilité économique et environnementale à plus grande échelle.

Les tests à l'échelle du laboratoire sur la technologie BR ont commencé en 2020. Le financement de partenaires industriels et de subventions gouvernementales en 2021 a aidé à achever les travaux initiaux à l'échelle du laboratoire et à amener le projet vers l'étape pilote. Le 31 mars 2021, Géoméga a annoncé un financement de 4 M\$ pour une usine pilote de 24 mois et une étude de faisabilité de la valorisation durable et complète de la technologie de traitement BR. Le projet a été financé par Rio Tinto, TDDC, le gouvernement du Québec et Géoméga. Le projet pilote vise à démontrer l'évolutivité de la technologie tout en testant et en validant divers paramètres techniques avant de réaliser une étude de faisabilité.

Le 25 avril 2022, parallèlement à la technologie de RB, Rio Tinto et Innord ont convenu de commencer à évaluer diverses opportunités de monétisation des composés de fer produits par la technologie des résidus de bauxite (TRBI) d'Innord. Dans le cadre du projet de 12 mois, Innord s'est engagé à développer et à tester une technologie d'extension de la TRBI pour produire le produit souhaité qui sera ensuite évalué par Rio Tinto. La propriété intellectuelle développée à partir seulement de cette extension du projet appartiendra à Rio Tinto qui finance entièrement le projet. Innord recevra une redevance pour la technologie de base sous-jacente (TRBI) lors de la commercialisation de la technologie et de toute production de produits commerciaux. Les détails de l'accord entre Géoméga et Rio Tinto, y compris le niveau des redevances, resteront confidentiels.

Par rapport aux méthodes existantes (moins de 5 % des RB global sont utilisés aujourd'hui) et contrairement aux approches métallurgiques précédemment développées qui ne font que déplacer l'impact environnemental vers les effluents et/ou d'autres résidus, ne fournissent qu'une réduction de volume insuffisante ou n'ont qu'une viabilité économique limitée, le processus d'Innord a le potentiel d'offrir les avantages suivants :

- Réduction significative du volume de résidus (> 80 %)
- Minimiser les effluents en recyclant les principaux réactifs, ce qui réduirait à son tour les coûts d'exploitation et éviterait de créer d'autres flux de déchet
- Maximisation de la valeur des métaux disponibles, améliorant ainsi l'économie du processus, qui comprend :
  - Métaux traditionnels en vrac tels que Al et Fe
  - Concentrés de métaux stratégiques (ETR, Sc, Ti, V)

Les travaux à l'échelle du laboratoire se sont poursuivis pour étudier d'autres moyens de monétiser divers flux de produits tout au long de 2022 et 2023. La sélection de l'aménagement et de l'équipement pour la phase initiale de l'usine pilote couvrant le cœur du processus de transformation a été réalisée fin 2022 et en 2023. L'installation a commencé en janvier 2023 et la mise en service a débuté en août 2023 avec les figures 1 et 2 montrant l'usine pilote à l'installation de Boucherville. L'usine pilote en continu devrait fournir des kilogrammes de matériaux des principaux flux de produits qui seront utilisés pour les tests par les utilisateurs finaux. La mise à jour la plus récente se trouve dans la section 2.3 ci-dessus.

# Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

## 5. ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (SUITE)



Figure 1: [Installation de l'usine pilote dans les installations de Boucherville](#)



Figure 2: [Installation d'une usine pilote dans les installations de Boucherville](#)

## 6. FAITS SAILLANTS FINANCIERS

Géoméga dispose d'une trésorerie et d'équivalents de trésorerie de 2 051 333 \$ (2 073 333 \$ incluant les placements à court terme) au 31 mai 2024 et d'un fonds de roulement de 2 451 511 \$ (fonds de roulement de 3 714 856 \$ au 31 mai 2023).

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 6. FAITS SAILLANTS FINANCIERS (SUITE)

Au cours de l'Exercice 24, la Société a enregistré une perte nette de 2 022 401 \$ comparativement à une perte nette de 1 400 872 \$ au cours de l'Exercice 23. En excluant l'effet des fluctuations de la participation dans une entreprise associée, une perte nette de 1 600 973 \$ a été réalisée au cours de l'Exercice 24, comparativement à une perte nette de 871 681 \$ au cours de l'Exercice 23. Les principales variantes sont les suivantes :

