



# **EXPLOR** **Resources inc.**

**Rapport de gestion intermédiaire**

**Pour la période de trois mois close  
Le 31 juillet 2017**

Ce rapport de gestion intermédiaire présente une analyse de nos résultats d'opération et de notre situation financière afin de permettre au lecteur d'évaluer les variations importantes pour la période de trois mois close le 31 juillet 2017 comparativement à la même période de l'année précédente. Ce rapport de gestion intermédiaire préparé en date du 29 septembre 2017 sert de complément à nos états financiers résumés intermédiaires. Ce rapport de gestion intermédiaire et nos états financiers résumés intermédiaires sont destinés à fournir aux investisseurs une base raisonnable pour l'évaluation de nos résultats d'opération et de notre rendement financier.

Ressources Explor inc., continuée en vertu de la *Loi sur les sociétés par actions (Alberta)*, est une société d'exploration dont les activités se situent au Canada. Elle détient des propriétés en Ontario (Eastford Lake, PG 101, Carnegie, Golden Harker, Timmins Porcupine West, Kidd Township et Ogden), au Québec (Launay, East Bay et Destor) et au Nouveau-Brunswick, (Chester). Ressources Explor inc. est une compagnie publique inscrite à la Bourse canadienne de croissance (TSXV-EXS), sur l'OTCQB International des États-Unis (EXSFF) ainsi qu'aux bourses de Francfort et de Berlin (E1H1).

Notre rapport de gestion annuel contient des énoncés d'ordre prospectif, non appuyés par des faits historiques. Les énoncés prospectifs expriment, à la date de notre rapport de gestion, nos estimations, prévisions, attentes et opinions par rapport à nos activités et à l'égard d'évènements futurs. Les énoncés prospectifs exprimés dans notre rapport sont raisonnables, mais ils comprennent certains risques et incertitudes et il n'y a aucune garantie que ces énoncés s'avèreront exacts. Les facteurs pouvant faire varier de façon importante nos résultats, nos activités et les événements futurs par rapport aux attentes exprimées expressément ou implicitement dans ces énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, la volatilité du prix des substances minérales, les risques liés à l'industrie minière, les incertitudes relatives à l'estimation des ressources minérales et les besoins additionnels de financement ainsi que la capacité de la Société à obtenir ces financements.

## **PROPRIÉTÉS MINIÈRES**

### **EASTFORD LAKE (ONTARIO)**

#### *Historique*

En octobre 2005, la Société a acquis un intérêt de 100 % dans 137 unités (13 claims) situées dans les cantons Kerrs, Warden et Milligan, en Ontario, en considération d'une somme de 18 000 \$ et de l'émission de 450 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims. En septembre 2007, la Société a acquis par jalonnement 57 unités de claims contiguës additionnelles et la propriété Eastford Lake comprend maintenant une superficie de 3 104 hectares.

#### *Localisation*

La propriété Eastford Lake se situe dans la région du lac Rayner, près du Lac Abitibi, à environ 100 kilomètres à l'ouest de la ville de Timmins. Elle est accessible à l'année par une route gravelée de 16 kilomètres à partir de la route 101 au sud de la propriété.

#### *Travaux par Explor*

En juillet 2009, la Société a complété une phase de forage d'exploration afin de déterminer la localisation et la direction de la « **zone aurifère Lynx** ». Sept sondages pour un total de 3 534,2 mètres ont été complétés afin de vérifier un nouveau modèle. De l'or visible (OV) a été observé dans deux des sondages. Une analyse complète des pulpes pour les métaux a été réalisée dans les secteurs où l'or visible a été observé. Seul un sondage avait des valeurs anormales sous les 500ppb.

La Société a réalisé une analyse structurale de la géologie en utilisant les sondages forés jusqu'à maintenant et a incorporé cette analyse dans son modèle géologique. Neuf zones de cisaillements parallèles ont été définies à l'intérieur d'un corridor d'une zone de cisaillement de 400 mètres de largeur. Le corridor de la zone de cisaillement semble avoir été recoupé par une faille majeure orientée nord-nord-est. De l'or a été découvert à l'intérieur de plusieurs des cisaillements. Deux sondages ont été réalisés pour recouper les six anomalies SGH (sol, gaz, hydrocarbure) qui coïncidaient avec les zones de cisaillement. De celles-ci, seulement une anomalie a donné de la minéralisation aurifère anormale.

En 2010, la Société a réalisé quatre sondages au diamant pour un total de 3 029 mètres. Le programme visait à recouper les zones de cisaillement porteuses d'or qui sont recoupées par une importante structure de faille de direction nord-nord-est et qui traverse la zone aurifère Lynx. Les sondages au diamant #EG-10-24 (d'une longueur de 787 mètres) et #EG-10-25 (d'une longueur de 743 mètres) ont été forés au nord de la zone aurifère Lynx pour vérifier la possibilité qu'une zone de faille transversale porteuse d'or (sondage #EG-09-23 :2,3 g/t, 2,0 g/t, 1,4 g/t, 4,6 g/t, 3,6 g/t, 2,4 g/t 1,0 g/t,1,6 g/t Au) pourrait être une extension nord-nord-est de la zone aurifère Lynx. Le meilleur résultat d'analyse provenant du sondage #EG-10-24 était de 512 ppb et le meilleur résultat du sondage EG-2010-25 était de 414 ppb. Le sondage au diamant #EG-10-27 (d'une longueur de 750 mètres) a été élaboré pour vérifier la zone de faille transversale au sud de la zone aurifère Lynx. Le meilleur résultat d'analyse était de 153 ppb. Le sondage au diamant #EG-10-26 (d'une longueur de 749 mètres) a vérifié la zone de cisaillement principale de 400 mètres de largeur à environ 200 mètres au nord-ouest de la zone aurifère Lynx. Les meilleurs résultats d'analyse sont présentés ci-dessous.

Les résultats du programme de forage 2010 suggèrent ce qui suit :

1. L'agglomérat de résultats aurifères dans le sondage #EG-10-26 survient le long de l'altération, de la structure et de la lithologie, en direction nord-ouest de la zone aurifère Lynx. Ceci suggère que la plus forte minéralisation aurifère connue du secteur immédiat (incluant la zone aurifère Lynx) survient à l'intérieur de la zone de faille Eastford Lake orientée nord-ouest et est contrôlée par elle.
2. Les multiples intersections aurifères titrant jusqu'à 4,6 g/t Au dans le sondage précédent EG-09-23 pourraient indiquer une zone aurifère séparée parallèle à la zone aurifère Lynx, ou, elles pourraient être contrôlées par la faille transversale.

La découverte de la zone aurifère Lynx dans ce secteur largement inexploré représente un important succès technique. En tant que nouveau camp minier potentiel associé à la faille régionale Destor-Porcupine, du forage additionnel systématique sera nécessaire afin de vérifier et d'améliorer le modèle géologique proposé, d'étendre les zones aurifères connues et de chercher de nouvelles zones minéralisées ailleurs sur la propriété. Explor a incorporé les résultats de forage dans le modèle de Eastford Lake et en évalue l'importance. Au cours des exercices clos le 30 avril 2014 et 2015, la Société a déprécié une partie des travaux d'exploration car elle concentre ses ressources financières sur d'autres projets.

## **CARNEGIE (ONTARIO)**

### ***Historique***

De 2007 à 2008, la Société a signé cinq ententes différentes pour l'acquisition de 18 claims (86 unités) situés dans les cantons Carnegie et Kidd, division minière de Porcupine, Ontario, couvrant une superficie totalisant environ 1 003 hectares. La Société a versé un total de 53 000 \$ et émis un total de 750 000 actions ordinaires pour acquérir ces claims et les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ceux-ci.

### ***Localisation***

La propriété Carnegie se situe à environ 1,5 km au nord du site de la mine Kidd Creek et à environ 20 km au nord de la ville de Timmins, Ontario. La propriété est facilement accessible grâce à la route 655.

### ***Travaux par Explor***

La Société a complété un programme de 2 500 mètres comprenant 10 sondages au cours de l'hiver 2010 sur la propriété Carnegie. Une rhyolite a été observée dans l'un des sondages. Ce programme de forage a vérifié les cibles max/min ainsi que les cibles de polarisation induite découvertes lors du programme de géophysique de l'hiver/printemps 2009.

Un examen attentif des carottes a permis d'observer des lithologies, textures, altérations et minéralisations dans plusieurs des sondages forés, ce qui indique un fort potentiel pour la localisation d'un dépôt de sulfures massifs

volcanogènes. Ceci a nécessité une deuxième phase d'échantillonnage géochimique pour déterminer les indexes d'altération. Des échantillons ont été soumis à l'analyse pour l'or et le cuivre-zinc (Cu-Zn).

## **MONTROSE /MIDLOTHIAN (ONTARIO)**

### ***Historique***

En juillet 2007, la Société a acquis un lot de 150 unités (11 claims), situées dans les cantons Montrose et Midlothian, dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, en Ontario. La Société a versé 62 000 \$ et émis 600 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans afin d'acquérir ces claims. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En avril 2008, la Société a acquis 34 claims additionnels en contrepartie d'une somme de 7 500 \$ et de l'émission de 50 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 1 % dans ces claims.

En novembre 2009, la Société a acquis un claim additionnel en contrepartie d'une somme de 6 000 \$ et de l'émission de 60 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

### ***Localisation***

Les claims constituant la propriété sont situés dans la partie sud du canton Montrose et dans la partie nord du canton Midlothian, à environ 8 kilomètres au nord-ouest du village de Matachewan. La propriété est située à environ 64 km à l'ouest de la ville de Kirkland Lake, Ontario, et est facilement accessible par la route 66. La superficie de la propriété est d'environ 3,472 hectares.

La propriété Montrose est adjacente à la propriété de l'ancienne mine en production Stairs où de l'altération largement répandue, généralement à l'intérieur des sédiments, apparaît à proximité des contacts des roches volcaniques felsiques. L'altération consiste en de larges zones d'altération de carbonates/pyrites +/- silifiées et peut atteindre des largeurs allant jusqu'à 100 à 200 m avec des zones internes plus intenses d'altération de séricite et de mica vert à l'intérieur de la large altération de carbonates. Les valeurs aurifères sont découvertes plus souvent avec les veines d'ankérite quartzifère mais peuvent également apparaître dans les veines de sulfures massifs, les veines de pyrite chromite et d'altération séricite.

La propriété de la mine Stairs a été explorée de 1909 à 1964 par plusieurs groupes, y compris Sherwood Gold Mines, Sylvanite Gold Mines, Riocanex et Stairs Exploration & Mining Company. De 1964 à 1966, Stairs Exploration a développé un puits de 700 pieds et a complété 6 226 pieds de développement latéral sur cinq niveaux. La production à partir d'un petit moulin par gravité a récupéré 2 764 oz Au et 1 318 oz Ag sur les 11 952 tonnes usinées. En 1983, un autre 266 oz Au a été récupéré à partir de 2 700 tonnes de stérile. L'OGS annonce une « réserve actuelle de 41 000 t @ 30,2 g/t Au avec une réserve probable de 81 000 t @ 8,57 g/t Au » (EMRC-1986 et non conforme à un 43-101 actuel).

Les portions est et nord de la propriété de la Mine Stairs, sont adjacentes à la propriété Montrose d'Explor. La propriété de la mine Stairs a été explorée de façon intensive et comprend la veine Pope qui a été partiellement exploitée, et contient également les veines Zone C, G-9, Marcasite et Chromic, lesquelles non pas été développées et se prolongent sur le terrain d'Explor. La zone minéralisée provenant de la Mine Stairs fait 600 m de longueur et l'altération atteint >200 mètres en épaisseur avec des valeurs en or très étendues.

### ***Travaux par Explor***

En septembre 2009, la Société a réalisé comme programme d'exploration, environ 80 kilomètres de coupe de ligne et des levés géophysiques magnétiques et de polarisation induite sur la propriété. Très peu de mort terrain a été observé dans la zone de la coupe de ligne alors que de nombreuses zones de cisaillement et des indices d'or y ont été observées.

En juillet 2010, la Société a réalisé un programme de forages au diamant de 3 300 mètres consistant en six sondages au diamant. Le forage a permis de découvrir une très forte altération similaire à l'environnement des mines Stairs et

Pamour/Dome. Cependant, même si la géologie est similaire à celle découverte à la mine Pamour à Timmins, les résultats d'analyses ont été décevants.

La propriété a été réévaluée en se basant sur une nouvelle interprétation géologique de la localisation de la structure de la faille principale orientée nord à partir de la Mine Stairs jusque sur le terrain d'Explor. Un important programme de géophysique au sol a été réalisé en 2016 consistant en de la coupe de ligne, suivie par les levés magnétiques, VLF et de polarisation provoquée. Le programme a révélé plusieurs cibles qui émanent de la structure de faille majeure qui traverse la propriété en direction nord-ouest - sud-est. Un programme de forage est prévu pour l'hiver 2018.

## **KIDD TOWNSHIP (ONTARIO)**

### *Historique*

De 2007 à 2008, la Société a signé six ententes différentes pour l'acquisition de 21 claims et d'un claim patenté (105 unités) situés dans les cantons Kidd, Wark, Prosser et Murphy, division minière de Porcupine, en Ontario, constituant la propriété Kidd Township. La Société a versé une somme totale de 62 000 \$ et a émis un total de 690 000 actions ordinaires pour acquérir ces claims et les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ceux-ci.

