

# RAPPORT DE GESTION

Pour les périodes de trois et neuf mois terminées le  
30 septembre 2021



**NOUVEAU MONDE** GRAPHITE

## TABLE DES MATIÈRES

<b>PRÉAMBULE</b>	<b>2</b>
Période couverte	2
Mise en garde relative aux énoncés prospectifs	2
<b>LA SOCIÉTÉ</b>	<b>3</b>
Structure organisationnelle	3
Proposition de valeur	4
<b>RESPONSABILITÉS</b>	<b>4</b>
Capital humain	5
Environnement	6
Carboneutralité	6
Sociétale	7
<b>SECTEURS D'ACTIVITÉS</b>	<b>8</b>
Projet d'usine de matériaux de batteries	8
Projet de la mine Matawinie	10
Ressources	11
Usine de démonstration de la mine Matawinie (phase 1)	12
Mine Matawinie (phase 2)	13
<b>STRATÉGIE COMMERCIALE</b>	<b>14</b>
Ventes	14
Partenariats, recherche et développement	14
Mise à jour sur le marché	15
<b>ADMINISTRATION ET GOUVERNANCE</b>	<b>16</b>
Financement	16
Leadership	17
Risques	17
Résultats trimestriels	17
<b>RÉSULTATS POUR LES PÉRIODES DE TROIS ET NEUF MOIS</b>	<b>19</b>
Dépenses de prospection et d'évaluation	19
Dépenses du projet d'usine de matériaux de batteries	20
Frais généraux et frais d'administration	21
Coûts financiers nets	21
<b>LIQUIDITÉ ET FINANCEMENT</b>	<b>22</b>
Activités d'exploitation	23
Activités d'investissement	23
Activités de financement	23
<b>INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>24</b>
Transactions avec des parties liées	24
Transactions non comptabilisées	24
Estimations comptables critiques, nouvelles méthodes comptables, jugements et hypothèses	24
Obligations et engagements contractuels	24
Structure du capital	24
Événements postérieurs au 30 septembre 2021	25
Information continue	25

## PRÉAMBULE

Le présent rapport de gestion (le « rapport de gestion ») daté du 10 novembre 2021 a été préparé conformément au Règlement 51-102 sur les obligations d'information continue et approuvé par le conseil d'administration de Nouveau Monde Graphite Inc. (la « Société » ou « Nouveau Monde »).

Le présent rapport de gestion doit être lu en parallèle avec les états financiers consolidés intermédiaires résumés non audités de la Société pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 et les états financiers consolidés audités des exercices terminés les 31 décembre 2020 et 2019 et les notes annexes afférentes. Les états financiers consolidés intermédiaires résumés non audités de la Société ont été préparés conformément aux Normes internationales d'information financière (les « IFRS ») publiées par l'*International Accounting Standards Board* (« IASB »), y compris IAS 34, Information financière intermédiaire. Sauf indication contraire, tous les montants présentés dans le présent rapport de gestion sont en milliers de dollars canadiens (« CAD »), la monnaie fonctionnelle et de présentation de la Société.

## PÉRIODE COUVERTE

Le présent rapport de gestion porte sur les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 et contient des renseignements supplémentaires pour la période entre cette date et le 10 novembre 2021.

## MISE EN GARDE RELATIVE AUX ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits historiques, contenus dans le présent rapport de gestion, y compris, mais sans s'y limiter, ceux relatifs i) à l'opinion de la direction selon laquelle la Société dispose de fonds suffisants pour honorer ses obligations et ses dépenses prévues pour les douze mois suivants lorsqu'elles deviennent exigibles; ii) à la capacité de la Société à obtenir ultérieurement du financement supplémentaire pour achever la construction et la mise en service de ses projets et répondre à ses besoins financiers; iii) à la rubrique « Proposition de valeur », qui décrit essentiellement les perspectives et les objectifs de la Société; iv) aux plans de développement et aux échéanciers des projets et des produits spécialisés; v) aux résultats et aux faits saillants opérationnels de l'étude de faisabilité portant sur le gisement de la zone Ouest du bloc de claims Tony; vi) à la mise à jour de l'estimation des ressources minérales en fosse; vii) à l'échéancier du projet; viii) à la stratégie d'électrification et aux résultats attendus; ix) aux bénéfices des technologies d'enrobage par dépôt de couches atomiques; x) à la capacité et à la production de l'usine de matériaux de batteries projetée; xi) à la réalisation de l'analyse FEL-2; xii) à la croissance de la demande de graphite et aux tendances connexes; xiii) au déroulement prévu de la construction et de la mise en service ainsi qu'au démarrage prévu de la production aux projets Matawinie et Bécancour de la Société; et xiii) à toute information relative aux projets futurs et aux perspectives de la Société, constituent des « énoncés prospectifs » ou de l'« information prospective » au sens de certaines lois sur les valeurs mobilières et sont fondés sur les attentes, les estimations et les projections établies en date du présent rapport de gestion. Les énoncés prospectifs sont nécessairement fondés sur différentes estimations et hypothèses qui, bien qu'elles soient jugées raisonnables par la Société à la date où elles sont formulées, comportent des incertitudes et des impondérables importants sur le plan des affaires, de l'économie et de la concurrence. Ces estimations et hypothèses peuvent se révéler inexactes. De plus, ces énoncés prospectifs se fondent sur divers facteurs et hypothèses sous-jacents, comme la livraison et l'installation en temps opportun de l'équipement supportant la production, les perspectives et occasions d'affaires de la Société et les estimations du rendement opérationnel de l'équipement, et ne sont pas des garanties du rendement futur.

Les énoncés prospectifs se signalent par des termes comme « anticipe », « planifie », « s’attend à », « indique », « a l’intention de », « prévoit », « estimations », « prévisions », « objectifs », « initiative », « perspectives », « potentiel », « projeté », « poursuivre », « stratégie », « étudier », « cibler » ou « croire », ainsi que diverses variations ou apparentés de ces termes stipulant que certains événements, résultats ou actions peuvent ou pourraient « se produire », « survenir », « être atteints » ou « être pris », ou l’inverse, et d’autres termes ou expressions de même nature.

L’information et les énoncés prospectifs sont assujettis à des risques et à des incertitudes connus ou inconnus qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux qui sont prévus ou sous-entendus dans l’information et les énoncés prospectifs. Les facteurs de risque qui pourraient faire en sorte que les résultats ou les événements réels diffèrent sensiblement des attentes actuelles comprennent les retards dans les délais de livraison prévus de l’équipement, la capacité de la Société à mettre en œuvre avec succès ses initiatives stratégiques et à tirer les résultats escomptés de ces initiatives, la disponibilité du financement ou la capacité à obtenir du financement à des conditions favorables pour la Société, la dépendance aux prix des matières premières, l’incidence de l’inflation sur les coûts, le risque lié à l’obtention des permis nécessaires, la performance opérationnelle des actifs et des activités de la Société, les facteurs d’ordre concurrentiel dans le secteur de l’extraction et de la production de graphite, les modifications aux lois et aux règlements affectant les activités de la Société, le risque lié à l’acceptabilité politique et sociale, le risque lié à la réglementation environnementale, le risque de change, les développements technologiques, les incidences de la pandémie de COVID-19 et les mesures prises par les gouvernements à cet égard et la conjoncture générale, ainsi que les risques liés aux bénéfices, aux dépenses d’investissement, aux flux de trésorerie et à la structure du capital et les risques commerciaux généraux. Des facteurs imprévus ou inconnus non mentionnés dans la présente mise en garde pourraient aussi avoir une incidence défavorable sur les énoncés prospectifs.

Bon nombre de ces incertitudes et éventualités peuvent avoir une incidence directe ou indirecte sur les résultats réels et pourraient faire en sorte qu’ils diffèrent considérablement de ceux exprimés ou sous-entendus dans les énoncés prospectifs. Rien ne garantit que les énoncés prospectifs se révéleront exacts, étant donné que les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux prévus dans ces énoncés. Les énoncés prospectifs sont fournis dans le but de communiquer de l’information sur les attentes et les plans de la direction pour l’avenir. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs puisqu’un certain nombre de facteurs de risque importants et d’événements futurs pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement des opinions, des plans, des objectifs, des attentes, des estimations, des hypothèses et des intentions exprimées dans ces énoncés prospectifs. Ces facteurs de risque sont décrits plus en détail ci-après, dans la rubrique « Risques » du présent rapport de gestion. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser les énoncés prospectifs ou d’expliquer toute différence importante entre des événements réels ultérieurs et ces énoncés prospectifs, sauf dans la mesure requise par les lois applicables.

## LA SOCIÉTÉ

### STRUCTURE ORGANISATIONNELLE

La Société a été créée le 31 décembre 2012 en vertu de la *Loi canadienne sur les sociétés par actions*. Le siège social de Nouveau Monde est situé au 481 rue Brassard, Saint-Michel-des-Saints, Québec, Canada, J0K 3B0.

Les actions de la Société sont inscrites sous les symboles NMG à la Bourse de New York (« NYSE »), NOU à la Bourse de croissance TSX, et NM9A à la Bourse de Francfort.

Au 30 septembre 2021, la différence entre les actifs à court terme et les passifs à court terme de la Société était de 79 459 \$, la Société avait un déficit cumulé de 106 267 \$ et avait subi une perte de 8 945 \$ et de 29 267 \$ pour les périodes de trois et neuf mois terminées à cette date. L'actif à court terme comprenait des crédits d'impôt à recevoir de 3 958 \$ et une trésorerie de 81 289 \$.