- Dépenses d'exploration et d'évaluation, nettes des crédits d'impôt de 297 436 \$ (72 728 \$ pour l'Exercice 23). Il n'y a actuellement pas de travaux de terrain sur Montviel, mais Géoméga effectue actuellement des essais à l'échelle du laboratoire afin d'améliorer son procédé d'extraction précédemment breveté dans le but d'en simplifier les opérations, d'augmenter la rentabilité et d'améliorer la durabilité. Des ressources supplémentaires ont été allouées à ce projet au cours de l'Exercice 24.
- Dépenses de recherche et développement, nettes des crédits d'impôt de 2 319 901 \$ (1 209 168 \$ pour l'Exercice 23). L'ingénierie détaillée de l'usine de démonstration connaissait une bonne progression et était presque prête pour la construction avant qu'elle ne doive être arrêtée afin de modifier le procédé dans son ensemble pour passer d'un traitement par lots à un traitement en continu, comme décrit à la section 2.2. Les coûts de cette catégorie comprennent également les dépenses engagées pour les autres projets de recherche de la Société, qui ont progressé de manière significative au cours de l'Exercice 24. Voir la section 5 pour plus de détails sur les progrès réalisés en recherche et développement.
- Salaires, avantages sociaux et rémunération à base d'actions de 547 966 \$ (281 910 \$ au cours de l'Exercice 23). La rémunération à base d'actions attribuée à l'administration est passée de 78 574 \$ au cours de l'Exercice 23 à 119 956 \$ au cours de l'exercice 24 à la suite d'une attribution en janvier 2024 suivant 2 ans sans émission. De nouveaux employés ont également été ajoutés au service de la comptabilité et de l'administration afin de soutenir la croissance et le nombre accru de projets.
- Amortissement des actifs au titre de droits d'utilisation de 181 614 \$ (94 305 \$ au cours de l'Exercice 23). En avril 2023, la Société a signé un nouveau contrat de location à Saint-Hubert, au Québec. Conformément aux directives de la norme IFRS 16, un actif au titre du droit d'utilisation et une obligation locative ont été créés sur la base des taux d'intérêt du marché. Ce bail a une empreinte plus grande, un coût plus élevé et une durée plus longue, ce qui explique l'augmentation de l'amortissement des actifs au titre du droit d'utilisation ainsi que l'augmentation des frais financiers (295 101 \$ au cours de l'Exercice 24 comparativement à 72 298 \$ au cours de l'Exercice 23).
- Subventions gouvernementales sur les dépenses d'opérations de 1 768 247 \$ (642 345 \$ au cours de l'Exercice 23). Cette augmentation est directement liée à l'augmentation des dépenses de R&D. La Société a obtenu différentes subventions pour l'aider à développer ses technologies et les projets ont progressé, ce qui explique l'augmentation de ces deux catégories. Plus de détails sont présentés à la section 2.4.
- Revenus de recherche de 464 188 \$ (598 470 \$ au cours de l'Exercice 23). Innord mène un projet de recherche pour appliquer sa technologie à l'extraction de métaux critiques à partir du traitement des résidus de bauxite. Une partie du financement de ce projet provient d'un partenaire du secteur de l'aluminium. Ce projet de recherche comportait deux phases, dont l'une s'est terminée au cours de l'Exercice 24, voir la section 2.5 pour plus d'information sur les travaux réalisés dans le cadre du développement de cette technologie.
- Revenu d'options sur les actifs d'exploration et d'évaluation de 162 399 \$ (136 833 \$ pour l'Exercice 23). Le 31 août 2023, la Société a optionné sa propriété Montviel-Sud en échange d'une contrepartie en espèces et en actions. Consultez la section 2.6 pour en savoir plus sur cette transaction. La société a également reçu un paiement d'option pour sa propriété Pomme, tel que décrit à la section 4.4.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

### 6. FAITS SAILLANTS FINANCIERS (SUITE)

- Gain net sur le règlement d'un contrat de location de 171 242 \$ (néant pour l'Exercice 23). Le 2 octobre 2023, la Société a signé une entente avec le propriétaire des locaux situés au 1123 Marie-Victorin à St-Bruno-de-Montarville pour quitter les lieux en échange d'un montant forfaitaire de 175 000 \$. Depuis la signature du bail à Saint-Hubert en août 2023, les locaux de St-Bruno-de-Montarville ne servaient à rien pour la Société. Le droit d'utilisation et le contrat de location sous-jacent ont été repris et la différence a été enregistrée en réduction du gain dans l'état des pertes et pertes globales.
- Perte sur cession d'immobilisations corporelles de 56 581 \$ (néant pour l'Exercice 23). Cette perte provient de la vente d'un équipement suite à la refonte du procédé de l'usine de démonstration de recyclage d'aimants. D'autres équipements qui ne seront pas utilisés dans la nouvelle conception ont été mis en vente et une charge de dépréciation a été comptabilisée à titre de dépense de recherche et développement.
- Dépréciation d'une participation dans une entreprise associée de 346 893 \$ (316 363 \$ pour l'Exercice 23). Avec la baisse observée sur les marchés financiers, la juste valeur de la participation dans Exploration Kintavar inc. a continué de baisser au cours de l'Exercice 24. Étant donné que la juste valeur marchande est inférieure au coût du placement, une charge de dépréciation est comptabilisée dans les états financiers. Cette dépréciation survient malgré une meilleure performance dans les livres de Kintavar, compte tenu de la diminution de la quote-part de la perte d'une entreprise associée de 193 787 \$ au cours de l'Exercice 23 à 74 535 \$ au cours de l'Exercice 24.