En septembre 2009, la Société a signé une entente d'option visant l'acquisition de 2 claims additionnels (16 unités) situés dans le canton Kidd. Pour acquérir ces claims additionnels dans la propriété Kidd Township, la Société a versé une somme de 6 000 \$ et a émis 80 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En mars 2010, la Société a signé une entente d'option visant l'acquisition de 4 claims (16 unités) situés dans le canton Kidd. Pour acquérir ces claims additionnels dans la propriété Kidd Township, la Société a versé 20 000 \$ et émis 200 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims. De plus, dans l'éventualité qu'une pipe de kimberlite soit découverte et mise en production commerciale à l'égard d'une partie de la propriété Kidd Township, une redevance de 1,00 \$ par tonne devra être payée au vendeur pour chaque tonne de minerai extraite.

En juillet 2014, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans quatre unités minières situées dans le canton Kidd. Pour acquérir cet intérêt dans les unités, la Société a émis 200 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En mars 2015, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans quatre unités minières (1 claim) situées dans le canton Kidd. Pour acquérir cet intérêt dans ce claim, la Société a versé 5 000 \$ à la signature et a émis 200 000 actions ordinaires à la signature de l'entente. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

En juillet 2015, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans un claim minier (1 unité) situé dans le canton Wark. Pour acquérir cet intérêt dans ce claim, la Société a versé 1 000 \$ à la signature et émis 50 000 actions ordinaires à la signature de l'entente. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

En novembre 2015, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans deux claims patentés situés dans le canton Wark. Pour acquérir cet intérêt dans ces claims, la Société a émis 1 000 000 actions ordinaires à la signature et a versé 5 000 \$ et a émis 1 000 000 actions ordinaires au premier anniversaire de l'entente. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En juin 2016, la Société a signé une convention de vente pour l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans un claim patenté (4 unités) situé dans le canton Carnegie, dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, province de l'Ontario. Pour acquérir cet intérêt dans ce claim patenté, la Société a versé 6 000 \$ et a émis 200 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

En juin 2017, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans un claim minier (8 unités) situé dans le canton Wark. Pour acquérir cet intérêt dans ce claim, la Société a versé la somme de 2 000 \$

et a émis 400 000 actions ordinaires en faveur des vendeurs. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 1 % dans ce claim.

### ***Localisation***

La propriété Kidd Township compte maintenant environ 2 805,20 hectares et est située à 1,5 kilomètre au sud-est du site de la mine Kidd Creek et à environ 20 kilomètres au nord de la ville de Timmins, Ontario. La propriété est facilement accessible par la route 655 qui traverse le milieu de la propriété.

### ***Travaux par Explor***

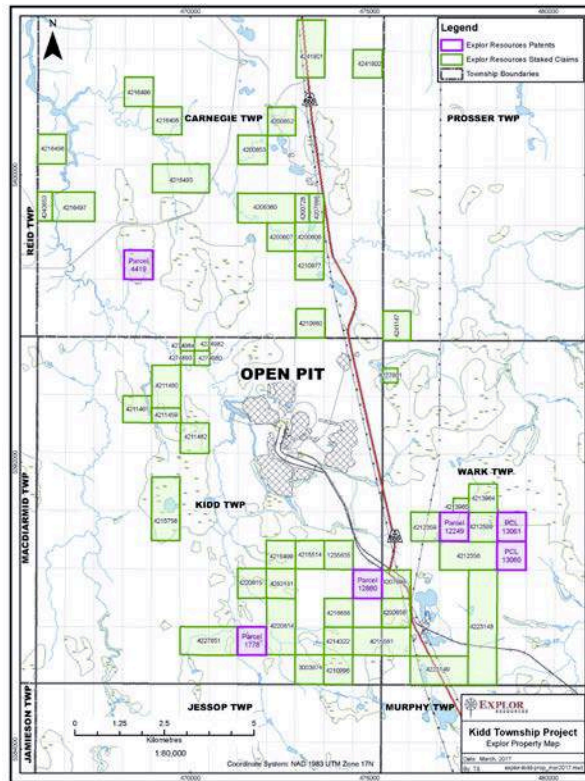
À l'automne 2008, la Société a complété la première phase d'un programme de forage au diamant sur la propriété Kidd Township. Cette phase consistait en quatre sondages au diamant pour vérifier des cibles géophysiques au sud du site de la mine Kidd Creek, dans un secteur que l'on croit être principalement un environnement sédimentaire. Des roches felsiques et des métasédiments ont été intersectés dans les quatre sondages. Les résultats les plus marquants comprennent une section de 1,1 mètre d'une pyrite massive à semi-massive intersectée dans le sondage #3 au fond du sondage de 339 à 340,1 mètres. Des valeurs anormales de cuivre, zinc et plomb ont été recoupées dans trois des quatre sondages allant de 100 à 200 ppm cu, 330 ppm zn et 780 ppm pb dans le sondage #2. Le sondage #3 a recoupé 175 ppm cu et 906 ppm zn sur 1,5 mètre. Trois cibles électromagnétiques restent à être vérifiées par forage au diamant.

Les levés géophysiques au sol consistant de max/min ont également été complétés. Quatre cibles dans le secteur de la faille de Burrows Benedict au sud-est de la mine ont été forées et les résultats sont actuellement évalués. Dans la partie nord-est de la propriété, quatre cibles de forage ont également été forées et aucune minéralisation économique de sulfures n'a été observée.

Une série d'anomalies aériennes VTEM non vérifiées a été observée sur les blocs de claims acquis au printemps 2010. Ces claims sont situés à environ 0,5 km du gisement Chance (Zn-Pb-Ag) (zinc, plomb, argent) et à l'ouest du gisement de Kidd Creek et peuvent être sur la même structure de déformation synvolcanique que la mine Kidd Creek et le gisement Chance. Certaines des cibles électromagnétiques apparaissent le long de limites magnétiques suggérant des contacts de rhyolite et basalte. La mine Kidd Creek, située à l'est de la propriété, est reconnue pour sa production de cuivre, zinc, plomb et argent ; cette dernière a produit plus de 130 000 000 tonnes de métaux de base depuis le début de la production en 1966. La présence de roches mafiques et felsiques avec des valeurs anormales de zinc et de cuivre en font une propriété d'exploration intéressante.

En février 2011, la Société a débuté un programme de forage au diamant de 4 000 mètres, se concentrant sur une portion de terrain de 500 hectares située à environ deux kilomètres à l'est de la mine à ciel ouvert Kidd Creek. Neuf sondages au diamant ont été réalisés pour un total de 4 814 mètres de forage au diamant sur sa propriété Kidd Township, détenue à 100 %.

L'analyse des résultats de forage de 2011, du levé MEGATEM, du levé VTEM et des résultats historiques antérieurs de forage, a confirmé qu'une importante structure de faille traverse le coin nord-est du bloc de claim 4211459. Cette structure de faille et les claims d'Explor sont indiqués sur le plan qui suit. Les claims sont délimités en blanc et en noir. Tant les gisements Kidd Creek et Chance sont situés à l'intérieur de cette structure de faille qui traverse la partie nord du bloc de claims. Les sondages réalisés par Explor non pas détectés de réseaux d'altération indiquant qu'on est à proximité d'une cheminée volcanique hydrothermale. Cependant, Explor a trouvé des brèches éruptives riches en sulfures et des pyroclastiques grossiers, lesquels semblent indiquer la présence d'un monticule volcanique et d'un secteur éruptif à proximité, favorable à l'accumulation de sulfures massifs.



La modélisation géologique pour l'accumulation de sulfures massifs volcaniques marins propose que l'arrivée d'eaux hydrothermales survienne habituellement le long d'une « faille synsédimentaire » profondément enracinée. L'arrivée d'eaux hydrothermales et l'accumulation de sulfures peuvent survenir dans de nombreuses locations sur plusieurs kilomètres le long de ces failles, résultant en un « chapelet » de gisements de sulfures massifs (i.e. les camps miniers de Noranda et de Matagami). Assumant que les gisements de Kidd Creek et Chance se situent le long d'une telle faille synsédimentaire, la projection de cette faille traverse la partie nord du claim 4211459 dans le secteur des anomalies VTEM C1 et C2, de même que l'anomalie isolée MEGATEM qui se situe entre les deux.

Un examen de l'information existante sur la propriété a révélé un secteur dans la faille de croissance mentionnée ci-dessus d'une longueur de 800 mètres et de 300 mètres de largeur qui n'a pas encore été vérifié par forages. Ce secteur est à environ 1 km à l'ouest du dépôt Chance (Zn-Pb-Ag) et repose sur la même faille de croissance où les dépôts de Kidd et Chance se situent. Le secteur semble être localisé sur la même déformation par glissement volcanogène que la mine Kidd et le dépôt Chance. Les cibles électromagnétiques surviennent le long de frontières magnétiques suggérant un contact avec une rhyolite/basalte.

En mars 2016, la Société a annoncé qu'elle avait signé un protocole d'entente (« Protocole ») avec la première nation Matachewan, de Matachewan, Ontario et la première nation Mattagami de Gogama, Ontario (les « Premières Nations ») quant à la propriété Kidd Township.

Le Protocole servira de cadre afin de régir la relation entre Explor et les Premières Nations conformément à leur intention de construire une relation caractérisée par la coopération et le respect mutuel, en lien avec le développement de la propriété Kidd Township. Ceci représente une étape importante afin de faire progresser le projet et nous souhaitons la bienvenue à nos nouveaux partenaires.

Le Protocole indique les points sur lesquels Explor et les Premières Nations ont accepté de collaborer, notamment dans des questions d'intérêt mutuel telles que la protection de l'environnement, l'emploi et les opportunités d'affaires, l'éducation et la formation pour les communautés des Premières Nations.

Dans le but d'instaurer une relation avec les Premières Nations, Explor a émis 500 000 actions ordinaires tant à la Première Nation Matachewan qu'à la Première Nation Mattagami. Cette émission d'équité permettra aux Premières

Nations Matachewan et Mattagami de devenir des actionnaires et de participer dans le succès de Ressources Explor alors qu'Explor projette d'amener le projet Kidd Township vers la prochaine phase dans son développement.

En mai 2016, la Société a annoncé un nouveau programme d'exploration incluant un programme de géophysique consistant en des levés magnétiques et de type max/min afin de mieux définir les cibles, qui sera suivi par un programme de forage au diamant de 3 000 mètres.

Le forage d'exploration réalisé par Explor jusqu'à maintenant a révélé une structure de faille majeure allant vers l'ouest de la mine Kidd Creek de Glencore en direction nord-ouest - sud-est. Une étude minutieuse de toutes les données géophysiques existantes semble appuyer ces conclusions. Le forage par Falconbridge en 1998 au sud-est de la mine Kidd Creek de Glencore (Sondage #K26-01) a ramené 4,7 m dont 4 des 5 échantillons ont donné en des valeurs en zinc de 4 200 – 8 900 ppm et des valeurs en cuivre variant entre 700 et 2 280 ppm. L'anomalie magnétique associée à ces résultats semble continuer sur les terrains d'Explor. Une série de conducteurs électromagnétiques aériens (AEM) non vérifiés détectés sur la propriété Kidd Township à l'ouest, au sud et au sud-est de la mine existante Kidd Creek de Glencore demandent clairement plus d'investigations.

Explor a été tellement encouragée par les résultats initiaux du programme de forage planifié de 3 000 mètres qu'elle a décidé de plus que doubler le programme de forage au diamant jusqu'à 7 275,7 mètres. Explor a foré sept sondages et deux sondages en biseau (« wedges ») sur trois blocs de claims, l'un étant dans le canton Carnegie, au nord-est de la mine et les deux autres blocs ont été forés dans le canton Kidd, au sud-ouest de la mine.

Les sondages KC-16-01, KC-16-02 et KC-16-05 ont été forés dans le canton Kidd pour recouper des hauts magnétiques et des structures de plis à environ 3 kilomètres au sud et sud-est de la mine à ciel ouvert. Les sondages 01, 02 et 05 étaient très encourageants alors qu'ils ont recoupé principalement de l'argilite graphitique et des tufs à lapilli felsiques, lesquels sont des roches zincifères et cuprifères très importantes et des horizons repères à l'intérieur de la mine Kidd Creek. Plusieurs échantillons ont ramené des valeurs anormales en zinc de 109 à 737 ppm, principalement dans l'argilite graphitique cisaillée.