Avec les financements conclus dans la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, la direction estime que la Société dispose de fonds suffisants pour s'acquitter de ses obligations et des dépenses prévues pour les douze mois à venir lorsqu'elles deviennent exigibles. Pour déterminer si le principe de continuité d'exploitation est approprié, la direction tient compte de toute l'information à sa disposition concernant les perspectives de la Société pour au moins les 12 mois suivant la fin de la période de présentation de l'information financière. La capacité de la Société à poursuivre son exploitation et à financer ses activités de prospection, d'évaluation et de mise en valeur sera fonction de la capacité de la direction à réunir des fonds supplémentaires sous une forme ou une autre, que ce soit par une combinaison de partenariats stratégiques, de financements de projet par emprunts, d'accords d'achat, de financements par redevances et d'autres formes de financement offertes sur les marchés financiers. La direction continuera de chercher d'autres sources de financement au besoin et, bien qu'elle ait réussi à trouver du financement par le passé, rien ne garantit qu'elle soit à nouveau en mesure d'y parvenir à l'avenir ou que ces sources de financement ou ces initiatives soient accessibles ou qu'elles le seront à des conditions acceptables pour la Société.

Bien que la direction ait pris des mesures pour vérifier les droits de propriété sur les biens miniers dans lesquels la Société détient un intérêt, conformément aux normes de l'industrie pour l'étape actuelle de prospection de ces biens, ces procédures ne garantissent pas le titre de propriété de la Société. Le titre peut être assujéti à des ententes antérieures non enregistrées et ne pas être conforme aux exigences réglementaires.

## PROPOSITION DE VALEUR

Nouveau Monde travaille à se positionner comme un contributeur clé au sein de la révolution énergétique. La Société travaille au développement d'une source pleinement intégrée de matériel d'anode pour batteries écologique au Québec, au Canada, pour les marchés en pleine expansion des piles à combustible et des batteries lithium-ion. Avec ses opérations à faible coût projetées et des normes environnementales, sociales et de gouvernance (« ESG ») élevées, Nouveau Monde aspire à devenir un fournisseur stratégique pour les principaux fabricants mondiaux de batteries et de véhicules en offrant des matériaux avancés performants et fiables tout en promouvant la durabilité et la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement.

<b>Vision</b>	Favoriser la transition vers un avenir vert grâce à des solutions durables zéro carbone <sup>MC</sup> .
<b>Mission</b>	Offrir les matériaux avancés de graphite les plus écologiques avec une empreinte carboneutre pour un monde durable.
<b>Valeurs</b>	Sécurité, responsabilité, ouverture, intégrité et esprit entrepreneurial.

## RESPONSABILITÉS

De l'extraction minière à la fabrication de pointe, en passant par les véhicules électriques et le stockage d'énergie, Nouveau Monde s'efforce de favoriser une plus grande durabilité tout au long de sa chaîne de valeur. La Société a intégré des principes ESG directeurs à son modèle d'affaires, en plus de la carboneutralité de ses opérations et de la traçabilité de sa chaîne de valeur. Le développement durable a guidé l'élaboration et l'avancement du projet minier Matawinie depuis le tout début, comme en témoignent

l'engagement exhaustif auprès des parties prenantes et les choix de conception novateurs pour protéger l'environnement, et ces façons de faire ont été transposées dans la conception de l'usine de matériaux de batteries de Bécancour.

S'appuyant sur la reddition de comptes afin de contribuer aux objectifs mondiaux en matière d'environnement et de développement durable, Nouveau Monde a publié son premier rapport ESG le 14 octobre 2021, afin de divulguer son approche de gestion face au traitement des enjeux d'importance et présenter les principaux jalons et indicateurs en matière de développement durable (se reporter au communiqué de presse du 14 octobre 2021). La Société s'engage à procéder à cet exercice de transparence à chaque année pour fournir à ses parties prenantes un portrait détaillé de sa performance environnementale, sociale et de gouvernance.

## CAPITAL HUMAIN

La Société s'est engagée à offrir un milieu de travail sécuritaire à son personnel et à ses partenaires. Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, Nouveau Monde a enregistré un taux d'incident selon les paramètres du *Occupational Safety and Health Administration* (« OSHA ») de 1,85 en raison d'un incident survenu à l'usine de démonstration au premier trimestre de 2021.

- En réponse à la situation, la Société a effectué une analyse des risques, corrigé les procédures de travail, modifié l'équipement en cause dans l'incident et mené une séance de sensibilisation à la sécurité auprès des opérateurs.

Maintenant que la construction du projet minier Matawinie a débuté, la Société fait également le suivi du bilan en santé et sécurité de l'entrepreneur sur le site; le taux d'incidents à déclarer selon les paramètres de l'OSHA est de 0, pour la période terminée le 30 septembre 2021.

Face à la pandémie de COVID-19, Nouveau Monde a mis en place des mesures préventives et des protocoles de travail stricts pour offrir un environnement sécuritaire à ses employés, ses sous-traitants et les collectivités où elle mène ses activités. L'entreprise suit en permanence les directives de santé publique et adapte ses procédures de travail en conséquence.

Axée sur le développement durable, la Société a lancé des initiatives pour la formation et l'embauche de travailleurs locaux, notamment à travers le Comité de formation de la main-d'œuvre de la Haute-Matawinie, qui regroupe des partenaires industriels, institutionnels et commerciaux qui se réunissent en vue d'un partage des services.

- Diplôme d'études professionnelles en opération d'équipements de production : Quatre cohortes de ce programme de formation en milieu de travail permettant aux diplômés d'accéder à un poste d'opérateur à l'usine de concentration de minerai de Matawinie ont été lancées à ce jour; une cinquième est présentement en recrutement. Il y a un intérêt suffisamment marqué pour ce programme dans la région pour soutenir plusieurs cohortes et former une main-d'œuvre qualifiée en prévision des activités d'exploitation minière commerciales.
- L'Essentiel des mines et du bois : Ce programme d'intégration socioprofessionnelle s'adresse aux membres des communautés Atikamekw et vise à renforcer l'employabilité des travailleurs autochtones. Les inscriptions au programme ont été complétées au début 2020; le lancement est toutefois suspendu jusqu'à ce que la situation liée à la COVID-19 permette des déplacements plus faciles entre les collectivités de Manawan et de Saint-Michel-des-Saints.

À mesure que la Société avance le projet de la mine Matawinie et l'usine de matériaux de batteries à Bécancour, le recrutement de personnel clé se poursuit tant au niveau opérationnel qu'au niveau du siège social.

## ENVIRONNEMENT

La Société prévoit développer ses projets d'extraction et de transformation du graphite naturel tout en limitant son empreinte environnementale. Dédiée à des normes de développement durable strictes, Nouveau Monde s'engage à adopter un modèle d'exploitation entièrement électrique. En tirant parti de l'hydroélectricité renouvelable du Québec, la Société prévoit produire des solutions carboneutres à base de graphite pour les marchés en pleine expansion des batteries soutenant la transition énergétique.

Le 15 avril 2019, la Société a officiellement déposé son étude d'impact environnemental et social (« ÉIES ») pour le projet de la mine Matawinie auprès du gouvernement du Québec, une étape importante dans l'analyse et l'autorisation du projet. Le gouvernement du Québec a émis un avis d'admissibilité pour l'ÉIES du projet Matawinie après une analyse réalisée par 25 agences et ministères provinciaux. Par la suite, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (« MELCC ») a confié au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (« BAPE ») le mandat de mener une consultation publique. Les audiences publiques tenues en janvier et en février 2020 ont servi à la rédaction du rapport de la commission, qui a été déposé en juin 2020 (se reporter au communiqué de presse du 26 juin 2020).

- La commission a reconnu la justification économique, les innovations environnementales, les mesures d'intégration et les retombées sociales associées au projet minier et a identifié des pistes d'amélioration.
- À la suite d'un examen environnemental rigoureux, le gouvernement du Québec a émis le 10 février 2021 un décret ministériel autorisant le projet minier Matawinie de Nouveau Monde pour une production de 100 000 tonnes par an (« tpa ») de concentré de graphite de haute pureté.

Pour protéger l'environnement et le bien-être de la communauté, Nouveau Monde a élaboré un programme de surveillance et de suivi environnemental pour superviser les activités de construction, d'exploitation et de fermeture du projet Matawinie.

La gestion des résidus miniers constitue une responsabilité environnementale importante. Nouveau Monde a proposé des critères de conception novateurs en privilégiant la désulfuration des résidus, le remblayage progressif de la fosse et la co-disposition des stériles et des résidus. Une cellule expérimentale a été construite au troisième trimestre de 2020 pour démontrer, en conditions réelles, les performances de cette méthode environnementale novatrice. Des cellules de terrain ont été mises en place pour calibrer les paramètres reliés aux critères de conception pour la gestion des résidus miniers par le mode de co-disposition. Ces critères visent notamment à prévenir l'oxydation des sulfures et la contamination de l'eau. Les cellules de terrain sont munies d'instruments visant à étudier leur comportement géochimique en conditions réelles, avec des enregistreurs de données pour l'oxygène, l'eau et la température. L'équipe environnementale de la Société surveille l'évolution de ces paramètres, ce qui permettra d'optimiser le plan de déposition des résidus miniers de la future mine commerciale.

