

**ENTREPRISES MINIÈRES NOUVEAU MONDE INC.
RAPPORT DE GESTION**

POUR LA PÉRIODE DE NEUF MOIS TERMINÉE LE 30 SEPTEMBRE 2013

**NOUVEAU MONDE MINING ENTERPRISES INC.
MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS**

FOR THE NINE-MONTH PERIOD ENDED SEPTEMBER 30, 2013

Table des matières

Table of Contents

Date	1.0	Date
Mise en garde concernant les renseignements prospectifs	2.0	Caution Regarding Prospective Information
Description de l'entreprise et continuité de l'exploitation	3.0	Business Description and Continuity of Operations
Acquisition d'actifs miniers	4.0	Acquisition of mining assets
Dépenses d'exploration et d'évaluation	5.0	Exploration and evaluation expenses
Informations annuelles sélectionnées	6.0	Selected annual information
Résultats des opérations	7.0	Operation Results
Revue trimestrielle	8.0	Quarterly Review
Résultats du quatrième trimestre	9.0	Fourth quarter results
Trésorerie et sources de financement	10.0	Liquidity and Funding
Opérations entre apparentés	11.0	Related Party transactions
Transactions hors-bilan	12.0	Off-Balance Sheet Transactions
Obligations et engagements contractuels	13.0	Contractual Obligations and Commitments
Jugements comptables, estimations et hypothèses significatives	14.0	Critical accounting estimates judgments and assumptions
Structure du Capital	15.0	Capital Structure
Évènements subséquents	16.0	Subsequent events
Gestion de risques financiers	17.0	Financial Risks Management
Perspectives	18.0	Outlook
Information additionnelle et divulgation continue	19.0	Additional disclosure and continuous disclosure

Ce rapport de gestion daté du 28 novembre 2013 a été préparé en conformité avec le *Règlement 51-102 sur les obligations d'information continue* et approuvé par le conseil d'administration de la Société.

Le présent rapport de gestion doit être lu parallèlement aux états financiers annuels de Entreprises Minières Nouveau Monde Inc. (la Société) au 30 septembre 2013. Les états financiers annuels audités de la Société ont été préparés selon les Normes internationales d'information financière (les IFRS). La devise monétaire de présentation est le dollar canadien (CAD \$) et tous les montants présentés dans le rapport de gestion sont en dollars canadiens.

1.0 DATE

Ce rapport de gestion se rapporte à la période de neuf mois se terminant le 30 septembre 2013, avec l'information additionnelle jusqu'au 28 novembre 2013.

2.0 MISE EN GARDE CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS PROSPECTIFS

Certains énoncés de ce document, qui ne sont pas appuyés par des faits historiques, sont d'ordre prospectif, ce qui signifie qu'ils comportent des risques, des incertitudes et des éléments qui pourraient faire en sorte que les véritables résultats diffèrent des résultats prédits ou sous-entendus par ces mêmes énoncés prospectifs. Il existe de nombreux facteurs qui pourraient causer une telle disparité, notamment l'instabilité des prix du marché des métaux, les répercussions des fluctuations des cours de change des devises étrangères et des taux d'intérêt, des réserves mal estimées, les risques pour l'environnement (réglementations plus sévères), les situations géologiques imprévues, les conditions défavorables à l'extraction, les risques politiques entraînés par l'exploitation minière dans des pays en voie de développement, les changements de réglementation et de politiques gouvernementales (lois ou politiques), le défaut d'obtenir les permis nécessaires et les approbations des instances gouvernementales, ou tout autre risque lié à l'exploitation et au développement.

Même si Entreprises Minières Nouveau monde Inc. (la « Société ») croit que les hypothèses découlant des énoncés prospectifs sont plausibles, il est fortement recommandé de ne pas accorder une confiance excessive à ces énoncés, qui ne sont valables qu'au moment de la rédaction de ce document. Cependant, et ce conformément aux dispositions sur l'information prospective contenues dans l'article 5.8 du Règlement 51-102, la Société s'engage à indiquer et analyser, dans les rapports de gestion subséquents, tout écart important entre les résultats réels et l'information ou perspectives financières futures communiquées antérieurement.

3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION

La Société, constituée en vertu de la *Loi Canadienne sur les Sociétés par actions*, est une Société d'exploration minière dont les activités sont conduites au Canada. L'exploration et la mise en valeur de gisements de minéraux impliquent d'importants risques financiers. Le succès de la Société dépendra d'un certain nombre de facteurs, entre autres, les risques liés à l'exploration et à l'extraction, les questions relatives à la réglementation ainsi que les règlements en matière d'environnement et autres règlements.

This Management Discussion and Analysis ("MD&A") dated November 28, 2013 has been prepared according to *Regulation 51-102 of the continuous disclosure requirements* and approved by the Company's Board of Directors.

This MD&A should be read in conjunction with Nouveau Monde Mining Enterprises Inc. (the Company) the Company's interim financial statements on September 30, 2013. The Company's condensed unaudited interim financial statements have been prepared in compliance with the International Financial Reporting Standards (IFRS). The monetary presentation currency is the Canadian dollar (\$ CAD) and all the amounts in the MD&A are in Canadian dollars.

1.0 DATE

This MD&A report is for the nine-month period ended September 30, 2013 with additional information up to November 28, 2013.

2.0 CAUTION REGARDING PROSPECTIVE INFORMATION

Certain statements in this document, which are not supported by historical facts, are of a prospective nature, which means that they involve risks, uncertainties and elements which could make actual results differ from the results predicted or implied by these same prospective elements. There are many factors that could cause such differences, including the instability in market prices of metals, the impact of fluctuations in interest rates and foreign currency exchange rate, poorly estimated reserves, risks to the environment (more stringent regulations), unexpected geological situations, adverse mining conditions, political risks arising from mining in developing countries, regulation and government policy changes (laws or policies), failure to obtain necessary permits and approvals from government authorities, and any other risks associated with the operation and development.

Although Nouveau Monde Mining Enterprises Inc. (The "Company") believes that the assumptions arising from the prospective statements are reasonable, it is strongly recommended not to place undue reliance on these statements, which are valid only until the time of this writing. However, in accordance with the provisions of the prospective information contained in Article 5.8 of Regulation 51-102, the Company agrees to disclose and discuss in the subsequent management reports, all significant variances between actual results and information or future financial outlook previously communicated.

3.0 BUSINESS DESCRIPTION AND COMTNINITY OF OPERATIONS

The Company, incorporated under Canada Business Corporations Act, is a mining exploration company with exploration activities conducted in Canada. The exploration and development of mineral deposits involves significant financial risks. The Company's success will depend on a number of factors, including, risks related to exploration and extraction, issues regarding environmental and other regulations.

3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION (suite)

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a enregistré une perte nette de 647 667 \$. Outre les besoins habituels de fonds de roulement, la Société doit obtenir les fonds qui lui permettront de respecter ses engagements en vigueur au titre des programmes d'exploration d'Entreprises minières nouveau monde et d'engager et de payer ses frais généraux et ses frais d'administration.

La direction cherche périodiquement à obtenir du financement sous forme d'émission de titres de participation et l'exercice de bons de souscription d'actions ordinaires en circulation pour la poursuite de ses opérations. Malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir. Si la direction ne parvenait pas à obtenir de nouveaux fonds, la Société pourrait alors être dans l'incapacité de poursuivre ses activités et les montants réalisés à titre d'actifs pourraient être moins élevés que les montants inscrits dans les présents états financiers.

Bien que la direction ait pris des mesures pour vérifier le droit de propriété concernant les biens miniers dans lesquels la Société détient une participation conformément aux normes de l'industrie visant la phase courante d'exploration de ces biens, ces procédures ne garantissent pas le titre de propriété à la Société. Le titre de propriété peut être assujéti à des accords antérieurs non reconnus et ne pas être conforme aux exigences en matière de réglementation.

Les états financiers de la Société ont été établis conformément aux IFRS et selon l'hypothèse de la continuité de l'exploitation. Ils ne tiennent pas compte des ajustements qui devraient être effectués à la valeur comptable des actifs et des passifs, aux montants présentés au titre des produits et des charges et au classement des postes du bilan si l'hypothèse de la continuité de l'exploitation n'était pas fondée. Ces ajustements pourraient être importants.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS

La Société recherche actuellement un partenaire pour certains de ses projets

La Société entend poursuivre son analyse à l'égard d'acquisition de nouvelles propriétés d'exploration minière au Québec.