#### 6.1 Informations annuelles sélectionnées

	Exercice 24	Exercice 23	Exercice 22
	\$	\$	\$
Perte opérationnelle	(2 114 404)	(1 657 379)	(1 594 697)
Autres gains	92 003	256 507	151 923
Perte nette	(2 022 401)	(1 400 872)	(1 442 774)
Perte de base et diluée par action	(0,014)	(0,010)	(0,011)
Actifs totaux	7 918 277	9 364 697	7 511 744
Passifs non courants	(2 222 485)	(2 289 819)	(681 430)

#### 6.2 Instruments de capitaux propres en circulation

	Au 31 mai 2024	Au 31 mai 2023
	Nombre d'actions	Nombre d'actions
Actions	143,401,521	141,826,521
Options d'achat d'actions	7,220,500	10,295,500
Unités d'actions différées	971,000	-
Bons de souscription	1,116,000	-
Options de courtier	16,517,788	16,517,788
Actions – entièrement diluées	<b>169,226,809</b>	<b>168,639,809</b>

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

### 7. RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

Pour les huit trimestres les plus récents :

	T4-24	T3-24	T2-24	T1-24
	\$	\$	\$	\$
Perte opérationnelle	(585 288)	(432 480)	(554 387)	(542 249)
Autres revenus	(59 536)	338 677	(18 630)	(168 508)
Perte nette et globale	(644 824)	(93 803)	(573 017)	(710 757)
Perte de base et diluée par action	(0,004)	(0,001)	(0,004)	(0,004)
<b>Total des actifs</b>	<b>7 918 277</b>	<b>7 987 924</b>	<b>7 422 497</b>	<b>8 520 013</b>

	T4-23	T3-23	T2-23	T1-23
	\$	\$	\$	\$
Perte opérationnelle	(485 449)	(450 240)	(259 810)	(461 880)
Autres revenus	20 844	622 352	(36 362)	(350 327)
Perte nette et globale	(464 605)	172 112	(296 172)	(812 207)
Perte de base et diluée par action	(0,003)	0,001	(0,002)	(0,006)
	<b>9 364 697</b>	<b>7 101 973</b>	<b>7 004 119</b>	<b>7 307 601</b>

Tel qu'indiqué à la section 1, la Société est toujours en phase d'exploration et d'évaluation de sa propriété Montviel et en phase de recherche et développement pour ses autres technologies de traitement des minéraux critiques. Bien que sa filiale ait généré certains revenus grâce aux revenus de recherche, la Société n'a pas encore commencé à générer des revenus à partir de son usine de démonstration, ce qui explique la perte nette à l'état des pertes nettes et globales

La perte d'exploitation a été relativement stable au cours des derniers trimestres, les activités étant axées sur la construction de l'usine de démonstration pour le recyclage des aimants de terres rares ainsi que sur la recherche et le développement en cours sur la technologie de valorisation des résidus de bauxite.

### 8. SITUATION DE LA TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT

Au 31 mai 2024, la Société disposait d'une trésorerie et d'équivalents de trésorerie de 2 051 333 \$ (3 799 111 \$ au 31 mai 2023). La Société disposait d'un fonds de roulement de 2 451 511 \$ (3 714 856 \$ au 31 mai 2023).

L'objectif de la Société en matière de gestion du capital est de préserver sa capacité à poursuivre ses activités ainsi que ses programmes d'ingénierie et d'ingénierie. La Société gère la structure de son capital et l'ajuste en fonction de l'évolution de la conjoncture économique et des caractéristiques de risque des actifs sous-jacents. Afin de maintenir ou d'ajuster la structure du capital, la Société peut émettre de nouvelles actions, obtenir de nouvelles dettes et acquérir ou vendre des droits miniers afin d'améliorer sa performance financière et sa flexibilité. Au cours de l'exercice 2024, la Société a reçu un produit de l'exercice d'options d'un montant de 163 K\$ et a obtenu des subventions d'un montant de 1,9 M\$. Le capital de la Société est composé de capitaux propres et les soldes et les variations des capitaux propres sont présentés dans l'état des variations des capitaux propres.

La Société n'a aucune exigence en matière de capital à laquelle elle est soumise en vertu des règles extérieures, exigences réglementaires ou contractuelles, à moins qu'elle complète un placement accréditif, dans quel cas, les fonds sont réservés aux travaux d'exploration.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

### 9. OBLIGATIONS CONTRACTUELLES

En date du 31 mai 2024, la Société s'est engagée à verser les paiements minimaux futurs de capital et d'intérêts sur la dette comme suit:

	Jusqu'à 1 an	1 à 5 ans	Plus de 5 ans	Total
	\$	\$	\$	\$
Créiteurs et frais courus	801 124	-	-	801 124
Obligations locatives – Ententes contractuelles courantes <sup>1</sup>	304 252	940 114	-	1 244 366
Obligations locatives – Options de renouvellement futures <sup>1</sup>	-	362 528	3 464 928	3 827 456
	<b>1 105 376</b>	<b>1 302 642</b>	<b>3 464 928</b>	<b>5 872 946</b>

<sup>1</sup> Le montant présenté au passif de l'état consolidé de la situation financière est basé sur une durée prévue de 15 ans pour le bail de St-Hubert (incluant deux renouvellements de 5 ans).

### 10. ARRANGEMENTS HORS BILAN

La Société n'a aucun arrangement hors bilan.

### 11. OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

#### 11.1 Transactions avec des parties liées

*Dans le cours normal des affaires :*

- ◆ Un cabinet dont un administrateur était associé a facturé des honoraires professionnels s'élevant à 48 074 \$ durant l'Exercice 24 (61 554 \$ au cours de l'Exercice 23).