## CARBONEUTRALITÉ

Assumant la responsabilité de l'ensemble de son empreinte GES organisationnelle, la Société a pris des mesures concrètes pour éviter, réduire et compenser entièrement ses émissions en s'engageant dans un Plan d'action climatique sur mesure (se reporter au communiqué de presse du 13 avril 2021). Nouveau Monde utilise des crédits carbones en conformité avec le Registre des projets propres de la CSA pour compenser l'intégralité de ses émissions historiques et confirmer son « statut de carboneutralité ».

- La Société s'est associée aux experts québécois NEL-i pour développer l'un des plus grands projets de compensation carbone de l'Est du Canada afin de sécuriser l'approvisionnement futur en crédits carbone pour la mine Matawinie ainsi que l'usine de matériaux de batteries de Bécancour.

- L'équipe de R&D de Nouveau Monde développe des projets innovants pour des solutions efficaces de stockage de carbone qui peuvent potentiellement aller au-delà des besoins propres de la Société. Nouveau Monde a l'intention de fournir ces crédits de carbone excédentaires à des tiers.

## SOCIÉTALE

Le projet de mine de graphite Matawinie est situé dans la municipalité de Saint-Michel-des-Saints, fondée en 1863, dans la région de Lanaudière. Les principales industries de la région de la Haute-Matawinie sont les loisirs et la foresterie. Fidèle à ses objectifs de développement environnemental et responsable, la Société a lancé de nombreuses initiatives depuis la découverte du gisement de graphite Matawinie en 2015 pour harmoniser le projet avec les réalités, les préoccupations et les valeurs de la communauté locale :

- plus de 70 séances d'information, y compris des séances publiques et des journées portes ouvertes, pour établir un dialogue ouvert et constructif avec les organismes locaux, les résidents, les propriétaires de chalets et les membres des Premières Nations;
- création d'un comité d'accompagnement (2017) pour instaurer la confiance avec les parties prenantes tout au long du processus de développement de la mine et tenir compte des préoccupations et des attentes dans la conception du projet;
- consultations dans le cadre de l'ÉIES pour analyser les points de vue des résidents et établir des mesures d'atténuation ou d'amélioration;
- entente de pré-développement avec la Première Nation Atikamekw (2019), soit le Conseil des Atikamekw de Manawan et le Conseil de la Nation Atikamekw, pour établir une ligne directrice dans la négociation d'une entente sur les impacts et les avantages du projet Matawinie;
- entente de collaboration et de partage des bénéfices avec la municipalité de Saint-Michel-des-Saints (2020) pour établir un partenariat concret de développement social, économique et environnemental à travers des mécanismes financiers et participatifs; et
- sondages pour mesurer l'acceptabilité sociale menés en 2018 et en 2019 auprès des résidents de Saint-Michel-des-Saints et de Saint-Zénon, qui ont montré un taux de soutien élevé et stable au projet : 83 % (2018) et 82 % (2019).

L'usine de matériaux de batteries est située à Bécancour (Québec), fondée en 1965 par la fusion de onze municipalités, dans la région du Centre-du-Québec. De tradition agricole, l'économie de la communauté s'est tournée vers l'industrie lourde et compte aujourd'hui l'un des plus grands parcs industriels du Canada et un port international en eau profonde sur le fleuve Saint-Laurent.

Nouveau Monde s'efforce de développer des activités commerciales qui sont soutenues par les communautés et contribuent au développement global et à l'avancement des régions où elle est implantée. Nouveau Monde s'engage à poursuivre ses pratiques d'écoute et de dialogue quant aux préoccupations et aux besoins de la communauté, à créer des emplois bien rémunérés pour les communautés locales afin de maximiser l'emploi local, à être un chef de file en matière de gestion environnementale et à investir dans la région et la province, par la génération de taxes et l'achat de biens et de services.



## SECTEURS D'ACTIVITÉS

Nouveau Monde développe des produits de graphite en paillettes naturel de haute pureté, ainsi qu'une gamme de produits spécialisés allant du graphite expansible (pour des applications industrielles, comme un additif aux membranes de toiture et aux matériaux de construction pour une sécurité d'utilisation finale accrue) au graphite sphérique, qui est un composant essentiel des batteries lithium-ion utilisées dans les véhicules électriques, les solutions de stockage d'énergie et les applications technologiques destinées au grand public telles que les technologies 5G.

Les activités de la Société sont axées sur le projet de la mine Matawinie et l'usine de matériaux de batteries, qui progressent tous deux en parallèle vers les opérations commerciales.

### Projet de l'usine de matériaux de batteries

#### Phase 2 – Usine de matériaux de batteries

#### Phase 1 – Usines de démonstration de matériaux de batteries

Usine de démonstration de mise en forme	Depuis février 2020, la Société exploite une unité de mise en forme d'échelle commerciale.
Usine de démonstration de purification	L'unité de démonstration de purification est actuellement déployée à une capacité nominale de 2 000 tonnes par an (« tpa »). La construction a été finalisée et la mise en service est en cours.
Usine de démonstration de revêtement	La Société en est actuellement à l'étape de l'ingénierie détaillée et a lancé l'approvisionnement pour la construction du premier module de la Phase 1 avec une unité de démonstration de revêtement d'une capacité nominale de 2 000 tpa qui devrait être mise en service vers la fin du T1-2022.

### Projet de la mine Matawinie

#### Phase 2 – Mine Matawinie

Les travaux de génie civil et la construction de la route d'accès ont commencé.

#### Phase 1 – Usine de démonstration de la mine Matawinie

Usine de démonstration de concentré en paillettes	Depuis septembre 2018, la Société exploite une usine de démonstration de concentré en paillettes.
---	---

## PROJET D'USINE DE MATÉRIAUX DE BATTERIES

Au cours de la dernière année, la Société a fait des progrès considérables en ce qui a trait au projet d'usine de matériaux de batteries. L'équipement de mise en forme (phase 1) produit du graphite sphérique et les échantillons testés attestent de la performance du procédé de deuxième transformation mis au point par Nouveau Monde (se reporter au communiqué de presse du 26 février 2020). Les résultats positifs ont conduit Nouveau Monde à acheter un autre module commercial, doublant ainsi sa capacité de production.

La nouvelle unité de pointe devrait encore améliorer la qualité des produits et fournir aux clients une plus grande variété de spécifications.

- La préparation du site a commencé à l’usine de démonstration de la Société en prévision de la livraison et de l’installation. La mise en service de l’équipement est prévue au début de l’année 2022 pour un démarrage et une montée en puissance de la production dans le courant de l’année 2022 (se reporter au communiqué de presse du 23 septembre 2021).

La Société tire également profit de son processus exclusif de purification thermochimique afin de compléter son offre commerciale avec des produits d’une pureté supérieure à 99,95 %. Le 27 octobre 2020, Nouveau Monde a annoncé une entente quinquennale avec Olin Corporation (« Olin ») qui comprend l’espace commercial pour les opérations, les services techniques sur place et l’approvisionnement de certaines matières premières pour permettre la commercialisation des matériaux de graphite avancés de Nouveau Monde.

- Les deux premiers modules de purification de taille commerciale de la Société (phase 1) ont été construits au sein des installations existantes d’Olin situées à Bécancour, au Québec. Les activités de mise en service sont en cours. Les fournaies modulables auront une capacité nominale de 2 000 tonnes de graphite purifié de qualité batterie par année.

Déterminée à développer la chaîne de valeur dans sa totalité, soit de la mine au matériel d’anode, afin de fournir une source traçable et carboneutre aux fabricants de batteries, Nouveau Monde progresse dans la fabrication de son matériel d’anode en graphite sphérique enrobé respectueux de l’environnement. L’enrobage du graphite sphérique est la dernière étape du processus qui permettra de compléter la gamme de produits à base de graphite de la Société pour les secteurs des véhicules électriques et des énergies renouvelables.

- Nouveau Monde a terminé avec succès l’étude technique détaillée de sa ligne de production d’enrobage de phase 1 de 2 000 tonnes par an. Le début de la production est actuellement prévu pour le premier trimestre de 2022 (se reporter au communiqué de presse du 23 septembre 2021).
- En outre, la Société a signé une entente de collaboration importante avec Forge Nano pour l’utilisation de ses technologies d’enrobage par dépôt de couches atomiques (se reporter au communiqué de presse du 6 octobre 2020). Ces technologies amélioreront les performances du graphite de Nouveau Monde dans les systèmes de batterie lithium-ion.

Le matériel d’anode de Nouveau Monde a surpassé celui des principaux producteurs commerciaux asiatiques (se reporter au communiqué de presse du 23 novembre 2020). Une série de tests électrochimiques réalisés par le Conseil national de recherches du Canada a révélé que, dans des conditions identiques avec les batteries à demi-bouton, la capacité réversible (une mesure de la densité énergétique pour la performance) obtenue avec le matériel d’anode de la Société est de 365 mAh/g comparativement à 360 mAh/g pour les principales normes asiatiques. De plus, la spécification minimale du marché pour la capacité réversible est bien inférieure, à seulement 350 mAh/g, ce qui met en évidence les occasions commerciales pour la Société.