Propriété Lac Dupire

Description

La propriété du Lac Dupire comprend 224 titres miniers acquis par désignation sur carte couvrant 10 488 hectares. La propriété se trouve dans le feuillet SNRC 34H03 à environ 200 km à l'est-nord-est de la localité inuit d'Umiujaq. La propriété est caractérisée par une majeure anomalie magnétique de 25 km de long et de quelques kilomètres de large associée à une formation de fer plissée. En 1994, SOQUEM a découvert des veines minéralisées de quartz-chlorite-grunérite est-ouest dans la formation de fer contenant de l'arsénopyrite et de la pyrrhotite visible. Les meilleures teneurs en or dans ces veines ont été classées à 6 404 ppb et à 4 620 ppb. La signature géophysique, la minéralogie et la minéralisation de la propriété semblent indiquer la présence d'un gisement du type Fe-Au semblable à celui de la mine Musselwhite de GoldCorp qui se trouve en Ontario.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 243 \$ en géologie.

3.0 BUSINESS DESCRIPTION AND CONTINUITY OF OPERATIONS (continued)

For the nine-month period ended September 30, 2013, the Company recorded a net loss of \$ 647,667. Besides the usual needs for working capital, the Company must obtain funds to enable it to meet its existing commitments under New world Mining Enterprises's exploration programs and to pay its overhead and administrative costs.

Management is periodically seeking to obtain financing through the issuance of equity securities and the exercise of outstanding warrants for common shares in order to continue operations. Despite the fact it has been successful in the past, there is no guarantee of future success. If management were unable to secure new funding, the Company may then be unable to continue operations and the proceeds realized as assets may be less than the amounts reflected in these financial statements.

Although management has taken steps to verify the ownership rights in mining properties in which the Company holds an interest in accordance with industry standards for the current stage of exploration of such properties, these procedures do not guarantee the title property for the Company. The title may be subject to unregistered prior agreements and may not comply with regulatory requirements.

The Company's financial statements were prepared according to the IFRS and with the assumption of continuity of operations. They do not reflect adjustments that should be made to the book value of assets and liabilities, the reported amounts of income and expenses and the classification of balance sheet postings if the assumption of continuity of operations were unfounded. These adjustments could be important.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS

The Company is currently seeking for a partner for a few of his projects.

The Company intends to pursue its analysis with respect to acquisition of a new exploration mining properties in Quebec.

Lac Dupire Property

Description

The Lac Dupire property is composed of 224 active mining claims acquired by staking covering 10,488 hectares. The property is located in the NTS map sheet 34H03 about 200 km east-north-east of the Inuit locality of Umiujaq. The property is characterized by a major magnetic anomaly 25km long by few kilometers wide associated to a folded massive iron formation. In 1994, SOQUEM found E-W mineralized quartz-chlorite-grunerite veins within the iron formation with visible arsenopyrite and pyrrhotite. Best gold assays within these veins graded 6404 ppb and 4620 ppb. The geophysical signature, the mineralogy and the mineralization on the property are suggesting the presence of a Fe-Au type of deposit similar to the GoldCorp Musselwhite mine in Ontario.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 243 in geology.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES (suite)

Propriété Lac Moyer

Description

La propriété du Lac Moyer comprend 10 titres miniers acquis par désignation sur carte réparties en trois blocs couvrant 475 hectares. Elles se trouvent dans les feuillets SNRC 24D02, 24D06 et 24D14 environ 215km au Sud-Ouest de la municipalité de Kuujuaq.

Ces claims miniers s'étendent sur la zone de trois indices historiques de Ni-Cu trouvé dans des enclaves ultrabasiques classées à environ 0,32 Ni et 0,37 Cu.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 243 \$ en géologie.

Propriété Mac's lead

Description

La propriété de Mac's Lead comprend 61 titres miniers acquis par désignation sur carte couvrant 2 960 hectares. La propriété, aux numéros de feuillets SNRC 33N11, 33N14 et les 33N15, est située à environ 60 km au nord-est de la localité inuit de Kuujuarapik. Il existe de nombreux indices Zn-Pb-Ag sur la propriété qui est associé à un dépôt de type Mississippi-Valley. Deux tranchées (non conforme au règlement 43-101) ont rapporté des teneurs de 6,21% Pb, 1,28% Zn et 0,17% Ag, et à 4,46% Pb, 0,38% Zn et 0,13% Ag.

Au cours de la période, la Société a terminé une convention d'option avec Nomad Venture Inc pour l'acquisition d'un intérêt indivis de 75 % dans la propriété Mac's Lead située environ 60 kilomètres au nord-est de la municipalité de Kuujuarapik, au Québec.

L'entente consistait à octroyer à Nomad un intérêt indivis de 75 % dans la propriété Mac's Lead en échange de la somme de 150 000 \$ en argent comptant, en émettant en sa faveur 6 500 000 actions de Nomad et en engageant jusqu'à 3 000 000 \$ en dépenses relatives à des travaux d'exploration sur la propriété. L'entente a été terminée due aux difficultés de Nomad de pouvoir rencontrer leurs engagements financiers pour l'année en cours. Un paiement de 25,000 \$ en argent avait tout de même été effectué dans le cadre de cette entente.

Durant le mois d'avril 2013, un rapport technique indépendant répondant à la norme 43-101 a été reçu. Ce rapport résume notamment les travaux d'exploration effectués jusqu'à maintenant sur la propriété, montre son potentiel et détaille des recommandations pour la prochaine phase d'exploration.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 12 303 \$ en géologie et 500 \$ en géophysique.

Propriété Rivières aux Castors

Description

La propriété de la Rivière aux Castors comprend 94 titres miniers acquis par désignation sur carte couvrant 4 788 hectares. La propriété est située dans les feuillets SNRC 33F06 et 33F11 environ 40km au Sud-Est de la municipalité de Radisson dans la Baie James. Dans le GM61565, SOQUEM a rapporté un indice avec une teneur de 4,3 % Cu ppb et à 73 Au ppb sur la propriété. De plus, une formation litée de fer (BIF) recoupée par des veines de quartz-grunérite contenant des sulfures visibles sont décrites dans les rapports historiques mais aucun échantillon pour l'or n'a été effectué pour celles-ci. Les cibles d'exploration sont des sulfures massifs de Cu-Au et des veines aurifères de Quartz-Grunérite dans une formation de fer litée.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Lac Moyer Property

Description

The Lac Moyer property consists in 10 mining claims divided in 3 blocks acquired by staking covering 475 hectares. The property located in the NTS map sheets 24D02, 24D06 and 24D14 about 215km South-West of the Kuujuaq municipality.

These claims cover the area of 3 historical showings of Ni-Cu found in ultramafic units grading around 0.32 Ni and 0.37 Cu.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 243 in geology.

Mac's lead Property

Description

The Mac's Lead property is composed of 61 active mining claims acquired by staking covering 2,960 hectares. The property is located about 60 km north-east of the Inuit locality of Kuujuarapik in the NTS map sheets 33N11, 33N14 and 33N15. There are numerous Zn-Pb-Ag showings on the property correlated with a Mississippi-Valley type deposit. 2 trenches results (non NI 43-101 compliant) graded 6.21% Pb, 1.28% Zn, 0.17 % Ag and 4.46% Pb. 0,38% Zn, 0.13% Ag.

During the period, the Company terminated an option agreement with Nomad Venture Inc. to acquire a 75% undivided interest in the Company's Mac's Lead property which is located about 60 km north-east of the locality of Kuujuarapik, Québec.

The agreement was to give a 75% undivided interest in the Mac's Lead property to Nomad in exchange of \$ 150,000 in cash, issue 6,500,00 shares of Nomad to Nouveau Monde and incur up to \$ 3,000,000 of exploration expenditures on the property. The agreement was terminated due to Nomad difficulties to fulfill their engagement. A payment of \$ 25,000 in cash was received by Nouveau Monde for that agreement.

During April 2013, an independent NI43-101 compliant technical report was received. That report summarized the exploration works made on the property, shows its interesting potential and details recommendation for the next phase of exploration.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 12,303 in geology and \$ 500 in geophysics.