*Hors du cours normal des affaires :*

- ◆ Des dirigeants et administrateurs de la Société ont exercé 1 250 000 options durant l'exercice 2024 pour une valeur totale de 106 250\$ (325 000 options pour une valeur totale de 29 250 \$ durant l'Exercice 23).

#### 11.2 Facturation selon une entente avec Kintavar et sa filiale

	Exercice 24	Exercice 23
	\$	\$
Salaires, avantages sociaux et rémunération en actions	4 312	460
Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt	(1 863)	1 382
Recherche et développement, net des crédits d'impôts	(6 379)	-
Déplacements, conventions et relations avec les investisseurs	14 975	8 841
Administration	-	14 234
Loyer	11 100	11 100
<b>Total</b>	<b>22 145</b>	<b>36 017</b>

Au 31 mai 2024, le montant à recevoir de Kintavar s'élevait à 14 450 \$ (32 772 \$ au 31 mai 2023).

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 11. OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS (SUITE)

#### 11.3 Indemnités en cas de fin d'emploi ou changement de contrôle

Certains contrats de travail entre l'équipe de direction et la Société contiennent des indemnités en cas de fin d'emploi ou de changement de contrôle. Si la cessation d'emploi sans motif sérieux ou un changement de contrôle impliquant des modifications importantes dans les fonctions attribuées à des membres de la haute direction avait eu lieu le 31 mai 2024, les montants à payer pour l'équipe de la haute direction auraient totalisé 380 000 \$ et 1 160 000 \$ respectivement. Dans le cas d'une cessation d'emploi avec motif sérieux, aucune indemnité ne sera versée.

### 12. INSTRUMENTS FINANCIERS

La Société est exposée à différents risques financiers résultant à la fois de ses activités et de ses investissements. La direction de la Société gère les risques financiers. La Société n'a pas recours à des transactions d'instruments financiers, incluant des instruments financiers dérivés, à des fins de spéculation. Les principaux risques financiers et les politiques financières en la matière sont décrits dans les états financiers annuels consolidés du 31 mai 2024, à la note 25.

### 13. RÉGIME INCITATIF OMNIBUS

L'objectif du Régime Omnibus est de servir d'incitatif pour les administrateurs, les dirigeants, les employés et les fournisseurs de services qui seront motivés par le succès de la Société ainsi que de promouvoir la propriété des actions ordinaires de la Société par ces personnes. Il n'y a pas d'indicateur de performance lié à la rentabilité ou au risque lié au plan. Le nombre total d'actions ordinaires réservées pour émission aux termes des attributions d'Options octroyées dans le cadre du Régime Omnibus ne doit pas dépasser 8 % du total des actions ordinaires émises et en circulation de la Société, à tout moment. En ce qui concerne les UAD, les UAI ou les UAR, le nombre total d'actions ordinaires réservées pour émission aux termes d'Attributions ne doit pas dépasser 5 000 000 d'actions ordinaires.

### 14. RISQUES ET INCERTITUDES

Un placement dans les titres de la Société est très spéculatif et comporte de nombreux et importants risques. Ces investissements ne doivent être effectués que par des investisseurs dont les ressources financières sont suffisantes pour leur permettre d'assumer ces risques et qui n'ont pas besoin d'une liquidité immédiate de leurs investissements. Les investisseurs éventuels devraient examiner attentivement les facteurs de risque qui ont eu et qui pourraient à l'avenir avoir une incidence sur la Société et sa situation financière.

La discussion qui suit passe en revue un nombre important de risques qui, selon la direction, pourraient avoir une incidence sur les opérations de la Société. D'autres risques, non compris dans cette liste, peuvent ou pourraient éventuellement se manifester dans le secteur d'activité de la Société.

#### 14.1 Risque lié à la volatilité des marchés financiers

Ces dernières années, les marchés boursiers ont connu un niveau élevé de volatilité des prix et de volume et les prix du marché des titres de nombreuses entreprises ont connu d'importantes fluctuations de prix qui ne sont pas nécessairement liées à la performance d'exploitation, la valeur des actifs sous-jacents ou aux perspectives de ces sociétés. Il ne peut y avoir aucune assurance que ces fluctuations ne continueront pas. On peut s'attendre à ce que, nonobstant toute réussite potentielle de la Société dans la création de valeur d'actifs, de revenus potentiels ou de flux de trésorerie, le cours de l'action de la Société sera soumis à l'évolution du marché en général, et que la valeur des actions ordinaires de la Société sera affectée par une telle volatilité.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 14. RISQUES ET INCERTITUDES (SUITE)

En raison de cette volatilité extrême des marchés, les investisseurs se détournent des actifs qu'ils considèrent comme étant risqués pour se tourner vers ceux qu'ils perçoivent comme l'étant moins. Des sociétés comme Géoméga sont considérées comme des actifs à risque élevé et leurs titres sont hautement spéculatifs. Étant donné la volatilité des marchés et le faible niveau de confiance des investisseurs, il peut être difficile pour la Société d'accéder aux marchés financiers pour réunir les capitaux dont elle aura besoin pour financer son niveau actuel de dépenses.