En janvier 2021, Nouveau Monde a acheté un terrain de 2 millions de pieds carrés adjacent au complexe d’Olin dans le parc industriel de Bécancour (se reporter au communiqué de presse du 21 janvier 2021) dans le but de construire une usine intégrée de fabrication de matériel d’anode pour batteries lithium-ion, dont le volume de production annuel projeté est de 45 000 tpa (phase 2). La propriété n’est assortie d’aucune restriction d’ordre environnemental pour la construction et dispose de toutes les infrastructures nécessaires pour un approvisionnement en produits chimiques par pipeline direct et sécuritaire depuis les installations d’Olin, ainsi que des voies ferrées, un accès portuaire et la proximité du système autoroutier

pour l'importation de matières premières et l'exportation de produits finaux en Amérique du Nord et en Europe.

Au premier trimestre de 2021, la Société a obtenu les résultats de son analyse technique de chargement initial (« FEL-1 ») pour son usine de matériaux de batteries à grande échelle. Le projet d'usine de matériaux de batteries de Bécancour est conçu pour recevoir environ 60 kilotonnes par an (« ktpa ») de graphite en paillettes de la mine Matawinie de Nouveau Monde, ou d'autres sources d'approvisionnement de tierces parties, jugées appropriées, pour les transformer en environ 42 ktpa de matériel d'anode, 3 ktpa de paillettes purifiées et 14 ktpa de graphite micronisé, un sous-produit précieux.

- Le FEL-1 comprend un examen de l'ensemble de la réglementation et des permis liés à l'environnement, l'échéancier du projet, l'établissement des spécifications des produits, l'analyse des parties prenantes, le budget des dépenses d'investissement et des charges d'exploitation prévues.

Compte tenu des indicateurs économiques favorables démontrés dans le FEL-1, Nouveau Monde a commencé une analyse technique de faisabilité de chargement initial (« FEL-2 et 3 »), laquelle devrait être complétée d'ici le premier semestre de 2022 et dont le coût devrait s'élever à environ 11,5 M\$.

- La firme d'ingénierie BBA s'est vu confier le mandat de réaliser une étude de faisabilité définitive pour la phase 2 de l'usine de matériaux de batteries de Bécancour, en s'appuyant sur l'étude d'opportunité FEL-1 de la Société (se reporter au communiqué de presse du 8 juin 2021).
- Au cours du dernier trimestre, BBA et les entreprises associées ont fait progresser les critères de conception des procédés, les schémas de traitement, l'ingénierie et la caractérisation environnementale du site.

## PROJET DE LA MINE MATAWINIE

La propriété Matawinie comprend 319 titres miniers d'exploration (claims) couvrant 17 585 hectares, pour lesquels la Société détient une participation de 100 %. Le bloc de claims Tony est situé à environ 150 km au nord de Montréal (Québec, Canada), à Saint-Michel-des-Saints. Ce bloc est facilement accessible par les routes forestières existantes et se trouve à proximité d'infrastructures de haute qualité, notamment des routes pavées et des lignes à haute tension. La collectivité régionale compte beaucoup de travailleurs qualifiés qui sont disponibles suite à la cessation de nombreuses activités d'exploitation forestière. Le projet est situé à proximité de la région métropolitaine de Montréal, qui dispose également d'un bassin considérable de main-d'œuvre et de fournisseurs de biens et services.

Le 25 octobre 2018, la Société a annoncé les résultats d'une étude de faisabilité couvrant le gisement de la zone Ouest du bloc de claims Tony, qui fait partie de sa propriété de graphite Matawinie. L'étude de faisabilité réalisée par Met-Chem/DRA, conformément au *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (le « Règlement 43-101 »), a démontré le potentiel économique du projet :

- valeur actualisée nette (« VAN ») avant impôt de 1,287 G\$ à un taux d'actualisation de 8 %;
- VAN après impôt de 751 M\$ à un taux d'actualisation de 8 %;
- taux de rendement interne (« TRI ») avant impôt de 40,6 %;
- TRI après impôt de 32,2 %;
- durée de vie de la mine (« DVM ») de 25,5 ans;
- période de récupération des coûts de la mine estimée à 2,2 ans (avant impôt);
- période de récupération des coûts de la mine estimée à 2,6 ans (après impôt);

- dépenses d’investissement initiales (« dépenses d’investissement ») de 276 M\$ (incluant un montant pour les imprévus de 31,5 M\$);
- dépenses d’exploitation de 499 \$ par tonne de concentré;
- prix de vente moyen du concentré de graphite de 1 730 \$ US la tonne; et
- taux de change USD/CAD de 1,307.

Les faits saillants liés à l’exploitation de l’étude de faisabilité comprennent :

- production maximale annuelle moyenne de 100 000 tonnes de concentré de graphite;
- réserve probable de 59,8 millions de tonnes à une teneur moyenne du graphite contenu dans la minéralisation de 4,35 % Cg;
- taux de récupération du graphite supérieur à 94 %;
- pureté du produit fini/concentré supérieure à 97 % Cg; et
- ratio stérile/minerai (DVM) de 1,06 : 1.

## Ressources

En mars 2020, la Société a publié une mise à jour de l’estimation des ressources minérales en fosse (« ressource actuelle ») pour son gisement de la zone Ouest, situé dans le bloc de claims Tony faisant partie de sa propriété de graphite Matawinie (se reporter au communiqué de presse du 19 mars 2020). L’estimation tient compte d’une augmentation de 25,6 % des ressources minérales mesurées et indiquées combinées, d’un changement minimal à l’empreinte de la fosse et du maintien de l’ouverture de la minéralisation en profondeur de même que vers le nord et le sud. Cette mise à jour fait suite à une campagne de forage terminée à l’automne 2019 (se reporter au communiqué de presse du 3 décembre 2019).

La ressource actuelle est résumée ci-dessous et comparée à l’estimation de la ressource minérale en fosse précédente (« ressource précédente ») publiée dans un communiqué de presse daté du 27 juin 2018.

Estimation des ressources minérales en fosse pour la zone Ouest <sup>(1)</sup>

CATÉGORIE DE RESSOURCE <sup>2</sup>	RESSOURCE ACTUELLE (19 mars 2020) <sup>8</sup>			RESSOURCE PRÉCÉDENTE (27 juin 2018) <sup>8</sup>		
	Tonnage (Mt) <sup>5,7</sup>	Teneur (% Cg) <sup>3</sup>	Cg (Mt)	Tonnage (Mt) <sup>5,7</sup>	Teneur (% Cg) <sup>3</sup>	Cg (Mt)
Mesurée	24,5	4,27	1,05	0	0	0
Indiquée	95,8	4,26	4,08	95,8	4,28	4,10
<b>Mesurée + Indiquée <sup>9</sup></b>	<b>120,3</b>	<b>4,26</b>	<b>5,13</b>	<b>95,8</b>	<b>4,28</b>	<b>4,10</b>
Présumée <sup>4</sup>	4,5	4,43	0,20	14,0	4,19	0,59

1. Les ressources minérales fournies dans ce tableau ont été estimées en utilisant les définitions, les directives et les normes actuelles de l’Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) sur les ressources et les réserves minérales.
2. Les ressources minérales ne doivent pas être considérées comme des réserves minérales, car leur viabilité économique n’a pas été démontrée. Des travaux additionnels de forage et/ou de tranchée sont nécessaires pour convertir les ressources minérales présumées et indiquées en ressources minérales indiquées et mesurées.
3. Toutes les analyses ont été réalisées par ALS Minerals Laboratories selon le code analytique interne C-IR18 et correspondent aux teneurs en carbone graphitique (« % Cg »).
4. Les ressources minérales présumées représentent des éléments considérés comme trop spéculatifs pour être inclus dans les évaluations économiques. Des travaux additionnels de forage et/ou de tranchée sont nécessaires pour convertir les ressources minérales présumées en ressources minérales indiquées et mesurées.

5. Ressource actuelle en vigueur au 19 mars 2020; des informations scientifiques et techniques détaillées peuvent être trouvées dans l'annonce de la Société du 19 mars 2020 intitulée : « *Nouveau Monde Announces Updated Resource Estimate and Increases Combined Measured & Indicated Resources by 25 % to 120.3 Mt @ 4.26 % Cg* »..
6. Ressource précédente publiée le 27 juin 2018; des informations scientifiques et techniques détaillées peuvent être trouvées dans l'annonce de la Société intitulée : « *Nouveau Monde augmente ses ressources indiquées à 95,8 Mt à une teneur de 4,28 % Cg pour son gisement de graphite de la zone Ouest – Propriété Matawinie* ».
7. Les ressources minérales actuelles et précédentes sont indiquées à une teneur de coupure de 1,78 % Cg.
8. Les normes utilisées pour cette mise à jour des ressources sont les mêmes que celles produites au cours de l'étude de pré faisabilité (résultats publiés le 27 juin 2018). La différence entre les ressources actuelles et précédentes provient des nouveaux forages réalisés en 2019, principalement dans le secteur sud-ouest du gisement et des forages profonds.
9. Le tonnage, la teneur et la quantité des ressources minérales ont été arrondis pour refléter la précision de l'estimation, et les totaux peuvent donc ne pas représenter les sommes exactes de leurs composants. La date d'entrée en vigueur de l'estimation des réserves minérales est le 7 mai 2019. Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et leur viabilité économique n'a pas été démontrée. Il n'y a aucune certitude qu'une partie ou l'ensemble des ressources minérales seront converties en réserves minérales.