Rivières aux Castors Property

Description

The Rivière aux Castors property is composed of 94 mining claims acquired by staking covering 4,788 hectares. The property is located in the NTS map sheets 33F06 and 33F11 about 40km South-East of the Radisson municipality in James Bay area. A showing reported by SOQUEM in the GM61565 graded 4.3% Cu, and 73 ppb Au on the property. Moreover, multiples iron formation cut by quartz-grunerite veins containing visible sulphides were observed on the property and no assay for gold are reported on these. Exploration targets are Cu-Au massive sulphides and Au mineralization in Banded Iron Formation.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES (suite)

Propriété Rivières aux Castors (suite)

Durant le mois de février 2013, un rapport technique indépendant répondant à la norme 43-101 a été reçu. Ce rapport résume notamment les travaux d'exploration effectués jusqu'à maintenant sur la propriété, montre son potentiel et détaille des recommandations pour la prochaine phase d'exploration.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 17 160 \$ en géologie et 500 \$ en géophysique.

Propriété Béryl

Description

La propriété Béryl acquise par désignation sur carte comprend 27 titres miniers couvrant 1 560 hectares.

La propriété est située dans les feuillets SNRC 31N13, 31M15 et 31M16 dans un secteur environ 45 km au Sud de la ville de Val d'Or. Ces claims s'étendent sur la zone de neuf indices historiques de cristaux de béryl inclus dans la pegmatite associée à des granitoïde.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 243 \$ en géologie.

Propriété Rivière-aux-Outardes

Description

La propriété Rivière-aux-Outardes acquise par désignation sur carte comprend 43 titres miniers couvrant 2 335 hectares. La propriété est localisée dans les feuillets SNRC 22K13 et 22K14 à environ 210 km au nord-ouest de la municipalité de Baie-Comeau. Les limites des titres miniers couvrent une intense anomalie magnétique de 5 km inclus dans un complexe magmatique d'anorthosite. L'étude des travaux historiques de la géologie et de la géophysique suggèrent la présence d'une signature similaire au gisement Fe-Ti-V de la région du Lac Lablache qui se trouve dans une anorthosite 60 km au sud.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 243 \$ en géologie.

Propriété Outaouais Graphite

Description

La propriété Outaouais Graphite comprend 1 964 titres miniers couvrant 116 263 hectares. La propriété est située dans divers endroits de la MRC de Pontiac à l'ouest du Québec. Les cibles d'exploration sont le graphite minéralisé hébergé dans un paragneiss contenant de la biotite et/ou du grenat près du contact litho-stratigraphique avec une enclave de calc-silicate.

Un vol hélicoptère MAG-TDEM a couvert une portion du territoire de la propriété durant le deuxième trimestre de 2012 et a permis de délimiter plusieurs zones de conductivité de dimensions kilométriques constituant d'excellentes cibles propices à la découverte de gisements de graphite.

Au cours de la période, la Société a conclu une entente avec Canada Carbon Inc. pour la disposition de 8 claims miniers en contrepartie de 150 000 actions ordinaires de Canada Carbon Inc. La Société a disposé de 75 000 actions ordinaires et a réalisé un gain sur disposition de placements de 4 250 \$.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 1 881 \$ en géologie et 7 000 \$ en géophysique.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Rivières aux Castors Property (continued)

During February 2013, an independent NI43-101 compliant technical report was received. That report summarized the exploration works made on the property, shows its interesting potential and details recommendation for the next phase of exploration.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 17,160 in geology and \$ 500 in geophysics.

Béryl Property

Description

The Beryl property acquired by staking is composed of 27 mining claims covering 1,560 hectares.

The property is located in the NTS map sheets 31N13, 31M15 and 31M16 about 45km South of the city of Val d'Or. These claims cover the area of 9 historical showings of Beryl crystals included in pegmatite associated with granitoid.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 243 in geology.

Rivière-aux-Outardes property

Description

The Rivière-aux-Outardes property acquired by staking is composed of 43 mining claims covering 2,335 hectares. The property is located in the NTS map sheets 22K13 and 22K14 about 210 km northwest of the city of Baie-Comeau. The claim limits cover a 5km intense magnetic anomaly included in a magmatic anorthositic complex. The geology and geophysics compiled using the historical reports suggest that the signature is similar to the lac Lablache Fe-Ti-V deposit in an anorthosite 60km south.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 243 in geology.

Outaouais Graphite property

Description

The Outaouais Graphite property is composed of 1,964 mining claims covering 116,263 hectares. The property is located in various locations in the Pontiac MRC in western Quebec. The exploration targets are the mineralized graphite hosted in paragneiss containing biotite and/or garnet near the litho-stratigraphic contact with a calc-silicate unit.

A heliborne MAG-TDEM survey covered part of the area of the property during the second quarter 2012 and was successful in delimiting numerous multi-kilometric conductive zones. These conductors located within known metasedimentary formations constitute very prospective targets for graphite.

During the period, the Company entered into an agreement with Carbon Canada Inc. for the disposal of three mining claims in exchange for 150,000 common shares of Canada Carbon Inc. The Company disposed of 75 000 common shares and realized a gain on disposal of investments of \$ 4,250.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the company incurred \$ 1,881 in geology and \$ 7,000 in geophysics.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES (suite)

Propriété Ceres

Description

La propriété de Ceres est située dans le canton de Huddersfield, dans la région de l'Outaouais au Québec, Canada, à environ 95 km au nord-ouest d'Ottawa, la capitale du Canada, et, à sa limite la plus proche, à 6 km au nord-est de la communauté de Fort-Coulonge.

La propriété comprend 180 claims désignées sur carte (ou « CDC »), couvrant 9 685 ha. La propriété est située dans le système national de référence cartographique (« SNRC »), feuillet 31F/15. La propriété est détenue à 100% par la Société.

La propriété est située sur la partie sud-ouest de la province géologique de Grenville, plus précisément sur la terrane de Pythonga.

La zone présente une variété de types de roches, principalement composées de sédiments métamorphosés et déformés, y compris des paragneiss et des calc-silicates. Des intrusions granitiques et pegmatitiques sont également présentes et se concentrent sur la partie nord-est de la propriété. Le contact des enclaves riches en calcite avec des emplacements granitoïdes a produit des skarns qui sont observés sur l'ensemble de la propriété.

La propriété Ceres et ses zones environnantes possèdent un long historique de travaux d'exploration. Historiquement, les petites opérations d'extraction de minéraux ont eu lieu dans la première moitié du 20^e siècle. Ces opérations étaient axées sur l'exploration et l'exploitation artisanale de mica, de fluorite et de molybdénite dans ce qui semble être des enclaves de skarn. La deuxième moitié du 20^e siècle a été marquée par l'exploration d'uranium, ce qui a abouti à la découverte de nombreux indices d'uranium.

Toute aussi significative la présence de la petite opération d'exploitation minière à petite échelle dans un skarn de la zone Matte faisant partie de la propriété Ceres.

Il semble que cette zone a été exploitée entre 1999 et 2010 pour la revente de spécimen de collection très prisé par les minéralogistes.

Aucune information n'a été obtenue sur la quantité d'échantillons ni sur la valeur marchande de cette opération.

De nombreuses zones de minéralisation ont été confirmées au cours des campagnes de prospection de Nouveau Monde sur la propriété Ceres.

Des éléments de terres rares et des indices de graphite sont présents sur la propriété ainsi que des indices connues de molybdénite, de fluorite, d'uranium, de mica et d'apatite.

Bien que les sulfures présents dans le secteur se soient avérés stériles, une anomalie conductrice multi-kilométrique a révélé quelques échantillons présentant de très gros flocons de graphite dans une matrice de paragneiss. L'échantillon numéro 1053301 a rapporté 3,01 % de carbone graphitique.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 8 652 \$ en géologie et 1 500 \$ en géophysique.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Ceres Property

Description

The Ceres Property is situated in the Huddersfield Township, Outaouais region of the province of Quebec, Canada at approximately 95 km northwest of Ottawa (Canada's capital) and at its closest point, 6 km north-east of the community of Fort Coulonge.

The property is composed of 180 contiguous map designated claims (or "CDC" from the French "claim désignée sur carte"), covering 9,685 ha. The property is located within national topographic system (or "NTS") sheet 31F/15. The property is 100% owned by the Company.

The property lies on the south-western portion of the Grenville geological province, more specifically on the Pythonga terrane.

The area is host to a variety of rock types, mainly composed of deformed metamorphosed sediments, including paragneiss and calc-silicates. Granitic and pegmatitic intrusions are also present and concentrated on the northeastern part of the property. Granitoid emplacement in contact with calcite-rich units produced skarns which are observed throughout the property.