Les sondages KC-16-03, KC 16-04 KC 16-06, KC 16-06A et les sondages en biseau 06AW1 & 06AW2 ont été forés dans le canton Carnegie à la frontière avec le canton Kidd, à environ 2 kilomètres au nord du site de la mine à ciel ouvert. Les sondages KC-16-03 et 04 ont été forés vers le sud pour recouper les conducteurs géophysiques orientés E-O. Les deux sondages ont recoupé des ultramafiques, des roches clastiques mafiques des tufs felsiques à intermédiaires et des unités de tufs d'exhalite-chert. Le sondage KC-16-03 a recoupé plusieurs valeurs en zinc de 140 à 15 500 ppm (1,5 % Zn) (sur 1,0 mètre) à l'intérieur de l'unité d'exhalite-chert. Le sondage KC-16-04 a été foré pour recouper l'unité d'exhalite-chert en amont-pendage du sondage KC-16-03. Le sondage 04 a recoupé des ultramafiques, des tufs intermédiaires, des roches clastiques mafiques, du tuf à lapilli et des écoulements mafiques en coussinets. Plusieurs valeurs de zinc anormales ont été recoupées, la meilleure valeur étant de 266 ppm. Le sondage KC-16-06 a été foré à partir de l'est pour recouper l'unité d'exhalite-chert en aval-pendage du sondage KC-16-03. Le sondage KC-16-06A et les sondages en biseau 06AW1 et 06AW2 ont été complétés jusqu'à 1 101 mètres et ont recoupé des ultramafiques et des tufs siliceux. Plus important encore, le sondage en biseau KC-16-06AW2 a recoupé une partie de l'unité d'exhalite-chert en aval-pendage du sondage KC-16-03 avec plusieurs valeurs anormales en zinc allant de 114 à 4 024 ppm.

Le programme de forage Kidd-Carnegie de 2016 a été une réussite puisqu'il a recoupé plusieurs unités lithologiques minéralisées et des horizons repères comme au sein de la mine Kidd Creek. De même, l'intersection recoupée de 4 024 et de 15 500 ppm Zn (sur 1,1 et 1,0 mètre respectivement) à l'intérieur de tufs siliceux et d'exhalite siliceuse était très encourageante et suggère que les deux blocs de claims pourraient héberger un dépôt de cuivre-zinc du style de Kidd Creek. La présence d'unités d'exhalite-chert dans deux des sondages est très significative en termes d'exploration. Généralement, l'exhalite-chert est à proximité d'un dépôt de SMV. C'est la première fois en dix ans d'exploration autour de la mine Kidd Creek que de l'exhalite-chert a été recoupée. Explor a l'intention de réaliser dans un proche avenir un levé géophysique de fond de sondage qui permettra de voir dans un rayon de 200 mètres autour du sondage afin de pouvoir mieux définir le forage au diamant. Explor prévoit être en mesure d'effectuer des sondages en biseaux dans toutes les cibles qui seront découvertes.

À l'automne 2016/hiver 2017, Crone Geophysics a effectué de la géophysique de fonds de sondage. Une étude de l'abaissement des concentrations de sodium a été débutée en raison de la présence d'exhalite dans deux des sondages forés sur la propriété au nord de la mine. Les résultats sont positifs, on a découvert dans les carottes provenant des



sondages KC-16-03 et KC-16-04 une déplétion de sodium importante. Ceci indique que nous sommes à proximité de l'horizon de l'événement volcanique.

Entre janvier et mars 2017, un programme de forage au diamant consistant en trois sondages a été entrepris dans le secteur de Timmins sur les propriétés regroupées Kidd Township appartenant à Explor. Les sondages KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09 totalisant 2 420 mètres de carottes de taille NQ, ont été forés dans le canton Carnegie. KC-17-07 a été foré sur le claim 4210980 et les sondages KC-17-08 et KC-17-09 ont été forés sur le claim patenté 4419. Le programme de forage de l'hiver 2017 a été entrepris pour faire un suivi du programme de forage réalisé en 2016 par Explor et pour continuer de vérifier par sondages le conducteur magnétique et électromagnétique orienté est-ouest dans le bloc de claims. Finalement, le programme de forage a été également entrepris pour tenter de reproduire avec le sondage KC-17-07 en aval pendage, des valeurs en zinc aussi élevées que 1,50 % (15 000 ppm Zn) recoupées dans le sondage KC-16-06 au cours du programme de forage été/automne 2016. Le programme de forage de l'hiver 2017 réalisé sur le claim 4210980 et sur le claim patenté 4419 du canton Carnegie avec les sondages KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09, a recoupé des coulées volcaniques mafiques altérées, des coulées de lave en coussins, des brèches de coulées de lave, du grauwacke/argilite, des roches ultramafiques, de la cendre mafique et felsique à tufs de lapilli et des roches clastiques avec des altérations modérées à fortes, de séricite et de silice.

La meilleure valeur en zinc de 964 ppm a été recoupée dans le sondage KC-17-07 à l'intérieur d'une faille/cisaillement graphitique, de 292,5 mètres à 294 mètres, avec des veinules de 10 à 15 % de pyrite et de pyrrhotite. Le sondage KC-17-09 a recoupé 551 ppm Zn, de 454,8 mètres à 456 mètres à l'intérieur d'une faille de 10 cm avec <.5% de pyrite dans de l'argilite fragmentée. De même, le sondage KC-17-09 a ramené 408 ppm Zn à partir d'une faille mineure à moellons, de 595,5 mètres à 597 mètres. Même si aucune valeur économique n'a été rencontrée, plusieurs des unités lithologiques et des altérations associées recoupées dans les trois sondages de 2017, sont très similaires aux unités de roches minéralisées à l'intérieur de la mine Kidd Creek, directement au sud. Aucune valeur d'or, de cuivre, de plomb significative n'a été rencontrée.

Le programme de forage au diamant de 2017 dans le canton Carnegie, tel qu'entrepris par Explor de janvier à mars 2017, a réussi à vérifier par forage plusieurs cibles de conducteurs magnétiques et électromagnétiques, de même que les structures dans les claims 4210980 et le claim patenté 4419 avec les sondages KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09. Même si aucune valeur économique de zinc, de cuivre, de plomb et d'or n'a été rencontrée, cette phase de forage au diamant a démontré la présence de roches pyroclastiques felsiques altérées grossièrement de silice et de séricite, de sulfures, d'horizons graphitiques exhalatifs et de valeurs de zinc anormales qu'on retrouve généralement associées avec des gisements de SMV de classe mondiale similaires au gisement Kidd Creek, situé immédiatement au sud.

Jusqu'à présent, l'extension est-ouest des conducteurs EM dans le canton Carnegie n'a pas été entièrement vérifiée par sondages. De même, le recoupement de roches pyroclastiques altérées de séricite et silice grossière, de sulfures, d'horizons exhalatifs et de roches clastiques mafiques, de matériel graphitique et de sulfures à l'intérieur KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09 suggère une proximité immédiate à un système de cheminée volcanique similaire à ce qui a été découvert à la mine Kidd Creek. **Par conséquent, la prochaine phase de forage au diamant devrait se concentrer sur l'extension est-ouest de la caractéristique électromagnétique dans le claim 4210980, à l'est et à l'ouest du 1,5 % (15 000 ppm Zn) obtenu dans le sondage KC-16-03.**

Le recoupement de roches pyroclastiques modérément ou fortement altérées en silice et séricite, d'argilite graphitique et d'horizons exhalatifs dans le sondage KC-17-09 à l'intérieur du claim patenté 4419 suggère fortement la proximité d'un système de cheminée volcanique similaire à celui découvert dans la mine au sud-est. Par conséquent, un programme de forage modeste se concentrant autour du sondage KC-17-09 et le long de la structure nord-ouest – sud-est pourrait déceler un dépôt de zinc, plomb et cuivre. Explor prévoit lever des capitaux et foré un ou deux sondages à l'est de l'intersection à 1,5 % de zinc.

## **GOLDEN HARKER (ONTARIO)**

### ***Historique***

En décembre 2010, la Société a signé une entente d'option visant l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans un lot de 15 claims miniers situés dans le canton Harker, dans la division minière de Larder-Lake, district de Cochrane, en

Ontario. La Société a payé 25 000 \$ et a émis 400 000 actions ordinaires pour acquérir ces claims. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En février 2012, la Société a signé une entente en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans un claim additionnel (une unité) dans la propriété Golden Harker. Explor a versé 8 000 \$ pour acquérir ce claim. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

### ***Localisation***

La propriété Golden Harker est située au sud-ouest de la propriété de la Mine Holt McDermott appartenant à St. Andrew Goldfield et de leur propriété de la mine Holloway. Plusieurs autres plus petits gisements dans le camp aurifère Harker-Holloway sont à proximité de la propriété et comprennent les dépôts Buffonta, Mattawasaga et East Zone.

La propriété Golden Harker est sous-jacente à la même succession de coulées volcaniques mafiques, de brèches et de tufs qui sont l'hôte des gisements aurifères connus dans le secteur. Ces roches volcaniques sont recoupées par des failles orientées est-nord-est qui s'écartent de la zone de la faille de Destor-Porcupine (« ZFDP »). La ZFDP est une zone de déformation majeure qui traverse au nord des claims dans le canton Harker. La proximité de la ZFDP, de la faille de Kirkland-Lake – Larder-Lake et autres failles régionales similaires est caractéristique des gisements aurifères importants de la ceinture de roches vertes de l'est de l'Abitibi. Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2015, la Société a déprécié cette propriété car à court terme, aucuns travaux ne sont prévus sur cette propriété.

## **PG 101 (ONTARIO)**

### ***Historique***

En décembre 2008, la Société a signé une convention d'option pour acquérir un intérêt de 50 % dans 101 claims miniers, totalisant 1 626 hectares, situés dans les cantons Holloway et Marriott, dans la division minière de Larder Lake, district de Cochrane, en Ontario. Pour acquérir cette participation initiale de 50 % dans ces claims, la Société a payé 300 000 \$ et émis 1 000 000 actions ordinaires au cours d'une période de trois ans. La Société a le droit en tout temps d'accroître sa participation à 70 % en payant 1 000 000 \$. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans les claims.

En mai 2009, la Société a signé une convention d'option pour acquérir un intérêt de 100 % dans 25 unités (2 claims) additionnelles situées dans le canton Marriott en considération d'une somme de 30 000 \$ et de l'émission de 400 000 actions ordinaires sur une période de deux ans.

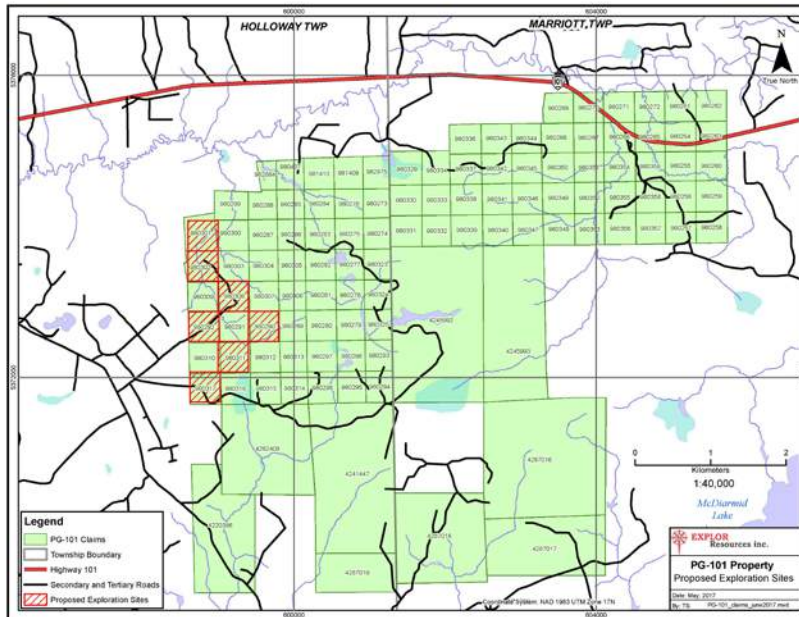
En mai 2009, la Société a signé une autre convention d'option pour d'acquérir un intérêt de 100 % dans 22 unités additionnelles (2 claims) situées dans le canton Holloway en considération d'une somme de 10 000 \$ et de l'émission de 300 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En mai 2017, la Société a signé une convention d'option pour acquérir 4 claims miniers additionnels (37 unités minières) situés dans les cantons Marriott et Holloway en considération de la somme de 7 000 \$ et l'émission de 300 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2% dans ces claims.

### ***Localisation***

La propriété PG 101 est adjacente à la limite est de la propriété de l'ancienne mine en production Holt appartenant à St. Andrew Goldfields et est située à quelques kilomètres seulement à l'est de leur propriété de la mine Holloway.

La propriété PG 101 est sous-jacente à la même succession de coulées volcaniques mafiques, de brèches et de tufs qui sont l'hôte des gisements aurifères connus dans le secteur. Ces roches volcaniques sont recoupées par des failles en direction ENE qui s'écartent de la zone de la faille de Destor-Porcupine (« ZFDP »). La ZFDP est une zone de déformation majeure qui traverse le long de la limite nord des claims de la propriété PG 101 dans le canton Marriott. La proximité de la ZFDP, de la faille de Kirkland-Lake – Larder-Lake et autres failles régionales similaires est caractéristique des gisements aurifères importants de la ceinture de roches vertes de l'est de l'Abitibi.



### ***Travaux par Explor***

En 2008-2009, la Société a réalisé un programme de forage sur la propriété PG-101. Le sondage PG101-09-01 a vérifié une forte anomalie de polarisation induite (IP) dans le secteur d'une faille graphitique de direction est, nord-est. Le sondage PG101-09-02 a été foré dans la même structure à 400 mètres au sud-ouest.