### Estimation des réserves minérales à ciel ouvert pour la zone Ouest <sup>(1)</sup>

CATÉGORIE DE RÉSERVE <sup>2</sup>	RÉSERVE ACTUELLE (10 juillet 2018) <sup>6</sup>		
	Tonnage (Mt) <sup>4,5</sup>	Teneur (% Cg) <sup>3</sup>	Cg (Mt)
Prouvée	0	0	0
Probable <sup>2</sup>	59,8	4,35	2,52
<b>Prouvée et probable <sup>5</sup></b>	<b>59,8</b>	<b>4,35</b>	<b>2,52</b>

1. Les réserves minérales fournies dans ce tableau ont été estimées en utilisant les définitions, les directives et les normes actuelles de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) sur les ressources et les réserves minérales.
2. Les réserves minérales sont les ressources minérales mesurées et indiquées qui ont été identifiées comme étant économiquement extractibles et qui intègrent les pertes minières et l'ajout de la dilution des stériles, comme indiqué dans les informations scientifiques et techniques détaillées dans le rapport technique NI 43-101 daté du 10 juillet 2018, intitulé « *NI 43-101 Technical Feasibility Study Report for the Matawinie Graphite Project* », déposé auprès des autorités de réglementation des valeurs mobilières de chacune des provinces du Canada le 10 décembre 2018.
3. La teneur de coupure pour les réserves minérales à ciel ouvert est de 2,20 % Cg.
4. Le tonnage de graphite est basé sur une récupération moyenne du graphite de 94 % et une pureté du produit concentré de 97 %.
5. La conception de la mine à ciel ouvert comprend 59,8 Mt de réserves minérales probables à une teneur diluée de 4,35 % Cg. Pour accéder à ces réserves, il faudra enlever 13,2 Mt de mort-terrain et 50,0 Mt de stériles. Il en résulte un ratio de décapage (DVM) de 1,06 pour 1 (stérile/minéral).
6. Des informations scientifiques et techniques détaillées peuvent être trouvées dans le rapport technique NI 43-101 daté du 10 juillet 2018, intitulé « *NI 43-101 Technical Feasibility Study Report for the Matawinie Graphite Project* », déposé auprès des autorités de réglementation des valeurs mobilières de chacune des provinces du Canada le 10 décembre 2018.

### Usine de démonstration de la mine Matawinie (phase 1)

Depuis le troisième trimestre de 2018, la Société exploite une usine de démonstration à Saint-Michel-des-Saints pour soutenir sa stratégie commerciale et notamment pour :

- qualifier les produits de graphite de la Société et établir un carnet de ventes;
- tester et améliorer les processus pour l'exploitation commerciale;
- tester de nouvelles technologies novatrices de gestion des résidus et de restauration de sites; et
- former les employés et sensibiliser la main-d'œuvre locale aux perspectives d'emploi.

Plusieurs centaines de tonnes de concentré de graphite ont été produites jusqu'à présent à partir des matériaux extraits du gisement de la zone Ouest de la propriété de graphite Matawinie, dont les teneurs se situent entre 94 % Cg et 98 % Cg (selon les spécifications techniques).

## Mine Matawinie (phase 2)

Le décret ministériel autorisant le projet (se reporter au communiqué de presse du 10 février 2021) soutient désormais la faisabilité technique et la viabilité commerciale de la mine Matawinie et procure à Nouveau Monde les paramètres définitifs de conception permettant de démarrer les activités de construction, sous réserve de l'obtention de financement supplémentaire. Grâce à une table de coordination novatrice mise en place par le gouvernement du Québec, Nouveau Monde a collaboré avec différentes autorités pour préparer le processus d'obtention des permis.

L'ingénierie de détail et les activités d'approvisionnement associées à la construction de la mine de graphite et du concentrateur se poursuivent avec l'équipe technique.

- Metso Outotec, fournisseur de premier plan, a été sélectionné pour l'approvisionnement de la chaîne des équipements de traitement et pour offrir des services favorisant l'efficacité au niveau de la conception et de l'intégration.
- L'optimisation des installations, la préparation des spécifications et des plans architecturaux, l'ingénierie mécanique et la sélection des équipements progressent en parallèle.

Nouveau Monde a commencé les travaux préparatoires en avril 2021 afin de préparer le site pour la plateforme industrielle de la mine et la route d'accès reliant le projet à l'autoroute locale.

- Le déboisement a été réalisé avant la saison de nidification afin de limiter les impacts sur l'avifaune. Le bois récolté dans le cadre des travaux préliminaires est transformé par des scieries de la région et des fabricants de produits de bois afin d'optimiser la séquestration du carbone et maximiser les retombées économiques locales.
- Les travaux de construction sur le site ont débuté en juillet 2021 en vue de construire la route d'accès de 8 km (se reporter au communiqué de presse du 29 juillet 2021).

Dans le cadre de sa stratégie d'électrification, la Société s'est engagée à ce que les équipements lourds qu'elle utilise pour l'exploitation minière et ses activités de concentration et de traitement du minerai soient entièrement électriques au plus tard cinq ans après le début de la production. Ce modèle d'exploitation sera l'une des premières mines à ciel ouvert entièrement électrique au monde, représentant une réduction potentielle de plus de 300 000 tonnes des émissions de CO<sub>2</sub> sur la durée de vie de la mine, ainsi qu'un avantage significatif par rapport à ses pairs dans le monde.

À la suite d'un appel international de préqualification dans le cadre de son processus d'approvisionnement d'une flotte d'équipement entièrement électrique et des infrastructures de recharge, Nouveau Monde a signé une entente avec Caterpillar Inc. le 22 juin 2021.

- Caterpillar mettra au point, testera et produira des équipements « zéro émission » Cat<sup>MD</sup> pour le projet minier Matawinie, en vue de devenir le fournisseur exclusif d'une flotte d'équipement minier entièrement électrique qui sera déployée à la mine Matawinie de Nouveau Monde d'ici 2028.

Nouveau Monde a été choisie comme premier partenaire minier des gouvernements canadien et québécois dans le cadre du déploiement de leur stratégie d'électrification (se reporter au communiqué de presse du 2 novembre 2020). Grâce à un effort de collaboration réunissant des leaders de recherche et industriels, la Société soutient aussi le développement et les essais de systèmes électriques et d'infrastructures de recharge rapide pour véhicules lourds adaptés à l'exploitation minière à ciel ouvert.

De plus, la Société a mandaté Hydro-Québec, la société d'État qui produit, transporte et fournit de l'électricité, afin de concevoir, d'installer et d'exploiter une ligne électrique de 120 kV pour alimenter le site minier et contribuer à l'atteinte de son objectif de carboneutralité. Une ligne dédiée reliera la mine et le concentrateur du projet Matawinie au réseau hydroélectrique d'Hydro-Québec, ce qui permettra l'électrification complète de ses opérations (se reporter au communiqué de presse du 15 avril 2020).

## STRATÉGIE COMMERCIALE

### VENTES

Dans le cadre de son programme de mise en marché et de commercialisation, Nouveau Monde dialogue activement avec les fabricants de véhicules électriques et de batteries de premier ordre afin de négocier une entente cadre d'approvisionnement à long terme. Jusqu'à présent, ces fabricants, avec qui la Société est impliquée dans des discussions commerciales et/ou a signé des protocoles d'entente et des accords de confidentialité, représentent une capacité de production annuelle totale prévue d'environ 1 TWh d'ici 2030 et nécessiteraient donc plus de 1 million de tonnes par an de graphite pour batteries (se reporter au communiqué de presse du 23 septembre 2021).

- Les opérations de phase 1 de la Société soutiennent les efforts de marketing technique et de qualification de ses produits dans les secteurs des batteries lithium-ion, traditionnels et de niche.
- Des échantillons ont été fournis et continueront d'être offerts à des clients potentiels dans le cadre des discussions commerciales.

Nouveau Monde est récemment allé à la rencontre du marché lors de la plus grande foire commerciale des fabricants de batteries de pointe en Amérique du Nord. Le *Battery Show* est un forum dédié à la technologie des batteries avancées pour les véhicules électriques et hybrides, les services publics et les énergies renouvelables, l'électronique portatif, la technologie médicale, le secteur militaire et les télécommunications. La Société sera présente à la prochaine édition européenne, prévue fin-novembre 2021, pour positionner sa source d'approvisionnement en matériel d'anode écologique hors Chine dans ce marché en plein essor.

Avec les discussions commerciales qui s'intensifient avec les fabricants de véhicules européens pour le matériel d'anode pour batteries de Nouveau Monde, la Société a ouvert un bureau de ventes à Londres afin de répondre plus facilement aux questions et aux requêtes de plus en plus nombreuses de la part de clients et d'intervenants locaux (se reporter au communiqué de presse du 5 novembre 2020).

Des ententes de vente sur les marchés nord-américain, européen et asiatique ont été conclues pour des centaines de tonnes de graphite de haute qualité, produites à l'usine de démonstration de la Société (se reporter au communiqué de presse du 24 septembre 2020). Le prix du panier reçu par tonne de graphite en paillettes a été supérieur à 1 500 \$ US la tonne.

Le 14 février 2019, la Société a conclu un accord d'écoulement et de mise en marché conjointe contraignant avec Traxys visant le concentré de graphite en paillettes qui sera produit à son usine de Saint-Michel-des-Saints.