Ceres property and its surrounding areas have a long history of exploration. Historically, small mineral extraction operations took place in the first half of the 20th century. These operations were focused on exploration and artisanal mining of mica, fluorite and molybdenite in what appears to be pockets of skarn. The second half of the 20th century was marked by uranium exploration, which led to the discovery of numerous uranium showings.

Equally significant presence of small mining operation on a small scale in a skarn zone Matte part of the Ceres property.

It seems that this area was mined between 1999 and 2010 for the resale of specimen collection prized by mineralogists.

No information was obtained on the quantity of samples or the market value of this transaction.

Numerous areas of mineralization were confirmed during Nouveau-Monde's prospecting campaigns on the Ceres property.

REE's, and graphite showings are present within the property as well as historically known molybdenite, fluorite, uranium, mica and apatite occurrences.

Although the sulphides present in the area proved fruitless, a multi-kilometer conductive anomaly revealed some samples with very large flake graphite in a matrix of paragneiss. However, some conductors were the result of large graphite flakes within otherwise barren paragneiss units. The collection of grab sample #1053301 by Nouveau-Monde in 2011 returned 3.01 % organic graphite.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 8,652 in geology and \$ 1,500 in geophysics.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)

Propriété Bienville

La propriété Bienville est composée de 42 titres miniers couvrant 2 075 hectares, située dans le feuillet cartographique 33N02 environ 60 km au sud est de la municipalité de Kuujjuarapik. IOS Géoservice ont décrit des zones d'altération mésothermale aurifère associée à des cisaillements recoupant des basaltes renfermant des veinules de quartz-carbonate.

Un échantillon choisi a révélé des valeurs de 2,7 g/t Au et 1349 ppm Cu.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 4 816 \$ en géologie, 75 500 \$ en géophysique et 54 \$ en échantillonnage.

Propriété Opinaca

Au cours de la période, la Société a désigné sur carte 167 cellules dans les feuillets cartographiques 33C04, 33C05, 33C07, 33C10 et 33C11 et cette nouvelle propriété a été nommée Rivière Opinaca. Les zones acquises sont toutes situées sur des zones de haute favorabilité pour la découverte de dépôts orogéniques aurifères selon le MRNFQ en 2007.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 832 \$ en géologie.

Propriété Matawinie

Au cours de la période, la Société a signé une convention pour l'acquisition de six blocs de claims visant des terrains situés dans un rayon de 50 km dans la région de Matawinie, au nord de St-Michel-des-Saints, au Québec.

La Société dispose de deux options pour l'acquisition des blocs de claims d'un prospecteur établi au Québec. La première option consiste à acquérir le bloc de claims de Ti-Nou en effectuant les paiements suivants au Vendeur : i) 20 000 \$ dans les 5 jours suivant l'approbation de la convention par la Bourse ; ii) 10 000 \$ au comptant 6 mois et 12 mois suivant l'approbation de la convention par la Bourse; iii) l'engagement de dépenses d'exploration totales de 125 000 \$ à l'égard de travaux menés à l'intérieur d'une zone d'intérêt de 5 kilomètres autour des claims situés dans les blocs de claims, et ce, dans les 24 mois suivant l'approbation de la convention par la Bourse.

La seconde option consiste à acquérir les blocs de claims A, B, C, D et E en effectuant un paiement supplémentaire de 25 000 \$ au vendeur dans les 18 mois suivant l'approbation de la convention par la Bourse.

Le vendeur conservera un revenu net de fonderie de 2 % sur les blocs de claims. Chaque tranche de 1 % peut être rachetée par Nouveau-Monde pour la somme de 1 000 000 \$.

Au cours de mars 2013, 1586 l-km de levé magnétique et électromagnétique hélicopté ont été réalisés couvrant la superficie totale pde la propriété. Un total de plus de 15 km de conducteurs a été interprété et ces anomalies représentent des cibles très prometteuses pour le graphite qui seront définis au sol par prospection et rainurage durant le Q2 2013.

Le 8 juillet 2013, la Société a annoncé les résultats des travaux de surface effectués sur la propriété. Ces travaux font suites à la réalisation et l'interprétation du levé régional de géophysique hélicopté couvrant le secteur de la propriété réalisé plus tôt cette année.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Bienville property

The Bienville property consists of 42 mining claims covering 2,075 hectares, located in the NTS map sheet 33N02 about 60km South-East of the city of Kuujjuarapik. IOS Géoservice described auriferous mesothermal alteration zones contained in shear zones in a basaltic host that are cross-cut by quartz-carbonate veinlet.

A selected grab sample graded 2.7 g/t Au and 1349 ppm Cu.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 4,816 in geology, 75 500 in geophysics and \$ 54 in sampling.

Opinaca property

During the period, the Company acquired through map staking 167 claims in the map sheets 33C04, 33C05, 33C07, 33C10 and 33C11 and this new property was called Rivière Opinaca. The acquired area are all located over high probability zones for discovery of an organic gold deposit as defined by the MRNFQ in 2007.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 832.

Matawinie property

During the period, the Company signed an agreement to acquire six groups of claims located within a 50 km radius in the Matawinie region north of St-Michel-des-Saints, Québec.

The Company has two options to acquire the Claim Blocks from a Quebec-based prospector. The first option is for the acquisition of the Ti-Nou claim block by making the following payments to the vendor: i) \$ 20,000 within five days of the receipt of the TSX Venture Exchange approval of this agreement; ii) \$ 10,000 in cash 6 months and 12 months following the receipt of the TSX Venture Exchange approval of this agreement; iii) and incurring an aggregate of \$ 125,000 of exploration expenditures on or in an area of interest of five kilometres around any claims contained in the Claim Blocks within 24 months of the receipt of the TSX Venture Exchange approval of this agreement.

The second option is for the acquisition of the claim blocks A, B, C, D and E by making an additional payment of \$ 25,000 in cash to the vendor within 18 months of the receipt of the TSX Venture Exchange approval of this agreement.

The vendor will retain a 2-per-cent net smelter royalty on the Claim Blocks; each tranche of 1 per cent can be purchased by Nouveau Monde for \$ 1,000,000.

During March 2013, 1586 l-km of magnetic and electromagnetic heliborne surveys were realized over the whole area of the property. A total of more than 15 km of conductive materials were interpreted and these anomalies represent very prospective targets for graphite that will be defined on the ground by prospection and trenching during Q2 2013.

On July 8, 2013, the Company reported the final assay results of its recent prospecting and surface sampling exploration program on the Property. The field work, conducted in late May of 2013, targeted electromagnetic anomalies provided by the regional airborne geophysical survey carried-out earlier this year.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)

Propriété Matawinie (suite)

Une valeur de 15.16 % Cg sur 5 m fut obtenue sur l'indice Ti-Nou situé sur le bloc de la propriété Matawinie portant le même nom. Cinq (5) échantillons consécutifs d'une longueur de 1 m chacun furent prélevés par rainurage sur cet indice (Tableau 1). Le rainurage est orienté perpendiculairement à la foliation du paragneiss à cet endroit (épaisseur vraie). Une tranchée, située en bordure d'un chemin forestier, possédant une longueur totale de 5 m, une largeur de 1 m et une profondeur moyenne de 0.9 m, fut creusée manuellement afin de permettre les travaux de rainurage.

La minéralisation semble persistée dans toutes les directions et elle est coïncidente à une anomalie électromagnétique héliportée mesurant environ 2 km par 250 m.

Tableau 1 : Échantillon de rainurage sur une longueur totale de 5 m sur l'indice Ti-Nou.

# Échantillon / Sample #	Longueur / Length	Cg (%)	S (%)
TN-TR01-01	1 m	13.9	3.52
TN-TR01-02	1 m	18.8	0.95
TN-TR01-03	1 m	14.75	0.34
TN-TR01-04	1 m	17.5	0.05
TN-TR01-05	1 m	10.85	1.37

Un total de 33 échantillons de surface, provenant d'unités affleurantes et sub-affleurantes de paragneiss, furent prélevés sur la propriété lors d'une campagne de prospection qui a eu lieu à la fin mai 2013. Neuf des échantillons de surface ont obtenu des valeurs significatives allant de 5.08% jusqu'à 16.8% Cg (Tableau 1). Ces échantillons sont distribués sur 4 blocs contenus dans la propriété démontrant le potentiel en minéralisation graphitique du secteur. Ces nouvelles découvertes d'indices minéralisés s'ajoutent aux résultats significatifs obtenus lors d'une campagne de prospection réalisée en 2012.