#### 14.2 Risque de dilution des actions ordinaires

Pendant la durée de vie des options d'achat d'actions, des bons de souscription, des débetures convertibles et des droits d'échange d'actions, les détenteurs ont la possibilité de bénéficier d'une augmentation du prix de marché des actions ordinaires résultant en une dilution des actionnaires dans l'intérêt de la Société. Les détenteurs peuvent exercer ces titres à un moment où la Société aurait peut-être été en mesure d'obtenir du capital nécessaire grâce à une offre de titres à des conditions plus favorables que celles prévues par les droits de circulation. L'augmentation du nombre d'actions ordinaires sur le marché, si tous ou une partie de ces droits en circulation ont été exercés, et l'éventualité que ces actions supplémentaires pourraient être vendues, pourrait avoir un effet de dépréciation sur le prix des actions ordinaires.

De plus, la Société aura besoin de fonds supplémentaires pour financer la poursuite de travaux d'exploration. Si la Société réunit des fonds supplémentaires en émettant des actions supplémentaires, ce financement pourrait avoir un effet dilutif sur les participations des actionnaires de la Société.

#### 14.3 Risque lié aux conditions de l'industrie

L'exploration et la mise en valeur des ressources minières comportent des risques significatifs que même une évaluation soignée alliée à l'expérience et au savoir-faire ne peut éviter. D'importants investissements doivent être effectués préalablement à l'obtention de quelques revenus provenant des opérations. Plusieurs programmes d'exploration ne mènent pas à la découverte d'une minéralisation, ou la minéralisation découverte peut ne pas être en quantité suffisante pour une exploitation profitable. Des situations inhabituelles, des feux, des conflits de travail, inondations, explosions, glissements de terrain et l'impossibilité d'obtenir de la machinerie, de l'équipement ou de la main-d'œuvre sont quelques-uns des risques encourus dans la poursuite des programmes d'exploration et de l'exploitation minière.

La viabilité commerciale de l'exploitation de tout dépôt de métaux dépend aussi de plusieurs facteurs, dont les infrastructures, la réglementation gouvernementale, les prix, les taxes et les royautés. Aucune garantie ne peut être obtenue voulant que le minerai soit découvert en quantité, qualité, volume et teneur justifiant une exploitation commerciale sur les propriétés de la Société.

Plusieurs facteurs externes influent et peuvent avoir des impacts significatifs sur les résultats de la Société et sur ses besoins en financement et capitaux. De plus, l'exploitation d'un dépôt de terres rares comporte certains risques spécifiques à cette industrie, notamment la complexité et le coût de la séparation des terres rares, la difficulté potentielle à trouver des acheteurs et le potentiel que les acheteurs développent des technologies de remplacement qui utiliseraient moins ou pas d'ETR.

#### 14.4 Titres de propriété

Bien que la Société a pris des mesures pour vérifier la validité des titres de propriété des biens miniers où elle mène des activités de prospection et acquiert des participations, et ce en conformité avec les normes de l'industrie qui s'appliquent à la phase courante des travaux de prospection et d'évaluation, ces mesures ne garantissent pas la validité des titres de propriété de la Société, car ces titres peuvent être assujettis à des accords antérieurs non enregistrés ou à des revendications des peuples autochtones, ou encore peuvent ne pas être conformes aux exigences de la réglementation.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 14. RISQUES ET INCERTITUDES (SUITE)

#### 14.5 Permis et licences

Les opérations de la Société peuvent requérir des permis et des licences de différentes autorités gouvernementales. Il ne peut y avoir aucune 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 projets.

#### 14.6 Réglementation environnementale et autres

Les lois, les règlements et les mesures actuelles, possibles ou futures en matière d'environnement pourraient entraîner des frais, des dépenses en immobilisations, des restrictions et des retards additionnels dans les activités de la Société dont on ne peut prévoir l'étendue. Les exigences de la réglementation et des normes environnementales sont constamment réévaluées et pourraient devenir beaucoup plus strictes, ce qui pourrait nuire sérieusement à la Société ou à son aptitude à mettre en valeur ses propriétés de façon économique. Avant que la production ne puisse débuter sur une propriété, la Société doit obtenir les approbations des autorités réglementaires et environnementales. Rien ne garantit que de telles approbations soient obtenues ou qu'elles le soient en temps opportun. Le coût lié à l'analyse des changements dans la réglementation gouvernementale pourrait réduire la rentabilité de l'exploitation ou empêcher entièrement la mise en valeur économique d'une propriété. La Société maintient un programme de gestion des risques environnementaux qui comprend des plans et des pratiques opérationnelles et est d'avis qu'elle est en conformité avec les lois environnementales en vigueur.

#### 14.7 Objectifs de recherche et développement et avancement

La Société établit des objectifs et fait des déclarations publiques concernant les résultats de ses travaux de recherche et développement de son procédé de séparation ainsi que le moment prévu de ces résultats. Les résultats futurs et le calendrier des résultats, sont importants pour le succès de la Société, mais sont incertains et peuvent varier en raison de facteurs tels que les retards ou échecs dans les financements prévus de la Société, les incertitudes inhérentes au processus de recherche et développement, la dépendance à l'égard du personnel clé et d'autres facteurs. Rien ne garantit que la Société soit en mesure de respecter son calendrier actuel et d'obtenir les résultats de recherche et développement souhaités.