- Traxys commercialisera du concentré de graphite en paillettes provenant de l'usine de démonstration de graphite actuellement exploitée de la Société à des fins de qualification préalable des produits.
- Pour chacune des cinq premières années de production commerciale de la Société, 25 000 tonnes de produits de graphite en paillettes seront vendues par l'intermédiaire de Traxys.
- Traxys aura le droit exclusif de commercialiser, de distribuer et de revendre les produits de graphite en paillettes à sa clientèle.

### PARTENARIATS, RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Nouveau Monde a déposé une demande de brevet pour sa technologie exclusive de purification thermo-chimique, une alternative plus écologique et durable que les méthodes conventionnelles de production de matériel d'anode présentement employées, auprès du *U.S. Patent and Trademark Office* dans le cadre de sa stratégie en matière de propriété intellectuelle (se reporter au communiqué de presse du 13 août 2021).

Plus récemment, Nouveau Monde a mis en service son laboratoire ultramoderne à son usine de démonstration, en complément des installations existantes de contrôle qualité de la Société. Cette expansion est motivée par l'engagement de Nouveau Monde à répondre aux besoins du marché pour des matériaux de batteries performants et respectueux de l'environnement, qui peuvent être adaptés à une variété de spécifications (se reporter au communiqué de presse du 5 octobre 2021).

La Société s'est associée à Hydro-Québec pour la recherche et le développement de matériel d'anode de graphite pour les batteries lithium-ion (se reporter au communiqué de presse du 17 mai 2018). Pôle d'innovation de classe mondiale, le Centre d'excellence en électrification des transports et en stockage d'énergie d'Hydro-Québec se consacre au développement de certaines des technologies de matériaux de batteries les plus avancées au monde pour les véhicules électriques et d'autres applications de stockage d'énergie. Grâce à ce partenariat, l'impressionnant portefeuille de propriété intellectuelle d'Hydro-Québec (plus de 2 000 brevets) et ses installations de pointe constituent un tremplin pour les développements technologiques et les activités de commercialisation de Nouveau Monde.

- Nouveau Monde détient également une licence d'exploitation pour commercialiser les technologies de matériaux de batteries d'Hydro-Québec et positionner la province de Québec dans la chaîne de valeur des batteries lithium-ion.

La Société maintient également un portefeuille de projets de recherche et développement afin de raffiner sa gamme de produits spécialisés en fonction des exigences du marché et des innovations.

- Nouveau Monde travaille de pair avec l'expert en ingénierie des matériaux Philippe Ouzilleau, professeur à l'Université McGill, et son équipe de recherche pour développer de nouveaux types de précurseurs et de technologies d'enrobage afin de réduire l'empreinte environnementale de ses produits de graphite avancés, d'optimiser les coûts de production et d'améliorer les propriétés relatives aux performances existantes (se reporter au communiqué de presse du 26 janvier 2021).

Nouveau Monde a signé une entente de collaboration avec Lithion Recycling (« Lithion ») pour le recyclage et la valorisation du graphite recyclé en vue de sa réutilisation comme matériel d'anode de batteries lithium-ion (se reporter au communiqué de presse du 10 juin 2021). Le partenariat vise à tirer profit des procédés exclusifs et de l'expertise de Nouveau Monde et de Lithion pour promouvoir la circularité du graphite et ainsi mieux positionner les deux entreprises sur le marché mondial en constante évolution.

Nouveau Monde, figurant parmi les premiers producteurs de matériaux de batteries, a été admise comme membre actif de la *Global Battery Alliance*, une initiative du Forum économique mondial visant à mettre en place une chaîne de valeur durable pour le secteur des batteries (se reporter au communiqué de presse du 31 août 2021).

## MISE À JOUR SUR LE MARCHÉ

Les paramètres et les tendances du marché mondial restent très attrayants alors que les économies passent à l'ère post-COVID et que les gouvernements occidentaux investissent dans des programmes de relance axés en particulier sur les technologies propres et l'électrification. La Chine étant le seul producteur de graphite sphérique purifié, la situation actuelle a renforcé le besoin de chaînes d'approvisionnement locales et fiables. Nouveau Monde est en voie de devenir la seule source entièrement intégrée de matériel d'anode de batterie écologique en Occident, un avantage de taille.



- Avec une capacité de production mondiale de 4 300 GWh de batteries lithium-ion prévue d’ici 2030, la demande pour des matériaux avancés est en voie d’être multipliée par cinq, le graphite étant le minéral le plus recherché (Benchmark Mineral Intelligence, août 2021).

Les tendances technologiques et les nouvelles politiques sur les GES ont propulsé le marché du graphite, principalement les batteries lithium-ion et les technologies de piles à combustible, dans une courbe de croissance accélérée. Benchmark Mineral Intelligence prévoit que la demande pour le graphite naturel dépassera l’offre, ce qui créera un marché déficitaire à compter de 2023.

- Tout comme l’Union européenne, la Chine et le Canada, les États-Unis ont identifié le graphite comme étant un minéral stratégique pour la croissance économique et la sécurité nationale, conformément au décret présidentiel intitulé « *Addressing the Threat to the Domestic Supply Chain from Reliance on Critical Minerals from Foreign Adversaries* » daté du 30 septembre 2020.
- Le Canada a maintenant établi des partenariats avec l’Union européenne et les États-Unis afin de mettre en place des chaînes d’approvisionnement sûres et encourager la diversification des marchés face aux matières premières en provenance de la Chine.

Parallèlement à la demande exponentielle, le marché met de plus en plus l’accent sur la carboneutralité pour répondre aux attentes écologiques des consommateurs et aux réglementations environnementales plus strictes des gouvernements. Le positionnement de Nouveau Monde est idéal pour répondre à cette tendance croissante grâce à ses matériaux écologiques, carboneutres et traçables.

## ADMINISTRATION ET GOUVERNANCE

### FINANCEMENT

Durant le deuxième trimestre de 2021, Nouveau Monde a conclu un placement public par voie de prise ferme de ses actions ordinaires pour un produit brut totalisant 72,9 M\$ (se reporter au communiqué de presse du 23 juin 2021). Ce financement a été suivi par un placement privé de 18,3 M\$ d’Investissement Québec, agissant à titre de mandataire pour le gouvernement du Québec et souscrivant le plein montant du placement privé, conclu le 23 juillet 2021 (se reporter au communiqué de presse du 23 juillet 2021).

Durant le premier trimestre de 2021, la Société a obtenu environ 23 M\$ dans le cadre d’un placement public par voie de prise ferme avec BMO Marchés des capitaux (se reporter au communiqué de presse du 20 janvier 2021) et d’un placement privé sans courtier auprès d’investisseurs institutionnels (se reporter au communiqué de presse du 12 février 2021).

En mars 2021, la Société a reçu 1,35 M\$ dans le cadre d’une entente d’apport remboursable avec Développement économique Canada pour les régions du Québec. Cette entente d’apport ne porte pas intérêt et sera remboursable en 60 versements mensuels égaux à compter de septembre 2023.

Au premier trimestre de 2021, la Société a obtenu 17,6 M\$ par suite de l’exercice de bons de souscription émis antérieurement.

Le 25 janvier 2021, Nouveau Monde a émis un total de 76 635 actions ordinaires de son capital-actions au prix de 10,40 \$ l’action ordinaire en règlement des intérêts payables sur une obligation convertible garantie d’un capital de 15 M\$ émise par la Société à Pallinghurst Graphite Limited (« Pallinghurst »).

Le 22 mars 2021, Technologies du développement durable Canada a augmenté sa contribution sous forme de subvention liée à la construction d’une installation de traitement de purification de 223 \$, portant le

montant total de la contribution à 4,7 M\$. L'accord de subvention initial a été obtenu en août 2019 (se reporter au communiqué de presse du 20 août 2019).

## LEADERSHIP

L'équipe de direction et le conseil d'administration de la Société reconnaissent l'importance d'une bonne gouvernance d'entreprise et la nécessité d'adopter des pratiques exemplaires en matière de responsabilité sociale, économique et environnementale. Le code de conduite et la politique de développement durable de la Société sont disponibles sur le site Web de Nouveau Monde.

Les administrateurs de la Société possèdent une vaste expertise en matière de développement et d'exploration minière; de santé, d'environnement et de sécurité; de droit et de propriété intellectuelle; de finances, de relations avec les investisseurs et de financement; d'administration des affaires et de gouvernance d'entreprise; de développement technologique et d'innovation; de développement durable, de diversité et d'inclusion; de fabrication et de construction; de relations avec les autochtones; ainsi que de ventes et de marketing.

- Le 1<sup>er</sup> avril 2021, Nouveau Monde a nommé le Dr Jürgen Köhler – un expert mondial de l'industrie et l'ancien PDG d'une entreprise leader mondial de matériaux avancés en graphite – à son conseil d'administration (se reporter au communiqué de presse du 6 avril 2021).
- Le 13 mai 2021, la Société a nommé Andrew Willis à son conseil d'administration, bonifiant ainsi son expertise interne en finance internationale.
- Lors de l'assemblée générale annuelle et extraordinaire des actionnaires de la Société, les actionnaires ont réélu les neuf candidats aux postes d'administrateurs du conseil d'administration (se reporter au communiqué de presse du 29 juin 2021).