Tableau 2. Résumé des résultats significatifs (au-dessus de 5% Cg) des échantillons de surface la campagne d'échantillonnage de mai 2013:

# Échantillon / Sample #	Cg (%)	S (%)	Bloc/Block
1053714	16,8	3,12	Ti-Nou
1053737	15,45	0,7	Ti-Nou
1053726	7,7	1,23	Ti-Nou
1053733	7,31	2,02	"A"
1053730	6,29	0,56	"A"
1053734	6,1	4,3	"A"
1053724	5,57	2,74	"D"
1053719	5,4	2,57	"E"
1053727	5,08	2,83	Ti-Nou

Le 18 Septembre 2013, la Société a annoncée les résultats du sondage réalisé en juillet 2013. Le sondage a été effectué afin de tester l'extension en profondeur de l'indice de surface Ti-Nou en plus de tester l'équipement de forage en vue d'une campagne plus importante prévue à l'automne. Le sondage TN-DH01 a été réalisé à -45° de pendage avec un azimut de 75° au bord d'une route de gravier directement sur la tranchée TN-TR01 annoncée le 8 juillet dernier.

Ce sondage a rencontré 11.9% Cg sur 17.32m à partir de la surface incluant une zone de plus haute teneur de 13.05% Cg sur 13.12m. Les échantillons tirés d'une moitié de la carotte de forage ont été envoyés pour analyse et les résultats significatifs sont montrés au Tableau 1.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Matawinie property (continued)

Channel sampling on the Property returned 15.16 % Cg over 5 m. Five (5) consecutive samples, each measuring 1 m in length and approximately 4 cm in width, were collected on the Ti-Nou showing located on the property block sharing the same name (Table 1). The channel samples were oriented perpendicular to the foliation observed in the host paragneiss outcrop. The channel samples were cut at the bottom of a hand-dug trench measuring a total of 5 m in length, 1 m in width and having an average depth of 0.9 m. This trench is easily accessed by vehicle and located on the side of a forestry road.

Graphite mineralization at the bottom of the trench is open in all directions and is coincident to an electromagnetic airborne anomaly measuring about 2 km by 250 m.

Table 1: Summary of results from the channel samples collected over a length of 5 m on the Ti-Nou graphite showing.

A total of 33 grab samples from graphite-bearing paragneiss outcrop and subcrop were collected in late May over 4 blocks forming the Property. Of those grab samples, nine (9) returned significant results ranging from 5.08 % Cg to 16.8 % Cg. These results further expanded the graphite mineralization observed in the area during a reconnaissance property visit made in 2012.

Table 2. Summary of significant results of grab samples collected during the May 2013 prospecting and sampling exploration program:

On September 18, 2013, the Company reported the assay results of its recent drill testing program conducted in mid-July of 2013. This assay reported was initiated to test the continuation at depth of the Ti-Nou surface showing as well as to test drilling equipment in view of an upcoming field campaign. Hole TN-DH01 was drilled at a -45° dip angle with an azimuth of 75°. The drill collar was set directly on the beginning of trench TN-TR01 announced on July 8th 2013 and located alongside a dirt road.

A short one (1) hole drill testing program returned 11.9 % Cg over 17.32m including 13.05 % Cg over 13.12 m. Graphitic gneiss was intercepted over the entire 39 m length. Samples collected from split core was sent for analysis, significant results are shown in Table 1.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES (suite)

Propriété Matawinie (suite)

Tableau 3: Résumé des résultats significatifs provenant du sondage TN-DH01.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Matawinie property (continued)

Table 3: Summary of significant results from the Ti-Nou drilling test.

Sample	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	S (%)	Cg (%)
1053740	0.38	1.6	1.22	2.59	8.99
1053741	1.6	2.6	1	1.72	13.9
1053742	2.6	3.6	1	1.02	13
1053743	3.6	4.13	0.53	0.21	0.83
1053744	4.13	4.5	0.37	1.73	10.9
1053746	4.5	5.5	1	0.71	12
1053748	5.5	6.5	1	1.84	15.3
1053749	6.5	7.5	1	1.92	14.5
1053750	7.5	8.5	1	1.99	15.8
1053751	8.5	9.5	1	2.38	15.8
1053752	9.5	10.5	1	3.48	18
1053753	10.5	11.5	1	4.79	15.1
1053755	11.5	12.5	1	5.33	11.6
1053757	12.5	13.5	1	5.43	10.8
1053758	13.5	14.5	1	5.18	10.1
1053759	14.5	15.5	1	6.4	9.75
1053760	15.5	16.5	1	6.19	8.19
1053761	16.5	17.7	1.2	3.94	5.54

Tous les échantillons furent analysés par le laboratoire ALS Minerals sous le code d'analyse C-IR06. Ce type d'analyse, par méthode LECO, mesure les teneurs en carbone organique de la roche. Les résultats prouvent que tout carbone organique mesuré provient du graphite contenu dans les paragneiss.

All samples were analyzed by ALS Minerals of North Vancouver (B-C), under the laboratory internal analytical code C-IR06. This type of analysis uses a LECO analyzer which measures the organic carbon contained in a rock sample. It is assumed that all organic carbon measured by the LECO analyzer is from graphite contained within a sample.

Suite à ces résultats encourageants, la Société a entrepris des travaux de géophysique au sol afin de mieux définir la source des deux anomalies conductrices majeures qui ont été détectées sur le bloc Ti-Nou durant le levé hélicoptère. Ces anomalies ont une longueur de 2km chacune, et jusqu'à 1km et 250m de largeur respectivement. La minéralisation en graphite rencontrée dans le sondage TN-DH01 est située à la limite nord-ouest de l'anomalie la plus au sud.

Strong of these encouraging results, the Company has decided to further investigate the sources of the two conductive anomalies detected on the Ti-Nou block during the airborne geophysical survey. Both conductive anomalies are about 2 km in length and measure 1 km and 250 m respectively in width. The graphite mineralization intersecting hole TN-DH01, announced today, is located at the north-western edge of the southernmost conductive anomaly.

Un programme de géophysique au sol a été planifié afin de couvrir complètement le secteur des anomalies hélicoptères. Ce programme comprend des méthodes traditionnelles comme un levé magnétique et électromagnétique à cadres horizontaux dans le domaine fréquentiel ainsi qu'une technique innovante d'électromagnétisme transitoire permettant une détection très précise des contacts de la minéralisation. L'objectif de cette campagne est de définir les zones où la minéralisation en graphite semble la plus volumineuse et près de la surface. Les cibles les plus prometteuses seront décapées et/ou sondées durant une campagne de forage de 1500m prévue plus tard cet automne.

A ground geophysical program has been designed to cover most of the extent of the airborne anomalies. The program comprises of traditional geophysical surveys using magnetic and horizontal loops electromagnetic methods, as well as of an innovative time-domain electromagnetic technology developed and tested in partnership with Nouveau Monde. This technology enables mapping of shallow conductors with unprecedented resolution. The objective of the geophysical program is to outline areas where graphite-rich zones appear most voluminous, with significantly better resolution than is possible by using airborne methods. The most promising targets will be stripped and/or drill tested as part of a subsequent 1500m exploration drilling program to be conducted later this fall.

Le 23 octobre 2013, La Société a annoncé la mobilisation d'une équipe devant réaliser 1500m de forage sur la propriété. Cette campagne de forage ciblera 23 trous prioritaires répartis dans les secteurs des indices Ti-NOU et Gros-NOU déterminés suite à l'interprétation de la campagne de géophysique au sol.

On October 23, 2013, the Company announced the start of a 1500m drill program on the Matawinie property. The core drilling campaign is targeting 23 priority holes spread amongst the general areas of the Ti-NOU and Gros-NOU surface showings. The planned drill holes are positioned based on the interpretation of a recent high resolution ground geophysical program.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES (suite)

Propriété Matawinie (suite)

L'objectif de cette campagne est de déterminer les secteurs d'intérêt présentant les meilleurs paramètres économiques à priori, à l'intérieur des multiples kilomètres d'anomalies géophysiques, dans le but de poursuivre avec des forages de définition pour un calcul de ressources et une étude économique préliminaire en 2014. Les zones ciblées seront celles interprétées comme étant en surface ou à moins de 15m sous le collier de forage et possédant les patrons de propriétés physiques (susceptibilité magnétique et conductivité) en continuité des zones à haute teneur en graphite étudiées en surface sur les indices Ti-NOU et Gros-NOU.