#### 14.8 Législation minière et réglementation gouvernementale

Les activités de la Société exigent le respect des lois applicables ou de processus d'examen ainsi que l'obtention de permis d'utilisation du territoire ainsi que tous les autres permis et des autorisations similaires visant des activités minières globales futures et sont assujetties aux contraintes prévues dans ces lois. La Société estime qu'elle se conforme à tous égards importants aux lois existantes. Toutefois, il se peut que l'évolution de la réglementation gouvernementale ait une incidence défavorable sur la Société.

Même si la Société continue de s'assurer que ses projets d'exploration obtiennent le soutien des autorités municipales concernées et d'autres intervenants, il se peut que des modifications apportées aux différentes réglementations gouvernementales affectent ses projets d'exploration. En particulier, les projets d'exploration de la Société sont situés dans la province de Québec dont certains sont situés sur le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James. La création d'un Gouvernement Régional d'Eeyou Istchee Baie-James et les modifications apportées aux différentes terres de catégorie I, II et III pourraient entraîner un effet défavorable sur l'exploration et le développement des propriétés minières de la Société.

De plus, il se peut que des débats politique et social sur la distribution de la richesse minière au Québec et ailleurs entraînent une augmentation des redevances et des impôts miniers, ce qui pourrait avoir une incidence défavorable sur les activités minières de la Société.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 14. RISQUES ET INCERTITUDES (SUITE)

#### 14.9 Risques liés aux contrôles internes

Afin de pouvoir donner une assurance raisonnable que les états financiers et la divulgation financière de la Société sont fiables, la Société a la responsabilité de concevoir et implanter des contrôles internes appropriés. Toutefois, la direction n'est pas tenue de produire une attestation au regard de l'évaluation, la conception et l'efficacité des contrôles, et n'a pas effectué une telle évaluation.

La Société a revu ses contrôles concernant la divulgation financière et a identifié certaines faiblesses qui sont dues au faible nombre d'employés dans la Société, rendant impossible une ségrégation complète des tâches qui seraient considérées incompatibles dans une société ayant un plus grand nombre d'employés. De plus, des limites inhérentes à la capacité des dirigeants de la Société à mettre en place, à coût raisonnable, des contrôles pourraient se traduire par des risques additionnels quant à la qualité, la fiabilité, la transparence et au respect des délais dans le dépôt des rapports intermédiaires, annuels et autres rapports produits en vertu des lois sur les valeurs mobilières.

Ces faiblesses dans les contrôles internes de la Société pourraient résulter en une probabilité non négligeable que des erreurs matérielles ne soient pas détectées au niveau de la divulgation financière de la Société. La direction et le conseil d'administration travaillent afin de mitiger le risque de divulgation d'erreurs importantes. Toutefois, aucune assurance ne peut être donnée que ce risque peut être réduit à une probabilité négligeable de divulgation d'erreurs importantes.

#### 14.10 Territoires et revendications autochtones

Bien que la Société possède les droits d'explorer ses propriétés minières, elle doit tenir compte des revendications potentielles des communautés autochtones environnantes de ses propriétés. La Société s'efforce d'entretenir de bonnes relations avec les communautés autochtones.

#### 14.11 Fiscalité

Les crédits d'impôt remboursables relatifs aux ressources et les crédits de droits miniers pour pertes (« les crédits d'impôt ») sont évalués au montant que la Société s'attend à recouvrer des administrations fiscales à la date de clôture de ses états financiers. Il existe toutefois des incertitudes quant à l'interprétation des règles fiscales, de même qu'en ce qui concerne le montant et le calendrier du recouvrement de ces crédits d'impôt. En conséquence, il peut y avoir une différence importante entre le montant comptabilisé au titre des crédits d'impôt à recevoir et le montant réel des crédits d'impôt reçu par suite de l'examen et par les administrations fiscales. Toutefois, compte tenu de l'incertitude inhérente à l'obtention de l'approbation des autorités fiscales compétentes, le montant des crédits d'impôt qui sera effectivement récupéré ou le montant à rembourser, ainsi que le calendrier de ce recouvrement ou de ce remboursement, pourraient différer sensiblement des estimations comptables, ce qui aurait une incidence sur la situation financière et les flux de trésorerie de la Société.

#### 14.12 Litige

Toutes les industries, y compris l'exploration minière, sont soumises à des poursuites judiciaires qui peuvent être avec ou sans mérite. Les frais de défense et de règlement peuvent être importants, même pour des demandes qui n'ont pas de mérite. Notamment, les litiges potentiels peuvent survenir par rapport à une propriété pour laquelle la Société est dans le processus d'évaluation, en vue d'en faire l'acquisition éventuelle, et/ou détient un intérêt direct ou indirect dans l'exploration et/ou le développement.