Pour refléter le développement et la croissance de la Société, le conseil d'administration a récemment réorganisé ses comités afin d'améliorer les pratiques de gouvernance. Les comités suivants soutiennent désormais les activités du conseil d'administration : le comité d'audit; le comité des ressources humaines, des nominations et de la rémunération; le comité de gouvernance, de conformité et juridique; le comité de sécurité, de santé et de bien-être; le comité de gestion de projet et de développement; ainsi que le comité ESG, communauté, développement durable et diversité.

## RISQUES

La Société exerce ses activités dans un secteur qui comporte divers risques et incertitudes. Pour une analyse plus complète de ces risques, voir la rubrique « Facteurs de risque » dans notre plus récente notice annuelle et dans le supplément de prospectus No 1 déposés auprès de chacune des autorités provinciales en valeurs mobilières du Canada et sur SEDAR.

## RÉSULTATS TRIMESTRIELS

Au cours du trimestre terminé le 30 septembre 2021, la Société a enregistré une perte nette de 8 945 \$ (501 \$ pour le trimestre terminé le 30 septembre 2020) et une perte nette par action de 0,19 \$ (0,02 \$ pour le trimestre terminé le 30 septembre 2020).

Description	T3-2021 (note a) \$	T2-2021 \$	T1-2021 (note b) \$	T4-2020 \$
Produits des activités ordinaires	-	-	-	-
Perte nette	(8 945)	(12 878)	(7 444)	(8 229)
Perte par action	(0,19)	(0,34)	(0,22)	(0,31)

Description	T3-2020 (note c) \$	T2-2020 \$	T1-2020 \$	T4-2019 \$
Produits des activités ordinaires	-	-	-	-
Perte nette	(501)	(4 007)	(5 240)	(5 956)
Perte par action	(0,02)	(0,15)	(0,20)	(0,26)

- a) La perte nette au T3-2021 a diminué de 4 M\$ comparativement au T2-2021, principalement en raison des charges de rémunération fondée sur des actions hors trésorerie découlant de l'octroi d'options aux membres clés de la direction au deuxième trimestre.
- b) La perte nette au T1-2021 est inférieure de 785 \$ par rapport au T4-2020 principalement en raison des dépenses capitalisées au T1-2021, en lien avec l'usine de démonstration de revêtement, le laboratoire et les projets de mise en forme. De plus, les dépenses liées à l'usine de démonstration de graphite en paillettes ont été moins élevées au T1-2021.
- c) La perte nette observée au T3-2021 est nettement moindre que celle du T3-2020 en raison de la transaction de redevance de fonderie nette conclue avec le groupe Pallinghurst et l'augmentation de l'intensité des activités tel qu'expliquée dans la section des résultats pour les périodes de trois et neuf mois.

## RÉSULTATS POUR LES PÉRIODES DE TROIS ET NEUF MOIS

### DÉPENSES DE PROSPECTION ET D'ÉVALUATION

Description	Pour les périodes de trois mois terminées le		Pour les périodes de neuf mois terminées le	
	30 septembre 2021	30 septembre 2020	30 septembre 2021	30 septembre 2020
	\$	\$	\$	\$
Salaires et avantages sociaux (a)	974	428	2 563	1 417
Rémunération fondée sur des actions	172	1	376	192
Ingénierie (b)	32	890	1 834	3 110
Honoraires professionnels	3	38	130	370
Matériaux, matières consommables et approvisionnement (c)	401	510	880	1 152
Sous-traitance	493	341	1 134	1 114
Géologie et forage	21	104	135	298
Services publics	139	4	311	238
Dotation aux amortissements	57	89	164	275
Autres	55	49	131	216
Subventions	-	(164)	(36)	(164)
Crédits d'impôt (d)	(217)	(425)	(485)	(1 223)
<b>Dépenses de prospection et d'évaluation</b>	<b>2 130</b>	<b>1 865</b>	<b>7 137</b>	<b>6 995</b>

- a) L'augmentation de 546 \$ et de 1 146 \$ des salaires et avantages sociaux pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 est principalement attribuable au montant de 334 \$ en subventions reçues dans le cadre du programme de Subvention salariale d'urgence du Canada (« SSUC ») durant le troisième trimestre de 2020, tandis que la participation au programme s'est terminée au début du troisième trimestre de 2021. De plus, la fermeture temporaire de l'usine de démonstration qui a eu lieu au deuxième trimestre de 2020 en raison de la COVID-19 s'était traduite par le licenciement temporaire de travailleurs et par une diminution des salaires et avantages sociaux pour cette période.
- b) La diminution de 858 \$ et de 1 276 \$ en dépenses d'ingénierie pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 reflète le début de la capitalisation des dépenses d'ingénierie détaillée en lien avec le développement du projet de la mine et du concentrateur à Matawinie à partir du 1<sup>er</sup> avril 2021.
- c) La diminution de 109 \$ et de 272 \$ des matériaux, matières consommables et approvisionnement pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 est attribuable à la baisse des frais de location et d'entretien, en partie contrebalancée par une consommation plus élevée de pièces de rechange pour l'usine de démonstration.
- d) La diminution de 208 \$ et de 738 \$ des crédits d'impôts pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 est principalement attribuable à une diminution des activités de géologie et de forage, qui a pour effet de réduire le montant de dépenses d'exploration canadiennes admissibles.

## DÉPENSES DU PROJET D'USINE DE MATÉRIAUX DE BATTERIES

Description	Pour les périodes de trois mois terminées le		Pour les périodes de neuf mois terminées le	
	30 septembre 2021	30 septembre 2020	30 septembre 2021	30 septembre 2020
	\$	\$	\$	\$
Salaires et avantages sociaux	191	139	503	437
Ingénierie (a)	1 069	549	1 627	1 870
Honoraires professionnels	255	441	677	637
Matériaux, matières consommables et approvisionnement (b)	117	26	418	33
Sous-traitance (c)	52	71	141	305
Dotation aux amortissements	42	-	127	-
Autres	7	(20)	23	38
Subventions (d)	(719)	(394)	(1 311)	(1 264)
<b>Dépenses du projet d'usine de matériaux de batteries</b>	<b>1 014</b>	<b>812</b>	<b>2 205</b>	<b>2 056</b>

- a) L'augmentation de 520 \$ des dépenses d'ingénierie pour la période de trois mois terminée le 30 septembre 2021 est attribuable à l'avancement de l'étude de faisabilité pour l'usine de matériaux de batteries. Ces dépenses sont en partie compensées par la capitalisation des études d'ingénierie relatives à la construction de l'usine de démonstration pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021. Durant les neuf premiers mois de 2020, le projet d'usine de matériaux de batteries était encore en phase de recherche, de telle sorte que tous les frais d'ingénierie avaient été passés en charges.
- b) L'augmentation de 91 \$ et de 385 \$ des matériaux, matières consommables et approvisionnement pour les périodes de trois et neuf mois est due à de nouvelles activités en lien avec l'usine de matériaux de batteries au cours des neuf premiers mois de 2021.
- c) La diminution de 164 \$ en sous-traitance est principalement attribuable aux frais externes non récurrents engagés dans les neuf premiers mois de 2020 en lien avec le processus de mise en forme.
- d) L'augmentation de 325 \$ et de 47 \$ en subventions pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 est attribuable à l'augmentation des dépenses admissibles aux subventions. La variation d'une période à l'autre dépendra de la nature des dépenses.

## FRAIS GÉNÉRAUX ET FRAIS D'ADMINISTRATION

Description	Pour les périodes de trois mois terminées le		Pour les périodes de neuf mois terminées le	
	30 septembre	30 septembre	30 septembre	30 septembre
	2021	2020	2021	2020
	\$	\$	\$	\$
Salaires et avantages sociaux (a)	1 137	765	3 330	1 614
Rémunération fondée sur des actions (b)	293	292	6 028	445
Honoraires professionnels (c)	144	184	2 348	683
Honoraires de consultation (d)	461	37	896	112
Déplacements, représentation et congrès	206	87	411	263
Frais de bureau et d'administration (e)	3 201	181	4 669	547
Bourses de valeurs, autorités et communications (c)	71	33	831	72
Dotation aux amortissements	170	209	535	623
Autres frais financiers	9	(19)	26	40
<b>Frais généraux et frais d'administration</b>	<b>5 692</b>	<b>1 769</b>	<b>19 074</b>	<b>4 399</b>

- a) L'augmentation de 372 \$ et de 1 716 \$ des salaires et avantages sociaux pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 reflète la croissance des effectifs requis pour soutenir la croissance de la Société, combinée aux subventions reçues en vertu de la SSUC, qui étaient plus importantes en 2020 qu'en 2021.
- b) Les charges de rémunération fondée sur des actions ont augmenté de 5 583 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, en raison principalement de l'attribution de nouvelles options à des employés, administrateurs, consultants et dirigeants au deuxième trimestre de 2021.
- c) L'augmentation de 1 665 \$ des honoraires professionnels et celle de 759 \$ des dépenses liées aux bourses de valeurs, autorités et communications pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021 comparativement à la même période en 2020 sont attribuables aux frais engagés en lien avec l'inscription à la Bourse de New York qui a eu lieu en mai 2021.
- d) L'augmentation de 424 \$ et de 784 \$ des honoraires de consultation pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 s'explique principalement par l'augmentation des services-conseils financiers et l'assistance au déploiement de systèmes informatiques.
- e) L'augmentation de 3 020 \$ et de 4 122 \$ des frais de bureau et d'administration pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021 comparativement aux mêmes périodes en 2020 reflète principalement la hausse des frais d'assurance, ainsi qu'un montant de 1,2 M\$ en honoraires juridiques et autres frais en lien avec le règlement d'un litige en septembre 2021.