Un échantillon en vrac de 10kg provenant de roches fraîches prélevées dans la tranchée TN-TR01 de l'indice Ti-NOU a été livré le 30 septembre dernier à la compagnie SGS à Lakefield en Ontario dans le but de réaliser un premier concentré de graphite. L'objectif de ce test est de quantifier de manière préliminaire la réaction de notre matériel aux procédés de broyage et de flottaison typiquement utilisés dans l'industrie et de caractériser le concentré selon sa teneur en graphite, sa récupération et la distribution granulométrique des flocons. Aucune technique de purification thermique ou par acide ne sera effectuée sur le concentré. Les résultats devraient être obtenus et annoncés durant la première semaine de novembre.

Le 6 Novembre 2013, la Société a annoncé les premiers résultats métallurgiques effectués sur la propriété. Un échantillon de 10 kg recueillis dans la tranchée TN- TR01 sur l'indice Ti- NOU a été livré le 30 Septembre à SGS Lakefield, en Ontario, dans le but de générer un premier concentré de graphite. L'objectif de cette étude était d'évaluer la réponse métallurgique du graphite aux processus de concassages, de broyages et de flottaison utilisés dans l'industrie ainsi que pour caractériser le concentré pour sa teneur en carbone, son taux de récupération ainsi que la distribution granulométrique des flocons de graphite. Aucune purification thermique ou chimique n'a été réalisée sur le concentré suite à la flottaison.

La teneur en carbone mesurée pour l'échantillon était de 18,2 % Ct. Le test de flottaison a augmenté ce matériel à 82,4 % Ct à une reprise de masse dans le concentré de 21,2%. Une analyse de la fraction de la taille du concentré de flottaison a révélé que 38,4% du concentré final était composé de larges flocons (supérieur à 80 mesh) d'une teneur en carbone moyenne de 95,8% Ct . Près de la moitié de cette portion, soit 17,9 % était composée de gros flocons (supérieur à 48 mesh) à une teneur moyenne de 96,2 % C (t). Le tableau 4 ci-dessous résume la répartition de la taille des paillettes et de la qualité de carbone de la fraction de taille supérieure à 100 mesh contenant 44,9 % de la masse à une teneur moyenne de 95,9 % Ct.

Flake size concentrate	% of Weight	% C(t)
+32 mesh	2,4%	97,0%
+48 mesh	15,5%	96,1%
+65 mesh	13,8%	95,4%
+80 mesh	6,7%	95,7%
+100 mesh	6,5%	96,2%
	Total of 44.9%	Average of 95.9%

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Matawinie property (continued)

The objective of the campaign is to determine the areas of interest within the multiple kilometers of prospective geophysical anomalies that show the most promising economical parameters. The targets are interpreted to be at surface or within 15m under the collar. These targets possess similar physical properties (magnetic susceptibility vs conductivity) and are continuous with the high grade graphite zones identified at surface on the Ti-NOU and Gros-NOU showings. The first drilling results should be received and announced around the end of November or in December depending on the processing time needed by the laboratories.

One bulk sample of 10kg collected alongside channel sample TN-TR01 on the Ti-NOU showing was submitted on September 30th to the company SGS in Lakefield, Ontario, with the goal of making a first graphite concentrate. The objective of this metallurgical test is to assess the reaction of Matawinie graphite ore to the typical crushing, grinding and flotation processes used in the industry as well as characterize the concentrate in regards to grade, recovery and flake size distribution. No thermal or acid purification will be done on the concentrate. The results should be received and announced within the first week of November.

On November 6th, 2013, the Company announced the first scoping level metallurgical results made on the property. One sample of 10kg collected alongside channel sample TN-TR01 on the Ti-NOU showing was submitted on September 30th to SGS in Lakefield, Ontario, with the goal of generating a first graphite concentrate. The objective of this study was to assess the metallurgical response of the property graphite ore to a typical crushing, grinding and flotation process employed in the industry as well as to characterize the concentrate in regards to carbon grade and recovery as well as graphite flake size distribution. No thermal or chemical purification was carried out on the flotation concentrate.

The measured carbon head grade for the sample was 18.2% Ct. The scoping level flotation test upgraded this material to 82.4% Ct at a mass recovery into the concentrate of 21.2%. A size fraction analysis of the flotation concentrate revealed that 38.4% of the final concentrate was composed of large flake graphite (greater than 80 mesh), at an average carbon grade of 95.8% Ct. Almost half, or 17.9%, of the large flakes reported to the Jumbo flake category of greater than 48 mesh at an average grade of 96.2% C(t). The table 4 below summarizes the flake size distribution and the carbon grade of the greater than 100 mesh size fraction containing 44.9% of the mass at an average grade of 95.9% Ct

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)

Propriété Matawinie (suite)

Ces résultats très encourageants ont été obtenus dans un test de flottaison, en utilisant des conditions typiques pour un premier test. D'autres tests se concentrera sur l'amélioration des résultats métallurgiques en termes de teneur du concentré et de la distribution de la taille des flocons.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a engagé 53 940 \$ en géologie, 167 245 \$ en géophysique, 13 297 \$ en échantillonnage, 520 \$ en forage et 6 623 \$ en frais généraux d'exploration.

Propriété Lac Shabudowan

Au cours de la période, la Société a désigné sur carte 10 cellules dans les feuillets cartographiques 33F03 et 33F06 et cette nouvelle propriété a été nommée Lac Shabudowan Sud. Un indice trouvé pas Exploration Noranda sur la propriété en 1991 a donné des valeurs en tranchée de 5,9 % Zn, 0,6 % Pb, 21,3 g/t Ag et 1,03 g/t Au sur 0,61 m.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société n'a engagé aucun frais d'exploration.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Matawinie property (continued)

These very encouraging results were obtained in a single flotation test using typical flotation conditions for a first scoping level test. Further testing would focus on improving the metallurgical results in terms of concentrate grade and flake size distribution.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company incurred \$ 53,940 in geology, \$ 167,245 in geophysics, \$ 13,297 in sampling, \$ 520 in drilling and \$ 6,623 in general exploration expenses.

Lac Shabudowan property

During the period, the Company acquired through map staking 10 claims in the map sheets 33F03 and 33F06 and this new property was called Lake Shabudowan south. A trench made on a showing found by Exploration Noranda on the property in 1991 graded 5.9 % Zn, 0.6 % Pb, 21,3 g/t Ag and 1.03 g/t Au on 0,61 m.

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company didn't incurred any exploration expenses.

5.0 DÉPENSES D'EXPLORATION ET D'ÉVALUATION

5.0 EXPLORATION AND EVALUATION EXPENSES

	Lac dupire	Lac Moyer	Mac's Lead	Rivière aux Castors	Béryl	Rivière aux outardes	Outaouais graphite	Ceres	Bienville	Opinaca	Matawini	Total	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Solde au 1 ^{er} janvier 2013	-	-	21 138	84 961	-	-	187 805	75 886	3 814	-	-	373 605	Balance at January ,1 2013
Disposition	-	-	(18 273)	-	-	-	-	-	-	-	-	(18 273)	Disposal
Géologie	243	243	12 304	17 160	243	243	1 882	8 652	4 816	832	53 940	100 558	Geology
Géophysique	-	-	500	500	-	-	7 000	1 500	75 500	-	167 245	252 245	Geophysics
Forage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	520	Drilling
Échantillonnage	-	-	-	1 530	-	-	-	-	53	-	13 297	14 880	Sampling
Frais généraux d'exploration	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 623	6 623	General exploration expenses
Total des frais d'exploration et d'évaluation	243	243	(5 469)	19 190	243	243	8 882	10 152	80 369	832	241 625	356 553	Total exploration and evaluation expenses
Solde au 30 septembre 2013	243	243	15 669	104 151	243	243	196 687	86 038	84 183	832	241 625	730 157	Balance at September 30, 2013

6.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONNÉES

6.0 SELECTED ANNUAL INFORMATION

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2012 et 2011 (audités)
Annual results for the years ended December 31, 2012 and 2011 (audited)

DESCRIPTION	2012	2011
Revenus / Income	-	-
Perte nette / Net Loss	1 404 782	103 344 \$
Perte par action de base et diluée / Basic and diluted loss per share	0,12	0,06 \$
Total de l'actif / Total Assets	2 277 459	434 334 \$

La perte nette est principalement attribuable aux honoraires professionnels, de consultation, aux frais d'évaluation et d'exploration.

The net loss is primarily attributable to increased general administrative expenses, consulting and management fees and the reduction of future mining taxes.