Le sondage PG101-09-01 a retourné une intersection de 52,01 g/tonne d'or sur une longueur de carotte de 3 mètres (équivalant à 1,843 oz/ton sur 9.84 pieds) dans un basalte de fer fortement altéré avec des veines de carbonate de quartz, de même que plusieurs autres intersections indiquées dans le tableau suivant. Le sondage PG101-09-02 n'a pas retourné de valeurs significatives.

Les résultats de forage indiquent que le système de failles de décrochement qui sont sur le contact ou entre les basaltes riches en fer ou en magnésium et qui contiennent du matériel graphitique ont un fort potentiel pour la minéralisation aurifère. Localisés en direction du sud-ouest, il y a plusieurs autres secteurs où une faille transversale recoupe la structure orientée sud-ouest sur deux claims du secteur sud-ouest. À l'intérieur du secteur nord de la propriété, on relève de nombreuses structures de failles de décrochement en direction de la Mine Holt de St. Andrew Goldfields qui pourraient constituer un secteur d'intérêt.

La Société a réalisé 80 kilomètres de coupe de lignes et des levés géophysiques (magnétiques et VLF) dans la partie sud-ouest de la propriété, dans un secteur accidenté et montagneux, où il semblerait que des failles transversales recoupent une structure géologique orientée sud-ouest. La Société a réalisé un programme de géophysique afin de déterminer des cibles potentielles de forage sur la propriété PG 101. Quelques cibles ont été identifiées mais pas de travaux sont prévus actuellement. Au cours de l'hiver 2014-2015, la Société a effectué de la géophysique afin de d'élargir les cibles potentielles sur la propriété. Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2015, la Société a déprécié une partie de ce projet afin de lui établir une valeur plus réaliste.

La Société a réalisé un levé géophysique de polarisation provoquée très en profondeur sur cette propriété à l'automne 2016. Plusieurs cibles en profondeur ont été découvertes qui semblent partir de la propriété de St-Andrew Goldfields et s'étendre jusque sur les claims miniers d'Explor. Explor planifie un programme de forage sur cette propriété pour l'été 2018.

## PROPRIÉTÉ OGDEN (ONTARIO)

### *Historique*

En décembre 2014, la Société a signé une entente d'acquisition pour l'acquisition de huit claims miniers (70 unités minières) situés dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, dans le canton Ogden, Ontario, couvrant 1 120 hectares. Ces claims sont adjacents et à l'est de la propriété Timmins Porcupine West. La route 101 ouest est située au nord de cette propriété et fournit un excellent accès à la ville de Timmins.

Explor a versé 50 000 \$ CDN et a émis 2 000 000 actions ordinaires pour acquérir un intérêt de 100 % dans les claims Ogden. Il y a une redevance NSR de 2 % existante sur la propriété et une redevance dérogatoire brute de 2 % sur tous les diamants extraits de ces claims.

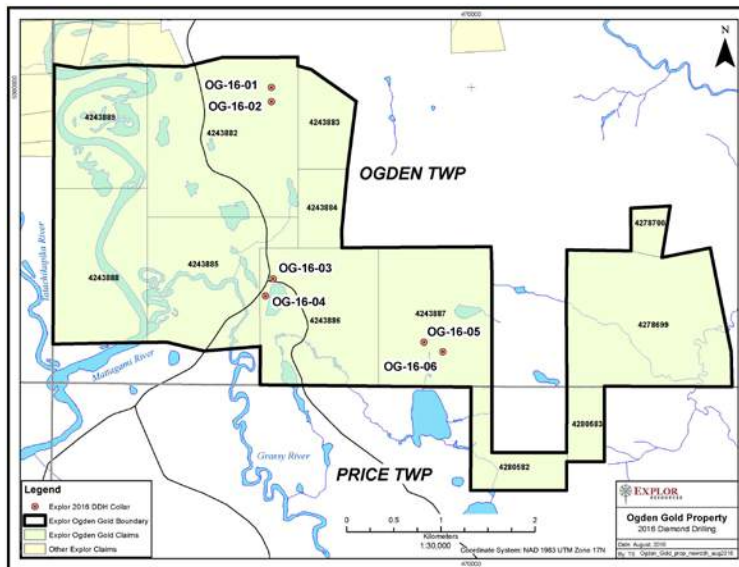
En mai 2016, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'un claim minier (2 unités minières) situé dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, dans le canton Ogden, en Ontario. La Société a versé 6 000 \$ et émis 60 000 actions ordinaires pour acquérir un intérêt de 100 % dans ce claim additionnel de la propriété Ogden. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % sur la propriété.

En juillet 2016, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition de quatre claims miniers (24 unités minières) situés dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, dans les cantons Ogden et Price, en Ontario. La Société a versé 3 000 \$ et émis 300 000 actions ordinaires pour acquérir un intérêt de 100 % dans ces claims additionnels de la propriété Ogden. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % sur la propriété.

En janvier 2017, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition deux claims miniers (3 unités minières) situés dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, dans le canton Ogden, en Ontario. La Société a versé 1 000 \$ et émis 100 000 actions ordinaires pour acquérir un intérêt de 100 % dans ces claims additionnels de la propriété Ogden. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % sur la propriété.

En février 2017, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition six claims miniers (16 unités minières) situés dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, dans le canton Ogden, en Ontario. La Société a versé 10 000 \$ et émis 500 000 actions ordinaires pour acquérir un intérêt de 100 % dans ces claims additionnels de la propriété Ogden. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % sur la propriété.

Les dépôts les plus importants à Timmins sont à proximité d'unités de porphyres qui sont à proximité de la faille de Porcupine-Destor. Les dépôts semblent également être associés à des failles divergentes qui vont vers le nord de la faille de Porcupine-Destor à l'intérieur d'un corridor interprété d'une faille divergente.



La propriété consiste en 12 claims miniers (96 unités de claims miniers) couvrant 1 540 hectares, situés dans la division minière de Porcupine, dans le district de Cochrane, dans les cantons Ogden et Price, Ontario. Ces claims sont adjacents et à l'est de la propriété Timmins Porcupine West (la « propriété TPW ») appartenant à la Société. Le projet Timmins Porcupine West a comme modèle cible le « système Hollinger-McIntyre-Coniaurum ». Le système Hollinger-McIntyre-Coniaurum (HMC) a produit un total de plus de 30 millions oz d'or, à proximité du porphyre de Pearl Lake. Les veines de quartz à forte teneur aurifère qui sont les hôtes de la majeure partie de l'or au HMC, sont survenues dans les roches volcaniques mafiques adjacentes, situées à l'extérieur du porphyre lui-même.

Le 22 mars 2016, la Société a annoncé un programme de forage au diamant de 3 000 mètres. Ce programme de forage au diamant se concentrait sur les cibles géophysiques identifiées par des levés géophysiques de sol effectués récemment par Explor et par des travaux de polarisation induite réalisés par Inmet et Exploration Knick. L'analyse des données géophysiques existantes, de même que des travaux récents réalisés par Explor, ont révélé une structure géologique majeure similaire à celle située sur la propriété Timmins Porcupine West appartenant à Explor. Elle semble être une prolongation du porphyre de Bristol de l'autre côté de la faille de la rivière Mattagami. Des travaux de reconnaissance préalables réalisés par Inmet Mines ont défini plusieurs anomalies de polarisation induite (1997) et celles-ci ont été incorporées à des données récentes de levés de polarisation induite puisque les levés ont été réalisés par la même compagnie de services et que toutes les données originales ont été acquises par Ressources Explor.

La propriété a été préalablement explorée par Hollinger Mines, Tex-Sol Exploration, Inmet Mining Corporation, Amax Mineral Exploration, Noranda Exploration et Exploration Knick. Tous les sondages forés par les exploitants précédents avaient moins de 100 mètres de longueur. Historiquement, sur la propriété Ogden, le seul sondage qui a recoupé de la minéralisation significative est le forage au diamant réalisé par Tex-Sol Exploration en 1965 qui a ramené 6,0 g/t Au sur 9,1 m à une faible profondeur. Sur la propriété Timmins Porcupine West, la minéralisation importante a été recoupée sous les 300 mètres d'une profondeur verticale, ce qui requiert des sondages de 500 à 600 mètres de longueur.

Les dépôts les plus importants à Timmins sont associés dans l'espace à des unités de porphyres qui sont à proximité de la faille de Porcupine-Destor. Les dépôts semblent également être associés à des failles divergentes qui vont vers le nord de la faille de Porcupine-Destor à l'intérieur d'un corridor interprété d'une faille divergente. Cela dit, le programme d'exploration préliminaire consistait en six sondages NQ pour un total de 3 648 mètres de forage au diamant. Les sondages avaient en moyenne 600 mètres de longueur. L'objectif préliminaire de ce programme de forage au diamant était de vérifier les cibles de polarisation induite (IP) et d'identifier si la propriété contenait de la géologie favorable pour héberger de la minéralisation aurifère. Le programme de forage au diamant a utilisé les cibles géophysiques identifiées par le programme de levés géophysiques au sol réalisé par Explor et les travaux de polarisation induite (IP) effectués par Inmet et Exploration Knick. Le programme a été une réussite dans le sens que toutes les cibles IP ont été recoupées. L'environnement géologique identifié est très similaire à celui de la propriété Timmins Porcupine West appartenant à la Société. Comme c'est le cas pour la propriété TPW, le type de roches recoupées incluait du porphyre de quart-feldspathique (PQF), des roches mafiques volcaniques et des zones de sulfures contenant de la minéralisation de pyrite à grain fin.

Les résultats suivants ont été obtenus lors de cette première campagne de forage :

**Sondage #OG-16-02 a recoupé 2,06 g/t Au sur 1,50 mètres de 154,5 mètres à 156,0 mètres**

**Sondage #OG-16-05 a recoupé 1,99 g/t Au sur 1,80 mètres de 438,0 mètres à 439,8 mètres.**

Les analyses sont effectuées sur des sections de moitiés de carottes de taille NQ. La carotte de forage au diamant est diagraphiée et échantillonnée conformément aux pratiques générales dans l'industrie, où la carotte diagraphiée et marquée pour être échantillonnée, est sciée en deux, avec une moitié mis dans des sacs et étiquetée pour être envoyée au laboratoire et l'autre moitié résiduelle de la carotte sciée est retournée dans la boîte de carottes pour entreposage et référence future. Des blancs et des échantillons de laboratoire ont été insérés à des intervalles réguliers dans chaque lot d'échantillons. Les analyses sont effectuées par le Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda, Québec, en utilisant une technique standard d'essais pyrognostiques sur un échantillon de 30 grammes avec une finition gravimétrique. Des duplicatas de routine sont réalisés par Laboratoire Expert inc. Les pulpes et les rejets sont retournés et entreposés dans des conteneurs sécurisés. Les intersections sont annoncées en utilisant une largeur de

forage à moins qu'autrement mentionnée, avec des valeurs d'analyses qui sont de simples moyennes de duplicatas et des résultats gravimétriques.

Explor prévoit analyser les résultats de 2016 en lien avec l'information géologique obtenue grâce à ce programme préliminaire. Un programme de géophysique a été réalisé et des cibles ont été définies.

### **TIMMINS PORCUPINE WEST (ONTARIO)**

#### ***Historique***

En juillet 2009, la Société a signé une entente en vertu de laquelle elle pouvait acquérir un intérêt de 100 % dans 106 claims miniers situés dans les cantons Bristol et Ogden en Ontario. La propriété est située dans le célèbre camp minier de Timmins-Porcupine à proximité d'anciens producteurs et de producteurs actuels. En considération de cette entente, la Société a versé 50 000 \$ à la signature et émis 1 000 000 actions ordinaires et elle a versé un total de 60 000 \$ CDN et émis 4 000 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans. La propriété est assujettie à une redevance NSR de 3 %.

En mai 2010, la Société a signé une entente d'option en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans un (1) claim (4 unités) situé dans le canton Ogden. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans le claim additionnel de la propriété Timmins Porcupine West, Explor a versé 5 000 \$ CDN à la signature et émis 50 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans la propriété.

En septembre 2010, la Société a signé une entente d'option en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans 75 unités additionnelles (13 claims) situées dans les cantons Bristol et Ogden. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans les claims additionnels de la propriété Timmins Porcupine West, Explor a versé 100 000 \$ et a émis 2 000 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans. Ces claims sont assujettis à une redevance NSR de 2 % en faveur d'un ancien propriétaire.

En mars 2011, la Société a signé une entente d'option en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans 3 claims miniers patentés situés dans le canton Ogden en Ontario. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans les claims miniers patentés additionnels de la propriété Timmins Porcupine West, Explor a versé un montant total de 20 000 \$ et a émis 200 000 actions ordinaires au cours d'une période d'un an. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims. Un programme de géophysique a été réalisé sur cette section de la propriété et 3 cibles ont été identifiées.

En mars 2012, la Société a signé une convention de vente en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans 3 parcelles de terrains miniers comprenant 3 unités situées dans le canton Bristol. Pour acquérir cet intérêt de 100 % dans les unités additionnelles de la propriété Timmins Porcupine West, Explor a versé 60 000 \$ à la signature. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces unités.