## COÛTS FINANCIERS NETS

L'augmentation de 302 \$ des frais financiers pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021 est principalement attribuable aux intérêts cumulés sur l'obligation convertible, en partie compensés par l'effet d'un gain de change non réalisé sur la trésorerie au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021.

## LIQUIDITÉ ET FINANCEMENT

Au 30 septembre 2021, la différence entre les actifs à court terme et les passifs à court terme de la Société était de 79 459 \$, incluant une trésorerie de 81 289 \$.

Le risque de liquidité s'entend du risque que la Société éprouve des difficultés à honorer ses engagements liés à ses passifs financiers dont elle s'acquitte au moyen de trésorerie ou d'un autre actif financier.

La Société gère son risque de liquidité en utilisant des budgets qui lui permettent de déterminer les montants requis pour financer ses programmes de prospection, d'évaluation et de mise en valeur. La liquidité et les résultats d'exploitation de la Société peuvent souffrir de la limitation de son accès au marché financier ou à d'autres formes de financement, par suite d'un repli généralisé des marchés boursiers ou de difficultés propres à la Société. Par le passé, les flux de trésorerie de la Société provenaient essentiellement de ses activités de financement.

Au 30 septembre 2021, tous les passifs financiers courants de la Société, d'un montant de 16 134 \$ (10 587 \$ au 31 décembre 2020), avaient des échéances contractuelles de moins d'un an et étaient soumis aux conditions normales du marché. La Société réévalue régulièrement sa situation de trésorerie pour assurer la préservation et la sécurité du capital et le maintien de la liquidité.

Avec les financements conclus dans la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, la direction estime que la Société dispose de fonds suffisants pour s'acquitter de ses obligations et des dépenses prévues pour les douze mois à venir lorsqu'elles deviennent exigibles.

	Valeur comptable	Flux de trésorerie contractuels	Reste de l'année	Au 30 septembre 2021		
				2022	2023	2024 et par la suite
Comptes créditeurs et charges à payer	15 576	15 576	15 576	-	-	-
Obligations locatives	2 372	2 979	257	427	410	1 885
Emprunts	2 014	2 044	49	208	225	1 562
Obligation convertible	14 647	19 628	646	2 427	16 555	-

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, la Société a enregistré un taux de dépenses en trésorerie mensuel moyen d'environ 5 483 \$, compte tenu des entrées d'immobilisations corporelles, des acomptes versés aux fournisseurs et de toutes les charges d'exploitation. Ce taux de dépenses peut être ajusté pour préserver la liquidité. La Société prévoit qu'elle continuera d'avoir des flux de trésorerie négatifs découlant de ses activités d'exploitation dans les périodes futures, au moins jusqu'à ce que la production commerciale soit atteinte. Un financement supplémentaire significatif sera nécessaire pour amener la mine Matawinie et l'usine de matériaux de batteries de Bécancour à la production commerciale.

ENTRÉES (SORTIES) DE TRÉSORERIE LIÉES AUX	Pour la période de neuf mois terminée le	
	30 septembre 2021	30 septembre 2020
	\$	\$
Activités d'exploitation, avant la variation nette des éléments du fonds de roulement	(21 182)	(12 029)
Variation nette des éléments du fonds de roulement	(6 876)	(14)
Activités d'exploitation	(28 058)	(12 043)
Activités d'investissement	(21 291)	(779)
Activités de financement	125 001	15 790
Incidence des variations des taux de change sur la trésorerie	1 117	-
<b>Augmentation de la trésorerie et des équivalents de trésorerie</b>	<b>76 769</b>	<b>2 968</b>

## ACTIVITÉS D'EXPLOITATION

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, les sorties de trésorerie liées aux activités d'exploitation ont totalisé 28 058 \$, alors qu'il y avait eu 12 043 \$ de sorties de fonds à la même période en 2020. Les sorties de fonds ont été plus élevées en raison de la diminution de 3 300 \$ des éléments du fonds de roulement, combinée à une perte nette plus importante tel que décrit à la section ci-dessus. De plus amples détails concernant la variation nette des éléments du fonds de roulement sont fournis à la note 15 des états financiers consolidés intermédiaires résumés.

## ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, la trésorerie utilisée dans le cadre des activités d'investissement a totalisé 21 291 \$ alors que pour la même période en 2020, les activités d'investissement avaient nécessité des sorties de trésorerie de 779 \$. L'écart majeur s'explique par l'avancement de la construction de l'usine de matériaux de batteries, combiné au début de la construction de la mine Matawinie au deuxième trimestre de 2021.

## ACTIVITÉS DE FINANCEMENT

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2021, la Société a enregistré des encaissements nets liés aux activités de financement de 125 M\$, principalement en raison du placement public suivant l'inscription à la Bourse de New York de 72,9 M\$, combiné aux placements privés et au placement public par voie de prise ferme qui ont généré 41,3 M\$, ainsi que la somme de 17,6 M\$ obtenue à la suite de l'exercice de bons de souscription au premier trimestre de 2021.



## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

### TRANSACTIONS AVEC DES PARTIES LIÉES

Au cours des périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021, les charges de rémunération fondée sur des actions pour les administrateurs et dirigeants ont totalisé 123 \$ et 5,7 M\$ (290 \$ pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2020).

En janvier 2021, la Société a émis 76 635 actions en règlement des intérêts cumulés de 797 \$ au 31 décembre 2020 sur l'obligation convertible conclue avec Pallinghurst.

Pallinghurst a acheté 237 932 actions ordinaires dans le cadre du financement conclu le 20 janvier 2021, 79 311 actions ordinaires dans le cadre du financement conclu le 12 février 2021 ainsi que 66 666 actions ordinaires dans le cadre du financement conclu le 23 juin 2021 (voir la note 10.1).

Au cours des périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2021, la Société a cumulé des intérêts payables à Pallinghurst de 622 \$ et de 1 781 \$ (26 \$ pour les périodes de trois et neuf mois terminées le 30 septembre 2020) (voir la note 19).

Investissement Québec, agissant à titre de mandataire pour le gouvernement du Québec, a acheté 317 241 actions ordinaires dans le cadre du financement conclu le 12 février 2021, et a acheté la totalité des 1 978 750 actions ordinaires émises dans le cadre du financement conclu le 23 juillet 2021.

### TRANSACTIONS NON COMPTABILISÉES

Il n'y a aucune transaction non comptabilisée.

### ESTIMATIONS COMPTABLES CRITIQUES, NOUVELLES MÉTHODES COMPTABLES, JUGEMENTS ET HYPOTHÈSES

Se reporter aux notes 3 et 4 des états financiers consolidés intermédiaires résumés et aux notes 4 et 6 des états financiers consolidés audités de la Société en date du 31 décembre 2020.

### OBLIGATIONS ET ENGAGEMENTS CONTRACTUELS

Se reporter à la note 18 des états financiers consolidés intermédiaires résumés.

### STRUCTURE DU CAPITAL

	Au 10 novembre 2021
Actions ordinaires	54 894 316
Obligation convertible	-
Options	2 577 500
<b>Total des actions ordinaires entièrement diluées</b>	<b>57 471 816</b>

## ÉVÉNEMENTS POSTÉRIEURS AU 30 SEPTEMBRE 2021

En octobre 2021, la Société a émis 7 500 000 actions ordinaires suivant la conversion du plein montant de capital à payer en vertu de l'obligation convertible détenue par le groupe Pallinghurst. De plus, conformément aux modalités de l'obligation convertible, la Société a choisi de régler les intérêts cumulés et impayés de 1 900 463 \$ en émettant 220 471 actions ordinaires de plus au prix de 8,62 \$ par action.

## RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES ET INFORMATION CONTINUE

Le présent rapport de gestion a été préparé à la date indiquée dans l'en-tête. La Société est tenue de se conformer au Règlement 52-109 sur l'attestation de l'information présentée dans les documents annuels et intermédiaires des émetteurs. L'attestation des documents intermédiaires exige que nous présentions dans le rapport de gestion tout changement apporté à notre contrôle interne à l'égard de l'information financière qui a eu ou qui est raisonnablement susceptible d'avoir une incidence significative sur notre contrôle interne à l'égard de l'information financière. Nous confirmons que de tels changements n'ont pas été apportés au contrôle interne à l'égard de l'information financière au cours du trimestre et de l'exercice clos le 30 septembre 2021. Le chef de la direction et le chef de la direction financière ont signé l'Annexe 52-109A2 d'attestation des documents intermédiaire, qui se trouve sur SEDAR, à l'adresse [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Des informations supplémentaires sur la Société sont disponibles par le biais du dépôt régulier de communiqués de presse, d'états financiers et de notre notice annuelle sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)). Ces documents et d'autres informations sur Nouveau Monde Graphite peuvent également être consultés sur notre site Web à l'adresse [www.nmg.com](http://www.nmg.com)

Le 10 novembre 2021

(signé) Eric Desaulniers

---

Eric Desaulniers, M. Sc., géo.  
Président et chef de la direction

(signé) Charles-Olivier Tarte

---

Charles-Olivier Tarte, CPA CMA  
Chef des finances