7.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS

7.0 OPERATION RESULTS

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a enregistré une perte nette de 647 667 \$ (535 537 \$ en 2012) et une perte nette par action de 0.03 \$ (0,03 \$ en 2012).

During the nine-month period ended September 30, 2013, the Company recorded a net loss of \$ 647,667 (\$ 535,537 in 2012) and a net loss per share \$ 0.03 (\$ 0.03 in 2012).

Les paiements fondé sur des actions 139 529 \$ (nul \$ en 2012) a augmenté suite à l'octroi de 1 925 000 options aux dirigeants, administrateurs et consultant.

The share-based payment \$ 139,529 (\$ nil in 2012), has increased following the granting of 1,925,000 stock options to the officers, directors and consultant of the Company.

8.0 REVUE TRIMESTRIELLE

8.0 QUARTERLY REVIEW

Résultats trimestriels pour la période courante (non audités)

Quartely results for the current period (unaudited)

DESCRIPTION	2013-09-30	2013-06-30	2013-03-31	2012-12-31
Revenus / Income	-	-	-	-
Perte nette / Net Loss	(251 517)	(192 426)	(203 724)	(869 245)
Perte diluée par action / Diluted loss per share	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,07)

DESCRIPTION	2012-09-30	2012-06-30	2012-03-31	2011-12-31
Revenus / Income	-	-	-	-
Perte / Loss	(272 826)	(125 952 \$)	(133 462)	(101 178)
Perte par action / Loss per share	(0,02)	(0,01 \$)	(0,02 \$)	(0,06)

9.0 RÉSULTATS DU TROISIÈME TRIMESTRE

9.0 THIRD QUARTER RESULTS

Au cours de la période de trois mois terminée le 30 septembre 2013, la Société a enregistré une perte nette de 251 517 \$ (272 826 \$ en 2012) et une perte nette par action de 0.01 \$ (0,01 \$ en 2012).

During the three-month period ended September 30, 2013, the Company recorded a net loss of \$ 251,517 (\$ 272,826 in 2012) and a net loss per share \$ 0.01 (\$ 0.01 in 2012).

Les paiements fondé sur des actions 90 329 \$ (nul \$ en 2012), a augmenté suite à l'octroi de 800 000 options à un consultant.

The share-based payment \$ 90,329 (\$ nil in 2012), has increased following the granting of 800,000 stock options to the officers and directors of the Company.

10.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT

10.0 LIQUIDITY AND FUNDING

La principale source de financement de la Société est l'émission de capital-actions. Chacun des projets de la Société a démontré une évidence suffisante de mérite géologique pour permettre de faire l'objet d'explorations additionnelles.

The Company's main source of financing is the issuance of equity shares. Each of its projects has demonstrated sufficient evidence of geological merit to warrant additional exploration.

Cependant, il n'est pas présentement possible d'estimer le coût des programmes d'exploration additionnels futurs qui pourraient ou ne pourraient pas amener des propriétés individuelles au prochain niveau de développement continu. Leur développement continu dépend aussi des possibilités de compléter de financements.

However, it is not presently possible to estimate the cost of further exploration programs, which may or may not bring individual properties to a subsequent stage of development, since they are all exploration projects and their development depends on exploration results and the availability to raise financings to continue their development and exploration.

10.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT (suite)

Au 30 septembre 2013, les fonds de roulement de la Société est de 482 644 \$ et comprend une encaisse de 288 666 \$.

Les opérations annuelles de la Société requièrent des fonds d'environ 350 000 \$ alors que l'encaisse disponible au 30 septembre 2013 s'élève à 288 666 \$.

11.0 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

Les parties liées de la société comprennent des sociétés liées et les principaux dirigeants.

Les opérations entre apparentés ont été comptabilisées à la valeur d'échange, qui est la contrepartie établie et convenue par les parties liées.

Sauf indication contraire, aucune des transactions ne comporte de caractéristiques ni conditions spéciales, et aucune garantie n'a été donnée ou reçue. Les soldes sont généralement réglés en trésorerie. La rémunération et les remboursements des principaux dirigeants et actionnaire ayant une influence notable comprend les charges suivantes:

	Pour la période de trois mois terminée / for the three-month period ended 30 septembre / September 30,		Pour la période de neuf mois terminée / for the nine-month period ended 30 septembre / September 30,		
	2013	2012	2013	2012	
	\$	\$	\$	\$	
Société détenue par un administrateur et membre de la direction de la Société					Company owned by a director and an officer of the Company
Honoraires de consultation	-	16 714	-	50 848	Consulting fees
Dépenses d'exploration	45 110	16 308	78 890	30 381	Exploration expenses
	<u>45 110</u>	<u>33 022</u>	<u>78 890</u>	<u>81 229</u>	
Administrateur et membre de la direction de la Société					Director and an officer of the Company
Honoraires de consultation / Salaire	29 794	-	91 534	3 234	Consulting fees / Salary
Société détenue par un dirigeant de la Société					Company owned by a an officer
Honoraires de consultation	16 500	15 000	48 500	35 000	Consulting fees
Actionnaire consultant					Shareholder and consultant
Honoraires de consultation	23 310	151 054	66 020	177 818	Consultant fees
Administrateurs et membre de la Société					Directors of the Company
Honoraires de consultation	-	-	-	20 000	Consulting fees
Actionnaire et consultant exerçant une influence notable					Shareholder and consultant with a significant influence
Honoraires de consultation	19 500	23 957	39 000	64 340	Consulting fees
Remboursement d'acquisition de droits miniers	-	61 374	-	139 869	Reimbursement of mining claims acquisition
	<u>19 500</u>	<u>85 331</u>	<u>39 000</u>	<u>204 209</u>	
Total	134 214	284 407	323 944	518 256	Total

Un montant de 37 911 \$ demeure à payer au 30 septembre 2013 (22 459 \$ au 30 septembre 2012).

12.0 TRANSACTIONS HORS-BILAN

Il n'existe aucune transaction hors bilan.

10.0 LIQUIDITY AND FUNDING (continued)

On September 30, 2013, the Company had working capital of \$ 482,644. This amount includes \$ 288,666 in cash.

The cash required for annual operating activities is in the order of \$ 350,000, while cash available to September 30, 2013 for such activities amounts to \$ 288,666.

11.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS

The related parties of the company include related companies and key executives.

Related party transactions were recorded at the exchange value, which is the consideration determined and agreed to by the related parties.

Unless otherwise noted, no transactions nor does feature special conditions and no guarantee has been given or received. Balances are generally settled in cash. The key management personnel and shareholder with a significant influence compensation and reimbursment includes the following:

An amount of \$ 37,911 remains payable as at September 30, 2013 (\$ 22,459 as at September 30, 2012).

12.0 OFF-BALANCE SHEET TRANSACTIONS

There are no off-balance sheet transactions.

13.0 OBLIGATIONS ET ENGAGEMENTS CONTRACTUELS

La Société a signé une entente de service pour un levé hélicopté magnétique et électromagnétique transitoire pour un montant total de 680 000 \$ sans date limite d'exécution. Au 30 septembre 2013, la Société a reçu des services d'une valeur de 481 495 \$.

14.0 JUGEMENTS COMPTABLES, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES SIGNIFICATIVES

Lorsqu'elle prépare ses états financiers, la direction pose un certain nombre de jugements, d'estimations et d'hypothèses quant à la comptabilisation et à l'évaluation des actifs, des passifs, des produits et des charges. Les résultats réels peuvent différer des jugements, des estimations et des hypothèses posés par la direction.

L'information sur les jugements, les estimations et les hypothèses significatifs qui ont la plus grande incidence sur la comptabilisation et l'évaluation des actifs, des passifs, des produits et des charges est présentée ci-après.

Continuité d'exploitation

L'évaluation de la capacité de la Société d'exécuter sa stratégie en finançant ses besoins futurs en fonds de roulement implique une grande part de jugement. Les estimations et les hypothèses sont continuellement évaluées et sont basées sur l'expérience, l'historique et d'autres facteurs, y compris les attentes concernant des événements futurs qui sont raisonnables dans les circonstances.

Déévaluation d'actifs non financiers

L'évaluation de la valeur recouvrable en ce qui a trait aux actifs non financiers repose sur de nombreuses hypothèses et pourrait différer sensiblement de la valeur réelle des actifs en question. Les valeurs recouvrables sont basées, en partie, sur certains facteurs qui pourraient échapper en partie ou en entier au contrôle de la Société. Cette évaluation implique une comparaison des valeurs recouvrables aux valeurs comptables des actifs non financiers. Les estimations de la valeur recouvrable reposent sur de nombreuses hypothèses.