Géoméga peut ne pas avoir d'influence sur le litige ni avoir accès aux données reliées. Dans la mesure où les litiges résultent en l'arrêt ou la réduction (temporaire ou permanente) de l'exploration et du développement d'une propriété, il pourrait y avoir un effet défavorable important sur la valeur de la Société et sur sa situation financière. Le processus judiciaire est incertain en soi, et il ne peut y avoir aucune assurance que la résolution d'une procédure judiciaire n'aura pas d'incidence défavorable importante sur les flux de trésorerie futurs, les résultats d'exploitation ou la situation financière de la Société.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 14. RISQUES ET INCERTITUDES (SUITE)

#### 14.13 Dépendance au personnel clé

Le développement de la Société est et continuera d'être dépendant de son habilité à attirer et retenir un personnel de gestion et d'exploration minière compétent. La Société fait face à la concurrence d'autres sociétés minières.

#### 14.14 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 traités. Historiquement, les prix des métaux ont largement fluctué 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 consommations globales et régionales, les activités spéculatives et les niveaux de production mondiale. L'effet de ces facteurs ne peut pas être prévu avec précision.

#### 14.15 Compétition

L'industrie minière est intensément compétitive dans toutes ses phases. La Société est en compétition avec plusieurs compagnies possédant de plus grandes ressources financières et facilités techniques qu'elle pour l'acquisition d'intérêts miniers aussi bien que pour le recrutement et la rétention de personnel qualifié.

#### 14.16 Conflit d'intérêts

Certains administrateurs de la Société sont aussi administrateurs, dirigeants ou actionnaires d'autres compagnies qui sont aussi engagées dans l'acquisition, le développement et l'exploitation de ressources naturelles. De telles associations peuvent occasionner des conflits d'intérêts. Les administrateurs de la Société sont requis par la loi d'agir honnêtement et de bonne foi au meilleur intérêt de la Société et de dévoiler tout intérêt qu'ils puissent avoir dans tout projet ou opportunité de la Société. Si un conflit d'intérêts survient à une réunion du conseil d'administration, tout administrateur en conflit dévoilera son intérêt et s'abstiendra de voter sur ce point.

### 15. MÉTHODES COMPTABLES SIGNIFICATIVES, ESTIMATIONS, JUGEMENTS ET ERREURS

La préparation d'états financiers consolidés conformes aux IFRS exige que la direction fasse des estimations et émette des hypothèses qui ont des incidences sur les montants présentés aux états financiers et dans les notes afférentes. Une description complète et une présentation détaillée des principales méthodes comptables et des jugements, estimations et hypothèses utilisées par la Société sont fournies dans les états financiers consolidés annuels du 31 mai 2024, aux notes 1, 2, 3 et 4.

Les conventions comptables et les méthodes de calcul et de présentation utilisées dans la préparation des États Financiers sont conformes aux conventions et aux méthodes utilisées pour l'exercice financier précédent clos le 31 mai 2024, à l'exception des nouvelles conventions comptables décrites ci-après.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### 15. MÉTHODES COMPTABLES SIGNIFICATIVES, ESTIMATIONS, JUGEMENTS ET ERREURS (SUITE)

#### 15.2 Nouvelles normes comptables

Divulgarion des méthodes comptables (Amendements à IAS 1 et IFRS Practice Statement 2) – Le 12 février 2021, l'IASB a publié des modifications à IAS 1 pour aider les entités à déterminer les méthodes comptables à divulguer dans les états financiers. Les amendements à IAS 1 exigent qu'une entité divulgue ses principales méthodes comptables au lieu de ses principales méthodes comptables et expliquent comment une entité peut identifier une méthode comptable importante pour produire des informations dans les états financiers au profit des principaux utilisateurs des états financiers. Les modifications s'appliquent aux périodes de déclaration annuelle ouvertes à compter du 1er janvier 2023. Il n'y a eu aucun impact significatif sur les états financiers consolidés de la Société.

Définition des estimations comptables (Amendements à IAS 8) – Le 12 février 2021, l'IASB a publié des amendements à IAS 8, Méthodes comptables, changements d'estimations comptables et erreurs, pour aider les entités à faire la distinction entre les méthodes comptables et les estimations comptables. Les amendements introduisent une définition des « estimations comptables » et confirment qu'un changement d'estimation comptable qui résulte de nouvelles informations ou de nouveaux développements n'est pas la correction d'une erreur, tout en aidant également les entités à distinguer un changement d'estimation comptable d'un changement de Réglementation comptable. Les modifications s'appliquent aux périodes de déclaration annuelle ouvertes à compter du 1er janvier 2023. L'adoption de cette norme n'a eu aucun impact significatif sur les états financiers consolidés de la Société.

IAS 1, Présentation des états financiers (« IAS 1 »), a été modifiée en janvier 2020. L'IASB a publié des modifications à IAS 1 pour préciser les exigences de classement des passifs en passifs courants ou non courants. Les amendements clarifient la définition d'un droit de différer le règlement et précisent que les conditions qui existent à la fin de la période de reporting sont celles qui seront utilisées pour déterminer si un droit de différer le règlement d'un passif existe. Les modifications entrent en vigueur pour les périodes annuelles ouvertes à compter du 1er janvier 2024. Les modifications doivent être appliquées rétrospectivement conformément à IAS 8, Méthodes comptables, changements d'estimations comptables et erreurs. Une application anticipée est autorisée. L'implantation de ces amendements n'a eu aucun impact sur l'état de la situation financière de la Société.