Le 19 décembre 2014, la Société a signé une entente d'option avec Teck Resources Limited (« Teck ») pour la propriété Timmins Porcupine West en vertu de laquelle Teck pourrait acquérir une participation pouvant aller jusqu'à 70 % dans la propriété TPW.

Explor a octroyé à Teck l'option d'acquérir une participation initiale de 55 % dans la propriété TPW (la « première option »). Teck peut exercer la première option en effectuant un total de 8 000 000 \$ CDN en dépenses engagées et optionnelles avant le 1<sup>er</sup> mai 2019 (la « date d'échéance »).

Au printemps 2017, Teck a décidé de résilier l'entente d'option sur la propriété TPW. Teck n'a pas acquis d'intérêt dans la propriété et Explor détient toujours un intérêt de 100 % la propriété TPW.

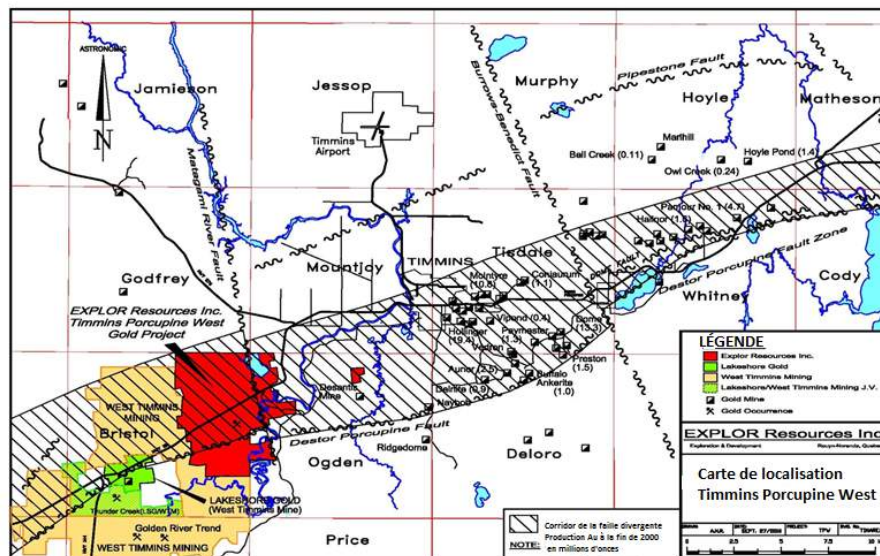
#### ***Localisation***

La propriété Timmins Porcupine West consiste en 185 unités non patentées et 3 claims miniers patentés situées dans les cantons Bristol et Ogden dans le camp minier Timmins-Porcupine totalisant 3 200 hectares, tel que démontré dans le plan ci-joint. La propriété est adjacente à la propriété de West Timmins Mining Inc. (WTM) sur laquelle

WTM a intersecté 83,40 mètres (273,55 pieds) titrant 12,75 g/t (0,37 oz/t). (Communiqué de presse de WTM du 24 juin 2009). La route 101 coupe la propriété en deux et fournit un accès à partir de la ville de Timmins située à 13 km à l'est.

La propriété a été explorée depuis 1927 par le biais de nombreux levés de sol géophysiques et par forages au diamant comptant jusqu'à 111 sondages. En 1984, Dome Exploration a découvert et délimité une zone aurifère qui fait approximativement 350 mètres de longueur et 45 mètres de largeur. La zone se dirige en direction est-nord-est et plonge vers le nord jusqu'à 70 à 80 degrés. Des programmes de forages par Teck Corporation, Cameco Gold et Tom Exploration Inc. ont prolongé la minéralisation jusqu'à 350 mètres en profondeur. Jusqu'à maintenant, la minéralisation aurifère semble associée à une importante unité de porphyre.

Les dépôts les plus importants à Timmins sont à proximité d'unités de porphyres qui sont à proximité de la faille de Porcupine-Destor. Les dépôts semblent également être associés à des failles divergentes qui vont vers le nord de la faille de Porcupine-Destor à l'intérieur d'un corridor d'une faille divergente tel que démontré dans le plan ci-joint.



### Travaux par Explor

Les données historiques existantes ont été utilisées afin de créer un modèle en 3 dimensions de litho et de minéralisation qui a permis de générer des cibles de forage de qualité à l'intérieur de ce corridor de roches favorables à une minéralisation aurifère importante.

La modélisation confirme que l'association de la minéralisation aurifère avec du quartz feldpathique (QFP) et un porphyre syénite, qu'on retrouve également sur les propriétés de Lakeshore et de West Timmins Mining. La modélisation a révélé une structure géo-synclinale avec un flanc nord et sud alors que la majorité du forage effectué jusqu'à maintenant a été concentré sur le flanc sud du géo-syncline dans deux zones minéralisées. La zone « A » identifiée grâce à la modélisation se dirige en direction nord-est et plonge vers le nord de 70 à 80 degrés. Le forage a confirmé que l'association de la minéralisation aurifère avec du quartz feldpathique (QFP) et un porphyre syénite, qu'on retrouve également sur les propriétés de Lakeshore et de West Timmins Mining (appartenant maintenant à Tahoe Resources Inc.). Cinq zones minéralisées appelées respectivement de « A » à « E » ont été identifiées. Les zones les plus larges de minéralisation montrent une forte relation spatiale avec les roches intrusives syénite et des roches hôtes volcaniques tholéiitiques riches en fer. Ce modèle peut être vu sur notre site web : [www.explorresources.com](http://www.explorresources.com).

Les plus récents résultats de forage sur la propriété TPW sont indiqués dans le rapport de gestion annuel clos le 30 avril 2014 de la Société. Pour les résultats antérieurs de forage, s'il vous plaît, vous référer aux précédents rapports

de gestion annuels. Le texte suivant présente un résumé des phases de forage sur la propriété Timmins Porcupine West.

Phase I de forage (novembre 2009 – février 2010) :

En novembre 2009, Explor a débuté un programme de forage au diamant, comprenant neuf trous de forage de taille NQ totalisant 12 605,9 mètres qui a été complété en février 2010. On fait référence aux présentes à ce programme de forage en tant que la phase I.

La phase I du programme ciblait la minéralisation de la zone appelée « zone A », l'une des cinq zones minéralisées identifiées sur la propriété et qui est située sur le flanc sud du géosynclinal de Porcupine.

La phase I du programme a permis de confirmer le modèle du gîte et a délimité la zone « A » sur une longueur de 900 m et à une profondeur entre 400 m et 600 m.

Phase II de forage (avril 2010 – juillet 2010) :

Le forage effectué par Explor en 2010 a continué avec la phase II du programme de forage au diamant, qui consistait en 19 sondages (TPW-10-10 à TPW-10-27 ; incluant TPW-10-11A) comprenant 12 658 m de carottes de forage NQ. La phase II du programme de forage a vérifié le prolongement possible en aval-pendage de la zone « A » à des profondeurs de 800 m à 1 000 m, de même que les autres zones minéralisées sur la propriété, appelées zones « B », « C », « D », et « E ».

Le forage de la phase II a permis de mieux délimiter la zone « A » jusqu'à une longueur de 1 875 m et à une profondeur entre 400 m et 1 000 m.

Phase III de forage (octobre 2010 à août 2011) :

Un programme de forage au diamant de 10 000 mètres (phase IIIa) a débuté en octobre 2010. Il comprenait 11 976,5 m de carottes de forage NQ à partir de 15 sondages (TPW-10-28 à TPW-10-36A), incluant cinq sondages en coin forés à partir du sondage TPW-10-30 ; notamment les sondages TPW-10-30W1, TPW-10-30W2, TPW-10-30W2A, TPW-10-30W3 et TPW-10-30W3A.

En février 2011, il a été annoncé que le programme de forage serait prolongé de 20 000 mètres de forage additionnel, en se basant sur des résultats préliminaires prometteurs. Le programme prolongé (phase IIIb), qui a débuté en mai 2011, comprenait 25 sondages additionnels (TPW-11-37 à TPW-11-55A) et 31 sondages en coin. Le programme prolongé comprenait 26 884,8 m.

La phase III du programme s'est achevée en août 2011, ayant réalisé 38 861,3 m de forage.

La phase III du programme a continué à délimiter la zone « A », augmentant sa longueur horizontale à au moins 1 975 mètres. La minéralisation principale a été rapportée comme étant concentrée entre les niveaux des 550 m et des 850 m sous la surface.

Phase IV de forage (octobre 2011 à mars 2012) :

La phase IV du programme de forage sur la propriété consistait en un programme annoncé de 30 000 mètres a été élaboré pour continuer de prolonger la minéralisation connue de la Zone « A ». Ce programme a débuté en octobre 2011 avec le sondage TPW-11-56 à TPW-12-73 et a compris un total de dix-sept (17) sondages et vingt-six (26) sondages en coin. La phase IV s'est achevée en mars 2012 ayant réalisé un total de 30 000 mètres de forage au diamant.

Phase V de forage (mars 2012 – décembre 2012) :

Le programme de forage 2012 sur la propriété comprenait un programme annoncé de 30 000 mètres (Communiqué de presse du 27 mars 2012) élaboré pour continuer d'élargir la limite de la minéralisation connue de la zone « A » et pour vérifier le flanc nord du synclinal. Le programme a débuté en mars 2012 avec le Sondage TPW-12-74 et a compris un total de 24 sondages (TPW-12-74 à TPW-12-98) et 12 sondages en coins.



Phase VI du programme de forage (Janvier 2013 à 2014)

En janvier 2013, la Société a annoncé un programme de forage de 10 000 mètres (Communiqué de presse du 10 janvier 2013) élaboré pour vérifier et élargir la minéralisation connue près de la surface afin de déterminer le potentiel à ciel ouvert de la propriété.

Le 27 août 2013, la Société a publié une nouvelle mise à jour des ressources minérales pour la propriété TPW :

**Les ressources minérales à ciel ouvert à une teneur de coupure de 0,30 g/t Au sont les suivantes :**

**Indiquées : 213 000 oz (4 283 000 tonnes à 1,55 g/t Au)**  
**Présumées : 77 000 oz (1 140 000 tonnes à 2,09 g/t Au)**

**Les ressources minérales souterraines à une teneur de coupure de 1,70 g/t Au sont les suivantes :**

**Indiquées : 396 000 oz (4 420 000 tonnes à 2,79 g/t Au)**  
**Présumées : 393 000 oz (5 185 000 tonnes à 2,36 g/t Au)**

Il est à noter que le forage jusqu'au 30 juin 2013 a donné **une augmentation de 104 % des onces indiquées et une augmentation de 190 % des tonnes indiquées par rapport à la ressource de décembre 2012**. Du forage additionnel prévu près de la surface devrait accroître la ressource potentiellement exploitable par fosse à ciel ouvert.

Explor a retenu P&E Mining Consultants (« P&E »), une firme indépendante de la Société, afin de préparer un rapport technique (le « **rapport technique** ») sur la propriété Timmins Porcupine West, intitulé : « *Technical Report and Resource Estimate on the Timmins Porcupine West Property, Bristol and Ogden Townships, Porcupine Mining Division, Ontario* », conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (le « **Règlement 43-101** »). Eugene Puritch, ingénieur, Richard Sutcliffe, géologue, Tracy Armstrong, géologue et Antoine Yassa, géologue, de P&E Mining Consultants, (les « **auteurs** »), toutes des personnes qualifiées au sens du Règlement 43-101, sont les co-auteurs du rapport technique. Le rapport technique a été déposé le 27 août 2013 sous le profil de la Société sur le site web de SEDAR à [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

À la date de ce rapport de gestion, la Société est d'avis qu'il n'y a pas eu de changement important quant à l'information concernant la propriété Timmins Porcupine West depuis la date du rapport technique. Le rapport technique a été préparé en conformité avec l'Annexe 43-101A1 – Rapport technique, des autorités canadiennes en matière de valeurs mobilières et est assujéti à certaines hypothèses, qualifications et procédures décrites aux présentes. Il faudrait consulter le texte complet du rapport technique qui est disponible pour examen sous le profil d'Explor sur SEDAR à [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Depuis la signature de l'entente d'option avec Teck Resources Ltd. (« Teck »), Teck est l'opérateur de la propriété Timmins Porcupine West et est en charge du programme d'exploration. Teck a effectué des analyses par TerraSpec (instrument de numérisation à infrarouge par ondes courtes) sur les carottes existantes afin d'aider à cartographier les patrons d'altération et les vecteurs pour aider à cibler les sondages au diamant. Un géologue spécialiste de la structure des roches a été retenu par Teck pour analyser la propriété Timmins Porcupine West.

En octobre 2015, Teck a débuté un programme de forage sur la propriété. Teck a révisé les données d'Explor et reclasser un système aurifère minéralisé avec une zone profonde à l'ouest à haute teneur (West Deep Zone) et une zone d'intervalle peu forée entre celle-ci et les zones de porphyre à l'est sur une longueur de plus de 2 000 mètres.