Les estimations de la valeur recouvrable pourraient différer des valeurs réelles, et ces écarts pourraient être significatifs et pourraient avoir une incidence importante sur la situation financière de la Société et ses résultats d'exploitation. Les actifs sont analysés pour des indications de dévaluation à chaque date de l'état de la situation financière et lorsqu'il y a des indicateurs de dépréciation. Cette détermination implique une grande part de jugement. Les facteurs qui pourraient déclencher une analyse de dévaluation comprennent notamment, sans s'y limiter, de fortes tendances baissières dans l'industrie ou dans l'économie en général ou des interruptions des activités d'exploration et d'évaluation.

15.0 STRUCTURE DU CAPITAL

	28 novembre 2013 / As at November 28, 2013
	Nombre / Number
Actions ordinaires	20 562 519
Bons de souscription	9 565 510
Options	1 925 000
Options aux courtiers	208 277
Total d'actions ordinaires	<u>32 261 306</u>

13.0 CONTRACTUAL OBLIGATIONS AND COMMITMENTS

The Company signed a service contract for an heliborne magnetic and time-domain electromagnetic survey for an amount total of \$ 680,000 without time limit for execution. As at September 30, 2013, the Company received services valued at \$ 481,495.

14.0 CRITICAL ACCOUNTING ESTIMATES, JUDGMENTS AND ASSUMPTIONS

When preparing its financial statements, management undertakes a number of judgments, estimates and assumptions about recognition and measurement of assets, liabilities, income and expenses. The actual results may differ from the judgments, estimates and assumptions made by management.

Information about critical judgments, estimates and assumptions that have the most significant effect on the recognition and measurement of assets, liabilities, income and expenses are discussed below.

Going concern

The assessment of the Company's ability to execute its strategy by funding future working capital requirements involves judgment. Estimates and assumptions are continually evaluated and are based on historical experience and other factors, including expectations of future events that are believed to be reasonable under the circumstances.

Impairment of non-financial assets

The Company's evaluation of the recoverable amount with respect to non-financial assets is based on numerous assumptions and may differ significantly from actual fair values. The recoverable amounts are based, in part, on certain factors that may be partially or totally outside of the Company's control. This evaluation involves a comparison of the estimated recoverable amounts of non-financial assets to their carrying values.

The Company's estimates of recoverable amount are based on numerous assumptions. Those estimates may differ from actual values, and the differences may be significant and could have a material impact on the Company's financial position and results of operations. Assets are reviewed for an indication of impairment at each statement of financial position date and when there are indicators of impairment. This determination requires significant judgment. Factors which could trigger an impairment review include, but are not limited to, significant negative industry or economic trends, interruptions in exploration and evaluation activities and significant drop in commodity prices.

15.0 CAPITAL STRUCTURE

Common shares
Warrants
Options
Brokers options
Total common shares fully diluted

16.0 ÉVÈNEMENT SUBSÉQUENTS

Il n'y a eu aucun événement subséquent.

17.0 GESTION DE RISQUES FINANCIERS

La Société est exposée à différents risques financiers résultant à la fois de ses activités. 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.

L'exposition de la Société aux principaux risques financiers et ses politiques financières en la matière sont décrites ci-dessous :

Risque de liquidité

La Société gère son risque de liquidité par l'utilisation de budgets permettant de déterminer les fonds nécessaires pour faire face à ses projets d'exploration et d'évaluation. La Société s'assure aussi que le fonds de roulement disponible est suffisant pour faire face à ses obligations courantes.

Au 30 septembre 2013, la trésorerie et les équivalents de trésorerie de la Société totalise 288 666 \$.

Toutes les obligations financières de la Société sont assorties d'échéances contractuelles de moins de 30 jours et sont soumises aux conditions normales du marché. La Société évalue régulièrement sa situation de trésorerie pour assurer la conservation et la sécurité du capital et le maintien de la liquidité (note 2).

Risque de crédit

Le risque de crédit s'entend du risque qu'une perte découle de l'incapacité d'une contrepartie à respecter ses obligations de paiement. Le risque de crédit de la Société est essentiellement lié à la trésorerie et aux équivalents de trésorerie. La direction atténue le risque en maintenant sa trésorerie et équivalent de trésorerie auprès de banques à charte canadiennes.

Risque de taux d'intérêt

La Société dispose de soldes en trésorerie et elle a pour politique d'investir sa trésorerie dans des banques à charte canadiennes. Toute la trésorerie est déposée dans des comptes d'épargne à taux d'intérêt variable.

Risque de juste valeur

Les instruments financiers de la Société au 30 septembre 2013 se composent de trésorerie et d'équivalents de trésorerie, de créditeurs et de charges à payer. La juste valeur de ces instruments financiers se rapproche de la valeur qui est divulguée dans l'état de la situation financière du présent état financier, en raison de leur courte maturité et des taux d'intérêt du marché.

18.0 PERSPECTIVES

Au cours de la prochaine période, la Société continuera son programme d'exploration sur ses propriétés minières et financera ses travaux à même le fonds réservé à l'exploration et de financements appropriés. Le fonds de roulement de la Société est suffisant pour couvrir les dépenses corporatives du prochain exercice.

Sa stratégie de développement est axée sur la découverte de gisements économiquement rentables, dont les fruits de l'exploitation assureront la pérennité de la Société. La direction, dans l'application de sa stratégie de développement, tiendra compte du contexte global dans lequel se situe l'exploration, de l'évolution du marché boursier et du prix de l'or, du graphite et des métaux.

16.0 SUBSEQUENT EVENTS

There were no subsequent event.

17.0 FINANCIAL RISK MANAGEMENT

The Company is exposed to various financial risks resulting from both of its operations. The Company's management manages the financial risks. The Company does not enter into financial instrument agreements, including derivative financial instruments for speculative purposes.

The main financial risks to which the Company is exposed are detailed below.

Liquidity risk

The Company manages its liquidity risk by using budgets that enable it to determine the amounts required to fund its exploration and evaluation expenditure programs. The Company also ensures that it has sufficient working capital available to meet its day-to-day commitments.

As at September 30, 2013, the Company has cash and cash equivalents of \$ 288,666.

All of the Company's financial liabilities have contractual maturities of less than 30 days and are subject to normal trade terms. The Company regularly evaluates its cash position to ensure preservation and security of capital as well as maintenance of liquidity (note 2).

Credit risk

Credit risk results from the possibility that a loss may occur from the failure of another party to perform according to the terms of the contract. The Company's credit risk is primarily attributable to cash and cash equivalents. Cash and cash equivalents are held with a Canadian chartered bank, which reduces the risks.

Interest rate risk

The Company has cash balances and its current policy is to invest cash in accounts of Canadian chartered banks. Cash and cash equivalents are deposited in savings accounts with variable interest rates.

Fair value risk

The Company's financial instruments as at September 30, 2013 consist of cash and cash, accounts payable and accrued liabilities. The fair value of these financial instruments approximated the carrying value disclosed in the statement of financial, due to their short maturity and current market rates.

18.0 OUTLOOK

During the next period, the Company will continue its exploration program on its mining properties and finance its work with the fund reserved for exploration and with other appropriate funding. The Company's capital is sufficient to cover corporate expenses for the next year.

Its development strategy is focused on the discovery of economically profitable deposits, where the benefits of mining will ensure the Company's sustainability. Management, in implementing its development strategy, will take into account the exploration global context, the evolution of the stock market and the price of gold, graphite and metals.

**19.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION
CONTINUE**

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 28 novembre 2013. La Société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse et des états financiers trimestriels sur le site Internet de SEDAR (www.sedar.com). D'avantage de renseignements sur la compagnie peuvent être également être trouvés sur SEDAR (www.sedar.com).

Le 28 novembre 2013
November 28, 2013

(Signé) Eric Desaulniers

Eric Desaulniers
Président / President

**19.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS
DISCLOSURE**

This MDA was prepared as of November 28, 2013. The Company regularly discloses additional information by filing press releases and quarterly financial statements on SEDAR (www.sedar.com). More information about the Company can be also found on SEDAR (www.sedar.com).

(Signé) Martin Nicoletti

Martin Nicoletti, CPA CGA
Chef des opérations financières /
Chief of Financial Operations