En juin 2023, l'ISSB a publié la norme IFRS S1, Exigences générales en matière de divulgation d'informations financières relatives à la durabilité, qui exige qu'une entité fournisse des informations sur tous les risques et opportunités liés à la durabilité dont il est raisonnable de s'attendre à ce qu'ils aient une incidence sur les flux de trésorerie de l'entité, son accès au financement ou le coût du capital. Dans le même temps, l'ISSB a publié la norme IFRS S2, Informations relatives aux changements climatiques, qui comporte les mêmes obligations d'information que la norme IFRS S1, mais pour les risques et opportunités liés aux changements climatiques. À l'heure actuelle, les entités canadiennes ne sont pas tenues de se conformer aux normes de l'ISSB. Les autorités canadiennes, y compris le CSSB et les ACVM, décideront de l'application au Canada. La Société continuera d'évaluer l'incidence potentielle de ces deux nouvelles obligations d'information qui ne devraient pas avoir d'incidence importante sur les états financiers consolidés de la Société.

#### 15.2 Chiffres comparatifs

Certains chiffres comparatifs ont été reclassés conformément à la présentation de la période en cours. Les modifications suivantes ont été apportées à la période comparative des états financiers au 31 mai 2023.

La Société a déterminé que les honoraires de recherche précédemment comptabilisés à titre de revenus dans l'état des pertes et des pertes globales devraient être comptabilisés à titre d'autres revenus puisque ces revenus représentent des revenus accessoires servant à financer un projet de recherche et non une activité principale de la Société.

# Ressources Géoméga inc.

## Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

### 15. MÉTHODES COMPTABLES SIGNIFICATIVES, ESTIMATIONS, JUGEMENTS ET ERREURS (SUITE)

La Société a également déterminé que, pour une meilleure compréhension de ses activités, les frais précédemment comptabilisés à titre de dépenses d'exploration et d'évaluation devraient être divisés en deux catégories :

Dépenses d'exploration et d'évaluation : activités directement associées aux travaux d'exploration et aux travaux de recherche effectués spécifiquement dans le but de mettre en valeur le gisement de terres rares Montviel.

Dépenses de recherche et développement : activités de R&D pour d'autres technologies telles que le recyclage des terres rares à partir de rebuts d'aimants permanents, le traitement des résidus de bauxite, le recyclage du HCl à partir de flux de chlorures métalliques et d'autres projets de recherche non directement applicables au gisement de Montviel.

Les ajustements effectués aux états financiers du 31 mai 2023 sont les suivants :

	Tel que présentés	Ajustements	Reclassés
<b>États consolidés des pertes et des pertes globales</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
Honoraires de recherche (classifiés comme revenus)	598 470	(598 470)	-
Revenus de recherche (classifié comme autres revenus)	-	598 470	598 470
Dépenses d'exploration et d'évaluation, nettes des crédits d'impôts	1 281 896	(1 209 168)	72 728
Dépenses de recherche et développement, nettes des crédits d'impôts	-	1 209 168	1 209 168

### 16. RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE

Les états financiers de la Société sont la responsabilité de la direction de la Société. Les états financiers ont été dressés par la direction conformément aux normes IFRS. Les états financiers renferment certains montants fondés sur l'utilisation d'estimations, de jugements et d'hypothèses. La direction a établi ces montants de manière raisonnable afin d'assurer une présentation juste des états financiers à tous les égards importants.

Les états financiers ont été approuvés par le conseil d'administration sur la base des estimations, jugements et hypothèses présentés par la direction et des attestations du chef de la direction et du chef des finances.

21 août 2024

*(s) Kiril Mugeran*  
\_\_\_\_\_  
Kiril Mugeran  
Président et chef de la direction

*(s) Mathieu Bourdeau*  
\_\_\_\_\_  
Mathieu Bourdeau  
Chef de la direction financière

# **Ressources Géoméga inc.**

## **Rapport de gestion**

Pour l'exercice terminé le 31 mai 2024

---

### **Dirigeants**

Kiril Mugerman, Président et chef de la direction  
Mathieu Bourdeau, Chef de la direction financière  
Pouya Hajiani, Chef de la technologie

### **Administrateurs**

Gilles Gingras, président du comité d'audit <sup>1)</sup>  
Kosta Kostic <sup>2)</sup>  
Matt Silvestro, président du comité de gouvernance <sup>1)2)</sup>  
Nick Nickoletopoulos <sup>1)2)</sup>  
Kiril Mugerman

#### *Notes:*

- 1) Membre du comité d'audit*
- 2) Membre du comité de gouvernance*

### **Siège social**

75 boul. de Mortagne  
Boucherville (Quebec)  
J4B 6Y4  
Tel.: (450) 641-5119  
Website: <https://ressourcesgeomega.ca>

### **Avocats**

Fasken Martineau DuMoulin S.E.N.C.R.L., s.r.l.  
800, rue du Square-Victoria, bureau 3500  
Montréal, Québec  
H4Z 1E9

### **Auditeurs**

MNP s.r.l.  
1155, boul. René-Lévesque O., 23<sup>e</sup> étage  
Montréal (Quebec)  
H3B 2K2

### **Agents de transfert**

Computershare Inc.  
1500, rue Robert-Bourassa, bureau 700  
Montréal (Quebec)  
H3A 3S8  
Tel.: (514) 982-7888