Au cours du programme d'exploration 2015-2016 sur la propriété Timmins Porcupine West, Teck a réalisé cinq sondages au diamant précédés par des analyses par Terra Spec (infrarouge par ondes courtes) sur les matériaux de résidus bruts afin d'aider à cartographier les patrons et les vecteurs d'altération pour aider à cibler les sondages au diamant. Des travaux additionnels comprenaient de l'échantillonnage, de la géochimie sur la roche globale, de la susceptibilité magnétique et de la numérisation Terra Spec sur les sondages TPW-10-09 et BRS 02-17 afin de caractériser les styles de minéralisation.

Un résumé des travaux réalisés par Teck suit :

Les travaux complétés en 2015 comprenaient des analyses géochimiques multi-éléments des carottes historiques de forage au diamant et des résidus bruts ; collecte de données spectrales d'infrarouges par ondes courtes (« SWIR ») sur les carottes historiques et les matériaux de résidus bruts ; réalisation de cinq nouveaux forages au diamant ; collecte de données par fluorescence par rayons X portatifs (pXRF) sur les nouvelles carottes de forage, réalisation d'une étude géologique et structurale des carottes de forage historiques et des données géologiques disponibles. Une étude environnementale préliminaire initiale a également été réalisée sur le projet Timmins Porcupine West par Teck.

La phase I du programme d'exploration de 2015 s'est concentrée sur l'acquisition de données des vecteurs géochimiques, géologiques et d'altération concernant la minéralisation, débutant en avril 2015 et culminant en septembre par la sélection des cibles pour la phase II du programme de forage.

Des précisions quant aux travaux complétés durant la Phase I comprennent :

- 2 831 échantillons (incluant des échantillons AQCQ) provenant de carottes historiques ont été envoyés au Laboratoire Bureau Veritas Laboratories pour des analyses multi-éléments et essais pyrognostiques. De plus, 141 échantillons ont également été envoyés pour analyse litho-géochimique (incluant des échantillons AQCQ). Le l'échantillon moyen comprenait des demi-carottes d'intervalles préalablement non échantillonnées, des quartiers de carottes et des matériaux de résidus bruts ;
- 20 399 échantillons de carottes et de résidus bruts (incluant des échantillons AQCQ) ont été scannés en utilisant le SWIR ;
- 2 246 mètres de carottes ont été diagraphiés de façon détaillée et 13 sondages additionnels ont été examinés afin de confirmer la géologie, la structure, l'altération et la minéralisation du dépôt.

Le programme géochimique et spectral de la phase I est une réussite quant au développement d'un modèle géochimique et d'altération pour certains secteurs choisis du projet, définissant des corridors aurifères qui ont été subséquemment incorporés dans la sélection des cibles de forage. La phase II du programme de 2015 a vérifié cinq cibles autour de la Zone West Deep avec des sondages d'extension dont un à 250 mètres, deux à 150 mètres et deux à 60 mètres de sondages historiques. Des précisions quant à la phase II du programme comprennent :

- 4 706,5 mètres de carottes ont été forés vérifiant cinq cibles ;
- 2 704 mètres de carottes ont été coupés et échantillonnés, totalisant 2 094 échantillons (incluant des échantillons AQCQ) qui ont été envoyés au Laboratoire Bureau Veritas Laboratories pour des analyses multi-éléments et des essais pyrognostiques. De plus, 60 échantillons ont également été envoyés pour analyse litho-géochimique (incluant des échantillons AQCQ) ;
- 1 777 analyses-cibles (incluant des échantillons AQCQ) sur les carottes ont été analysées en utilisant le SWIR et 1 969 analyses-cibles ont été prélevés en utilisant un pXRF comme pilote pour la géochimie, à un taux d'environ une mesure par bloc de 3 mètres ;
- 4 706,5 mètres de carottes ont été diagraphiés de façon détaillée.

La lithologie recoupée provenant du programme de forage de 2015 comprend environ 25 mètres de mort-terrain consistant en des tills et des blocs glaciaires, avec le substrat rocheux dominé par du grès, de l'argillite, du siltite et des conglomérats de l'assemblage de Porcupine, avec plusieurs intervalles relativement courts de filons souches et dykes porphyriques de quartz feldspathique (« PQF ») du Stock de Bristol et des diabases protérozoïques occasionnelles reliées à la province fortement ignée de Matachewan. Lorsqu'observées, des orientations d'affinage dans l'amoncellement sédimentaire supporte généralement une interprétation de stratification escarpée à renversée, plus jeune vers le sud, ce qui est consistant avec des observations provenant de carottes historiques sur cette partie de la propriété.

L'altération consiste en de larges zones de séricite faible à modérée, localement pénétrante, centrée sur des portions des sondages avec du PQF ou des roches associées au PQF telles que du grès massif et des conglomérats constitués de PQF. Des zones de veinules d'altération de séricite forte à modérée sont étroitement associées avec des secteurs de réseau de veines de quartz-carbonate blanc et de quartz-tourmaline dans un nombre d'unités de PQF recoupées dans les parties supérieures des sondages TPW-15-123A et TPW 15-122W1. L'altération associée à la minéralisation de sulfures dans la zone West Deep comprend de la muscovite forte (séricite), de la chlorite de fer, et de la carbonate de fer (sidérite) telles qu'identifiées visuellement et par le biais de l'analyse SWIR.

Les veines sur le projet sont typiquement intensément déformées, partiellement à complètement transposées dans une foliation dominante et généralement pliées de façon isoclinale. En raison de cette déformation, il n'est pas possible de déterminer complètement l'origine ou la paragenèse de la veine sur le projet par des observations jusqu'à maintenant. Au cours du programme d'exploration de 2015, une classification grossière a été utilisée, laquelle consiste en trois types de veines primaires : quartz ± carbonates ± veines de tourmaline ; pyrite (« pyr ») + veines de gangue (chlorite, tourmaline, calcite) ; et pyrite ± sphalérite (« sph ») (de couleur miel à rougeâtre) ± pyrrhotite (« poh ») ± veines de chalcopryrite. Les veines de pyr-sph-poh sont interprétées comme étant l'assemblage primaire de la minéralisation dans la Zone Deep West.

La minéralisation dans la zone West Deep est associée à des bandes déformées de pyrite, sphalérite, pyrrhotite et chalcopryrite. Ces bandes sont interprétées comme étant des veines ou des lentilles qui ont été transposées dans de la foliation dominante qui peut être observée pliée de façon isoclinale dans plusieurs sections de la carotte. Le contenu en sulfures dans les zones minéralisées peut s'étendre entre 1 à 15 %, avec des teneurs en or généralement qui correspondent à des estimations visuelles du contenu de sulfures. À l'extérieur des zones minéralisées, la pyrite peut être découverte disséminée jusqu'à 1 à 2 %, cependant elle n'est pas associée à des teneurs en or significatives et habituellement ne contient pas de chalcopryrite, pyrrhotite ou de sphalérite.

Les cinq sondages qui ont été complétés en 2015 ont ramené des teneurs aurifères multi-grammes sporadiques dans le compartiment supérieur de la zone West Deep. Seul le sondage TPW-15-120 a ramené de la minéralisation importante le long de la Zone West Deep, avec des analyses ramenant 8,379 g/t Au sur 2,4 mètres à partir de 710,2 à 712,6 mètres, incluant une section de 17,9 g/t Au sur 0,7 mètres.

Avec les travaux réalisés au cours du programme d'exploration de 2015-2016, Teck a respecté ses engagements quant à la première année de l'entente d'option pour l'acquisition d'un intérêt initial de 55 % dans la propriété Timmins Porcupine West, en effectuant des dépenses d'exploration pour au moins 1 500 000 \$ avant le 1<sup>er</sup> mai 2016.

Une rencontre du comité technique a eu lieu le 7 octobre 2016 pour examiner les résultats obtenus sur la propriété jusqu'à maintenant, ainsi que les plans futurs, tels que décrits ci-dessous :

En 2016, le focus a été mis sur l'étude des données obtenues en 2015 et le développement des guides à la minéralisation afin de rendre le forage plus efficace. Les éléments-clé de ces travaux comprenaient :

1. Le développement d'un « index de séricite » reflétant des compositions particulières de mica blanc, tel que cartographié par des techniques d'ondes courtes à infrarouges (« SWIR »), lesquelles ont une proche association dans l'espace avec les intersections à haute teneur en or.
2. L'identification d'indices géochimiques clé à la minéralisation, incluant entre autres, le zinc, le soufre, le plomb et le fer.
3. La combinaison de l'altération avec la géochimie afin d'identifier des sondages à proximité de la minéralisation et un avantage potentiel pour la minéralisation du type « West-Deep ».

Les travaux effectués par Teck ont confirmé un corridor hydrothermal (« l'horizon de Porcupine ») par le biais des données de la géochimie et de SWIR ainsi que la sélection de sondages à proximité de la minéralisation. Des techniques ont été étudiées afin d'orienter ce plan vers la minéralisation et d'augmenter l'efficacité du mètre foré par le biais de la géophysique. Les résultats des études portant sur l'altération et la géochimie supportent l'hypothèse d'un corridor hydrothermal approximativement est-ouest, à l'intérieur duquel la zone West-Deep définit un filon oblique minéralisé discret. En avril 2016, Teck a effectué un levé géophysique des trous de forage

en utilisant de l'équipement maison, de même que des études de données internes non destructives de la minéralisation connue afin d'identifier les options pour la géophysique.

Les résultats indiquent que la minéralisation peut être chargée (IP) mais qu'elle produit de fausses anomalies (des zones de pyrite non aurifères). Ils suggèrent également que la minéralisation est conductrice (EM), qu'elle *n'a pas* produit de fausses anomalies significatives et que l'électromagnétique devrait être en mesure de détecter la minéralisation du type West-Deep.

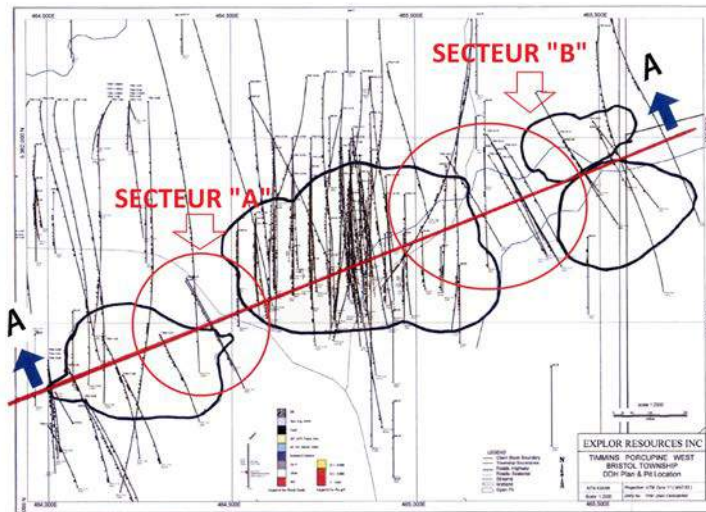
Suivant les travaux de pétro-physique, une étude électromagnétique d'un trou de forage a été élaborée pour vérifier l'efficacité de cette méthode. Quatre sondages ont été vérifiés (TPW-11-43W6, TPW-11-45W3, TPW-10-34 et TPW-15-120) afin de confirmer que cette méthode peut détecter la minéralisation dans la zone West Deep et pour vérifier la distance déterminée par cette technique.

1. Cette étude a été en mesure de détecter la minéralisation à l'intérieur de 30 mètres des trous de forage. Même si ceci est utile pour guider les forages d'extension à l'intérieur d'un filon, elle ne semble pas permettre de voir suffisamment loin à l'extérieur du sondage pour identifier les filons autour des sondages à proximité de la minéralisation.
2. En se basant sur les résultats du sondage électromagnétique, un levé VTEM a été privilégié. La modélisation théorique de la réponse électromagnétique suggère que la technique VTEM pourrait être en mesure de détecter un gisement de la taille de West Deep dans les 200 mètres approximativement de la surface (variant selon la taille et la conductivité du gisement ciblé), avec l'opportunité d'identifier de nouveaux filons. Le levé VTEM a été effectué la semaine se terminant le 23 septembre et les résultats sont attendus, suite à la compilation des données par l'entrepreneur.

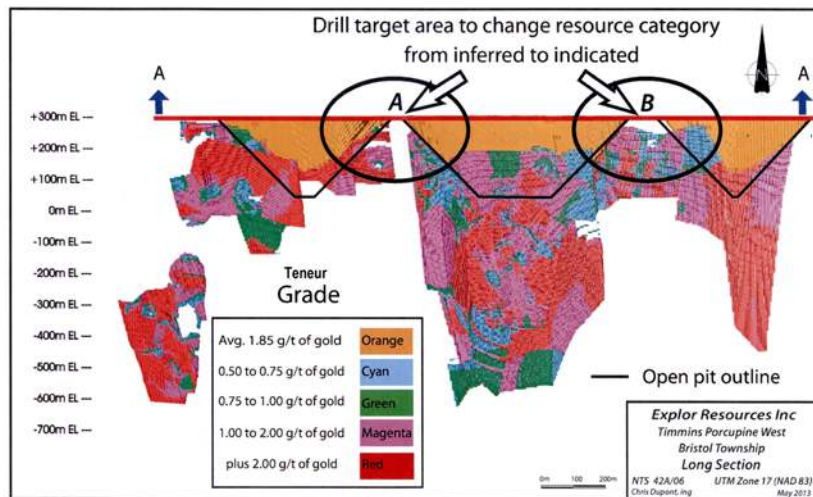
En mai 2017, la Société a annoncé le début d'un programme de forage de 3 000 mètres. Les programmes de forage au diamant complétés par le passé ont confirmé le modèle et la structure aurifère minéralisée sur plus de 2 000 mètres de longueur à une profondeur verticale entre 600 et 900 mètres. Elle est actuellement ouverte en longueur et en profondeur. Les cinq premières phases de forage (106 000 mètres) se sont concentrées sur les cinq zones de minéralisation aurifère situées sur le flanc sud du géosynclinal.

En août 2017, Explor a annoncé les résultats du programme de forage au diamant sur la propriété TPW. Le programme de forage du printemps 2017 consistait au prolongement de cinq (5) sondages forés préalablement et la réalisation de trois (3) nouveaux sondages au diamant. Les sondages #TPW-17-101EX, #TPW-17-102EX, #TPW-17-103EX, #TPW-17-104EX et #TPW-17-109, ont été prolongés pour vérifier la théorie que la zone de cisaillement #5 s'étendait d'un côté à l'autre de la propriété. Les nouveaux sondages #TPW-17-124, #TPW-17-125 et #TPW-17-127 ont aussi été forés.

Le plan des sondages au diamant ainsi que le plan de la fosse à ciel ouvert indiquent la localisation de trois zones potentielles de fosses à ciel ouvert qui sont situées sur une longueur de 1 800 mètres et à une profondeur de 250 mètres. Le forage au diamant récemment complété s'est concentré l'extrémité est à proximité du secteur « B » et dans celui-ci, afin d'augmenter la ressource près de la surface et relier la portion est des secteurs potentiels de fosse à ciel ouvert.



secteur cible de forage pour changer la catégorie de la ressource de présumée à indiquée



**Il est important de noter que l'extension horizontale de la minéralisation aurifère est supérieure à 2 000 mètres en profondeur.** La continuité de la minéralisation continue de se confirmer et la structure demeure toujours ouverte en longueur et en profondeur. Explor a recoupé de la minéralisation aurifère dans 121 des 126 sondages forés et dans 64 des 65 sondages en coin (« wedges ») effectués jusqu'à maintenant. **Le forage au diamant récemment complété a été élaboré afin de déterminer la continuité de la minéralisation aurifère près de la surface ayant un potentiel de fosse à ciel ouvert et pour vérifier l'interprétation que la zone de cisaillement #5 s'étendait de la zone à haute teneur « West Deep » jusqu'à la zone aurifère à basse teneur près de la surface.**

3 163,4 mètres au total ont été forés pour prolonger et mettre à jour le potentiel de fosse à ciel ouvert de la propriété TPW appartenant à Ressources Explor en recoupant la zone de cisaillement #5, orientée nord-est-sud-ouest, qui a été découverte à l'origine dans le sondage TPW-13-101 réalisé au cours du programme de forage de 2013.

**Le programme de forage a été une réussite en recoupant la zone de cisaillement #5 dans quatre (4) sondages** avec quatorze (14) valeurs en or, de même qu'en recoupant quatorze (14) valeurs en or additionnelles provenant de trois sondages dans des secteurs non préalablement vérifiés de la minéralisation en longueur. L'ajout de vingt-huit (28) valeurs en or titrant de 1,06 à 7,3 g/t Au sur 1,5 mètres dans le secteur de la fosse à ciel ouvert proposée indique clairement l'étendue et le potentiel de cette zone.

En résumé, les sondages #TPW-17-101EX, #TPW-17-102EX, #TPW-17-103EX and #TPW-17-104EX ont recoupé la zone de cisaillement #5 avec quatorze (14) valeurs en or titrant de 1,06 à 7,3 g/t Au sur 1,5 mètres. De plus, les nouveaux sondages de remplissage #TPW-17-124, #TPW-17-125 et #TPW-17-127 dans le secteur « B » ont recoupé quatorze (14) valeurs en or allant de 1,1 à 5,1 g/t Au sur 1,5 mètres, principalement provenant des zones de cisaillement orientées est-ouest # 1 à # 4.

Encore plus important, les sondages #TPW-17-101EX, 17-102EX et 17-104EX ont recoupé des valeurs en or provenant d'une zone de cisaillement non détectée préalablement et orientée est-ouest qui est maintenant interprétée en tant que zone de cisaillement #6.

Le programme de forage du printemps 2017 pour augmenter le potentiel de la fosse à ciel ouvert proposée sur la propriété TPW de Ressources Explor a été une réussite puisqu'il a :

- 1) **Confirmé notre interprétation de la localisation de la zone de cisaillement # 5 et principalement le forage au diamant ;**
- 2) **Révéla la présence d'une zone de cisaillement minéralisée en or au sud de la zone de cisaillement #5, que nous appelons maintenant la zone de cisaillement # 6.**

Les résultats sont les suivants :

Sondage #	De (m)	À (m)	Intervalle		(g/t)	Or (oz/t)
			(m)	(pi)		
Sondage #101EX	501,0	502,5	1,50	4,92	7,370	0,261
	601,5	606,0	4,50	14,76	1,143	0,041
Sondage #102EX	470,0	471,0	1,00	3,28	1,451	0,051
	514,4	516,0	1,50	4,92	1,510	0,054
	537,0	541,5	4,50	14,76	1,873	0,066
	555,0	556,5	1,50	4,92	4,830	0,171
Sondage #103EX	553,0	556,5	4,50	14,76	1,875	0,066
	559,5	561,0	1,50	4,92	2,500	0,089
Sondage #104EX	568,5	570,0	1,50	4,92	1,820	0,065
	595,5	597,0	1,50	4,92	2,060	0,073
Sondage #109EX	Aucune valeur significative					
Sondage #124	97,5	99,0	1,50	4,92	4,940	0,175
	154,5	156,0	1,50	4,92	1,294	0,046
	220,5	222,0	1,50	4,92	1,096	0,039
	406,5	408,0	1,50	4,92	2,670	0,095
	436,5	438,0	1,50	4,92	5,040	0,179
	459,9	460,9	1,50	4,92	3,260	0,116

<u>Sondage #</u>		<u>De</u> (m)	<u>À</u> (m)	<u>Intervalle</u>		<u>Or</u> (g/t)	<u>Or</u> (oz/t)
				(m)	(pi)		
Sondage #125		383,5	384,5	1,00	3,28	5,110	0,181
		409,5	411,0	1,50	4,92	1,300	0,046
Sondage #127		199,5	201,0	1,50	4,92	2,060	0,073
		205,5	210,0	4,50	14,76	2,393	0,085
		217,0	218,0	1,50	4,92	1,076	0,030
		231,0	232,5	1,50	4,92	1,200	0,035
		241,5	244,5	3,00	9,84	1,885	0,067
		246,0	247,5	1,50	4,92	1,100	0,039

Les analyses sont effectuées sur des sections de moitiés de carottes de taille NQ. La carotte de forage au diamant est diagraphiée et échantillonnée conformément aux pratiques générales dans l'industrie, où la carotte diagraphiée et marquée pour être échantillonnée, est sciée en deux, avec une moitié mis dans des sacs et étiquetée pour être envoyée au laboratoire et l'autre moitié résiduelle de la carotte sciée est retournée dans la boîte de carottes pour entreposage et référence future. Des blancs et des échantillons de laboratoire ont été insérés à des intervalles réguliers dans chaque lot d'échantillons. Les analyses sont effectuées par le Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda, Québec, en utilisant une technique standard d'essais pyrognostiques sur un échantillon de 30 grammes avec une finition gravimétrique. Des duplicatas de routine sont réalisés par Laboratoire Expert inc. Les pulpes et les rejets sont retournés et entreposés dans des conteneurs sécurisés. Les intersections sont annoncées en utilisant une largeur de forage à moins qu'autrement mentionnée, avec des valeurs d'analyses qui sont de simples moyennes de duplicatas et des résultats gravimétriques.

Explor planifie une nouvelle phase de forage au diamant plus tard cette année.

### **EAST BAY (QUEBEC)**

#### ***Historique***

En 2007, la Société a signé deux ententes pour l'acquisition de 33 claims miniers de la propriété East Bay, situés dans le canton Duparquet, dans le camp minier de Rouyn-Noranda, au Québec, en considération d'une somme de 15 360 \$ et l'émission de 51 429 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé respectivement une redevance NSR de 1 % et de 2 % dans ces claims.

En janvier 2008, la Société a fait l'acquisition de 20 claims additionnels situés dans le canton Duparquet en considération d'une somme de 12 000 \$ et de l'émission de 125 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En juillet 2009, la Société a acquis 38 claims additionnels situés dans le canton Duparquet en considération d'une somme de 20 000 \$.

En octobre 2010, la Société a acquis 14 claims additionnels situés dans les cantons Duparquet et Hébecourt en considération d'une somme de 33 500 \$. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

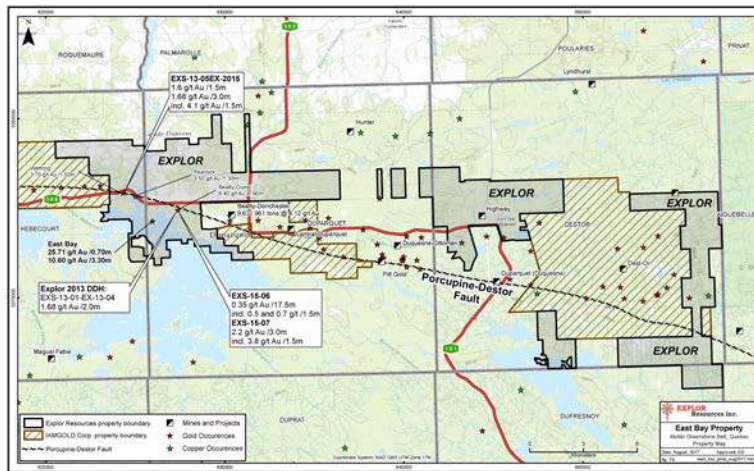
En mars 2014, la Société a acquis 15 claims additionnels situés dans le canton Duparquet en considération de l'émission de 500 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En avril 2014, la Société a acquis un claim additionnel situé dans le canton Duparquet en considération de l'émission de 50 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 1 % dans la propriété.

En juillet 2016, la Société a acquis 63 claims additionnels situés dans les cantons Duparquet et Destor et dans les municipalités de Rouyn-Noranda et Rapide-Danseur en considération de l'émission de 75 000 actions ordinaires.

En septembre 2016, la Société a signé une entente pour acquérir 100 claims additionnels dans les cantons Duparquet, Destor, Hébecourt et Dufresnoy. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans les claims additionnels de la propriété East Bay, la Société a versé la somme de 16 000 \$ et a émis 200 000 actions ordinaires.

En août 2017, la Société a signé une entente de vente pour acquérir un lot de 12 claims additionnels dans les cantons Duparquet, Destor et Hébecourt. La Société a payé 12 000 \$ pour acquérir ces nouveaux claims qui ont été jalonné pour Explor.



### Localisation

La propriété East Bay se compose maintenant de 347 claims situés dans les cantons Duparquet, Hébecourt, Dufresnoy et Destor, représentant un total de 11 005,90 hectares. Situé près du village de Duparquet. Elle est facilement accessible grâce à une route pavée de deux kilomètres environ qui relie la propriété à la route 101 qui va de Matheson, Ontario à Rouyn-Noranda, Québec.

### Travaux par Explor

Explor a réalisé une étude et une compilation complète des travaux réalisés par le passé, suivi par de la coupe de ligne, des levés magnétiques et de VLF pour déterminer la localisation des cibles structurales sur la propriété. En juillet 2013, la Société a réalisé un programme de forage sur la propriété. Le forage s'est concentré sur deux cibles le long de la prolifique zone de faille dans les cantons Duparquet et Hébecourt respectivement, et comprenait 5 sondages totalisant 1 224 mètres.

Le secteur de la cible ouest Beattie (canton Duparquet) consistait en un sondage de 1988 lequel a été foré au centre de roches cisailées et altérées hébergeant un intervalle riche en quartz d'une longueur de 0,93 mètre titrant 6,4 g/t Au.

Les quatre sondages forés en 2013 sur cette cible (EXS-13-01 à EXS-13-04) ont été établis conformément au programme de suivi proposé en 1988, mais avec un espacement plus serré. Tous les quatre sondages, représentant un total de 879 mètres ont rencontré une séquence de tufs felsiques hautement cisailés et altérés et des porphyres de quartz, avec des roches volcaniques felsiques subordonnées mafiques et ultramafiques.

L'injection de quartz survient à travers de chaque sondage, avec de la pyrite fine atteignant 1 % localement dans les trois premiers sondages et de 1 à 3 % localement dans le quatrième sondage, le plus profond du programme de forage.

De la faible minéralisation aurifère a été découverte dans le sondage EXS-13-01, lequel a ramené 356 ppb sur 1,5 m et dans le sondage EXS-13-02 qui a ramené 575 ppb sur 1,5 mètre, dans un intervalle d'une longueur de 4,5 mètres



titrant 301 ppb. En raison des plis, les mesures d'angle de la carotte sur le tissu tectonique sont très variables à travers des sections de forage mais les pendages sont généralement de 20 à 30 degrés, indiquant un pendage orienté sud-ouest.

De la minéralisation aurifère plus forte a été découverte dans le sondage EXS-13-04, lequel a ramené 1,68 g/t Au sur un intervalle de 2,0 mètres. La roche hôte a l'apparence de la rhyolite, est faiblement pyritisée (1 à 3 % pyrite) et coincée entre des tufs felsiques et ultramafiques encaissés dans du quartz mylonitique à fortement cisailé.

Le secteur de la cible Wettring (canton Hébécourt) consistait en un lot de cinq sondages réalisés en 1945, dans lesquels plusieurs intersections quartzifère d'un mètre ont ramené entre 1,0 à 4,0 g/t Au. Des veines de quartz ont été rapportées comme étant associées à un cisaillement orienté ONO, une possible faille subsidiaire à faible inclinaison au sud de la zone de faille est-ouest Destor-Porcupine. Le programme de 2013 consistait à localiser et vérifier la faille subsidiaire aurifère proposée orientée ONO.

Le sondage (EXS-13-05) d'une longueur de 345 mètres réalisé sur cette cible a ramené des résultats très encourageants en profondeur et près de la fin du sondage, incluant deux étroites intersections aurifères similaires à celles rapportées en 1945 et une très longue intersection de minéralisation aurifère anormale.

Les deux intersections étroites consistent en 2,61 g/t Au sur 1,2 m dans des tufs volcaniques felsiques fortement cisailés avec une concentration de tourmaline de quartz-dolomite (ankérite) et en 2,0 g/t Au sur 2,0 m d'un porphyre de quartz fortement cisailé avec une concentration de quartz-dolomite (ankérite) marqué par une forte altération de séricite et de 1 à 10 % de pyrite fine disséminée.

Le long intervalle de minéralisation aurifère anormale a été échantillonné sur 19,5 m (64pi), ramenant des analyses allant de 122 à 809 ppb (0,12 à 0,81 g/t). Cet intervalle comprend 12,0 m (39,3 pi) titrant 540 ppb (0,54 g/t) Au, lequel comprenait également un intervalle de 7,5 m (24,6 pi) dans lequel les analyses pour l'or variaient entre 515 à 809 ppb (0,51 à 0,81 g/t) avec une moyenne de 692 ppb (0,69 g/t).

L'épaisse zone anormale est hébergée par un porphyre quartzifère fortement cisailé et séricitique, marqué par une concentration de 10 à 40 % de quartz-dolomite (ankérite) avec de la fuchsite et localement, de la tourmaline et de l'épidote ainsi que des traces de pyrite fine disséminée apparaissant localement. Les mesures d'angle de la carotte sur le tissu tectonique indiquent un pendage vertical très abrupt vers le sud.

Tous les coffrages ont été laissés sur place et recouverts. En se basant sur la présence d'or anormal géochimiquement à fin du sondage EXS-13-05, l'approfondissement de ce sondage serait nécessaire à l'avenir. Dans l'ensemble, 672 échantillons de carottes ont été prélevés et soumis à l'analyse pour l'or au cours de ce programme.

En juillet 2015, la Société a annoncé le début d'un nouveau programme d'exploration consistant en un programme de forage préliminaire de 1 500 mètres pour poursuivre sur la lancée du programme d'exploration de 2013. Ce programme était en lien avec la stratégie de la Société d'effectuer de l'exploration le long de la zone de la Faille de Porcupine-Destor (ZFPD), où de nombreux gisements aurifères remarquables ont été découverts par le passé, y compris le camp minier de Timmins qui a produit plus de 65 millions d'onces d'or. La Société détient maintenant 3 842 hectares de terrains le long de cette section de la ZFPD, tel que démontré dans la carte ci-dessus. La propriété East Bay d'Explor est adjacente et entoure la portion ouest de la propriété Duparquet de Clifton Star Resources.

Le forage en 2015 s'est concentré sur trois cibles le long de la zone de faille prolifique, respectivement dans les cantons Duparquet et Hébécourt. Deux cibles se situaient sur la portion ouest de la propriété et une cible était sur la portion est de la propriété, consistant en 5 sondages totalisant 1 868 mètres et 928 échantillons de carottes.

Dans le canton Duparquet, le forage en 2015 s'est concentré sur un sondage réalisé en 1939 qui avait retourné une intersection de 1,5 mètre de longueur titrant 685 ppb Au associée avec les contacts déformés d'un dyke de porphyre feldspathique. Un sondage réalisé en 2015 (EXS-15-08) visait à localiser ce porphyre et vérifier ses contacts en profondeur. Il a confirmé la présence du porphyre mais n'a pas rencontré de la déformation forte ou de la minéralisation aurifère importante.

Dans le canton Hébécourt, le forage en 2015 a consisté à approfondir un sondage de 345 mètres de longueur réalisé en 2013 (EXS-13-05) qui avait été arrêté dans de la minéralisation aurifère anormale. Le sondage de 2013 avait

retourné des résultats très encourageants comprenant 2,61 g/t Au sur 1,2 mètre, 2,0 g/t Au sur 2 mètre, de même qu'un intervalle de 19,5 mètres (64 pieds) de minéralisation aurifère variant entre 122 à 809 ppb (0,12 à 0,81 g/t), lequel comprenait 12 mètres (39,3 pied) titrant 540 ppb (0,54 g/t) Au.

Toutes les zones aurifères sont hébergées par un porphyre quartzifère altéré et cisailé par de la séricite, marqué par 10 à 40 % de dolomie quartzifère (ankérite) injecté de fuchsite et localement de tourmaline et d'épidote; avec de la fine pyrite disséminée apparaissant en traces de 1 à 10 % localement. Les mesures d'orientation sur le tissu tectonique indiquent un pendage très abrupt vers le sud (70 à 80 degrés) qui laisse entendre que le forage sur les cisaillements minéralisés ciblés était à un angle faible mais néanmoins raisonnable.

Des observations générales et les résultats obtenus en 2015 sont résumés ci-dessous :

Suivant 6 mètres de minéralisation aurifère plus faible à la fin du sondage EXS-13-05, le sondage EXS-13-05EX-2015 a recoupé une seconde intersection de 19,5 mètres de longueur de minéralisation aurifère anormale marquée par des concentrations d'or plus élevées, de 1,6 et 4,0 g/t Au sur des intervalles de 1,5 mètres. L'existence de deux intervalles « proximales » d'or anormal de longueurs approximativement similaires pourrait être expliquée par l'intersection de deux flancs d'une zone aurifère de plis, la présence de deux zones aurifères parallèles, ou le déplacement d'une zone aurifère causé par la formation de failles en bloc. Ce sondage s'est terminé sur une intersection de 0,5 mètre de longueur titrant 1,0 g/t d'or.

Le sondage EXS-15-06A, qui a été implanté 5 mètres derrière EXS-13-05EX-2015, visait à vérifier la projection des zones de cisaillements aurifères à 75 m en direction de l'ouest. Ce sondage a été perdu en raison de problèmes de forage insurmontables. Les résultats d'analyse pour ce sondage comprennent 180, 260 et 348 ppb d'or sur des intervalles d'échantillons variant de 0,8 mètres à 1,5 mètre.

Le sondage EXS-15-06 qui a été implanté 11 mètres derrière EXS-13-05EX-2015m visait également à vérifier la projection des zones de cisaillement aurifères à 75 mètres vers l'ouest. Le sondage EXS-15-06 a confirmé l'extension et l'élargissement des cisaillements aurifères dans ce secteur, avec de l'or anormal variant de 100 à 719 ppb survenant sur un plus long intervalle que dans le sondage EXS-13-05EX-2015. En plus des intervalles d'un mètre éparpillés contenant de 50 à 365 ppb d'or, EXS-15-06 a retourné trois larges intersections distinctes d'or géochimiquement anormal, dans lesquelles la majorité des échantillons ont retourné de 50 à 719 ppb; celles-ci survenant de 190,5 à 203,7 mètres, de 209,7 mètres à 252 mètres and de 271,5 à 341,5 mètres.

Le sondage EXS-15-07 qui a été implanté 48 mètre derrière EXS-13-05EX-2015, visait à vérifier la projection des zones d'or anormal de ce dernier sondage à de plus grandes profondeurs d'au moins de 100 à 125 mètres le long de la projection. Ce sondage n'a pas recoupé les larges zones d'or anormal anticipées recoupées à de faibles profondeurs mais à la place, a frappé un intervalle étroit titrant 2,2 g/t Au sur 3,0 mètres comprenant 3,7 g/t Au sur 1,5 mètres dans des porphyres felsiques pyriteux fortement cisailés et altérés.

Le programme de forage de 2015 a réussi à prolonger la minéralisation aurifère anormale vers l'ouest du programme de forage 2013.

Avec très peu de sondages réalisés jusqu'à maintenant dans cette zone aurifère, il n'y a pas suffisamment de renseignements géologiques pour clairement comprendre la tectonique complexe locale et projeter les zones d'or anormal avec assurance. En raison de la présence de porphyres felsiques cisailés et altérés et la minéralisation aurifère largement répandue dans les ultramaïfiques, l'environnement tectonique complexe et les résultats très encourageants, du forage additionnel est fortement recommandé.

Explor a réalisé en février 2017 un programme de géophysique aéroporté se basant sur la compilation géologique et sur de nouvelles méthodes de modélisation. Explor a effectué sur la propriété un levé magnétique aéroporté de 930 km ainsi que des levés électromagnétiques VLF (à très basse fréquence). Plusieurs cibles de valeur ont été définies sur la propriété.

En août 2017, la Société a annoncé le commencement d'un programme de forage au diamant consistant en 3 000 mètres de forage. Au cours de l'hiver 2017, la Société a réalisé sur la propriété des levés géophysiques se composant de levés magnétiques, VLF et électromagnétiques aéroportés par hélicoptère sur la propriété. Le programme aéroporté a défini quelques structures très intéressantes sur la propriété.

La Société a récemment complété un programme de reconnaissance au sol et d'exploration où des échantillons prélevés au hasard ont titré jusqu'à 93 à 100 g/t d'or.

Le programme d'exploration de l'automne 2017 sera basé sur les anomalies géophysiques et géochimiques coïncidentes de même que sur une étude par CONSOREM utilisant la modélisation des paléopressions, puisqu'elle est reliée à la minéralisation le long de la ZFPD dans le camp minier de Duparquet.

## **DESTOR (QUÉBEC)**

### ***Historique***

En février 2007, la Société a conclu une entente pour l'acquisition de dix claims situés dans le canton Destor, dans le camp minier de Rouyn-Noranda, province de Québec. En considération de cette acquisition, la Société a versé 5 000 \$ et a émis 100 000 actions ordinaires et devait réaliser des travaux pour 200 000 \$ avant le 31 décembre 2009. La Société a obtenu une prolongation d'un an de la part du vendeur de la propriété mais devait dépenser 220 000 \$ en travaux d'exploration avant le 31 décembre 2010. En décembre 2010, la Société a obtenu une seconde prolongation d'un an pour effectuer les travaux, soit jusqu'au 31 décembre 2011, en contrepartie de l'émission de 50 000 unités en faveur du vendeur. Chaque unité se composait d'une action ordinaire et d'un bon de souscription valide pour 24 mois, pouvant être exercé au prix de 0,60 \$ l'action. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2,5 % dans les claims. La Société a rempli son obligation de travaux et détient maintenant un intérêt de 100 % dans la propriété Destor.

### ***Localisation***

La propriété Destor est située dans la partie centrale du canton de Destor, à environ 42 kilomètres au nord de la ville de Rouyn-Noranda, au Québec. La propriété est facilement accessible grâce à la route 393 qui traverse sa partie nord et qui la relie à la ville de Duparquet, Québec. Elle couvre une superficie d'environ 279 hectares.

### ***Travaux par Explor***

La Société a réalisé un levé VTEM ainsi que la compilation et l'analyse de toutes les données géologiques connues sur la propriété. En janvier 2011, un programme de forage de 2 500 mètres a été réalisé sur la propriété. Les sondages au diamant EXS-D-11-02, 03 et 05 ont été dirigés sous des sondages historiques ou dans les 100 mètres de ceux-ci, sondages qui avaient retourné des intersections en or encourageantes. Le sondage EXS-D-11-04 a été foré à 200 mètres le long de la projection géologique d'un sondage historique qui avait retourné de la minéralisation aurifère anormale. Les sondages EXS-D-11-01, 06 et 07 ont été forés sur des cibles non vérifiées.

Le forage a permis de découvrir de l'or dans de larges concentrations à partir de zones d'anomalies géochimiques de dix mètres de largeur à des intervalles d'un mètre pour le matériel à plus haute teneur.

Même si des teneurs anormales en or ont été découvertes dans les sept sondages du programme de forage, les sondages EXS-D-11-01, 03, 04 et 06 étaient particulièrement riches. À court terme, la Société ne prévoit pas effectuer des travaux supplémentaires sur cette propriété et c'est pour cette raison qu'elle a déprécié la totalité de ce projet minier au cours de l'exercice clos le 30 avril 2015.

## **LAUNAY (QUÉBEC)**

### ***Historique***

En septembre 2006, la Société a signé une convention d'option afin d'obtenir un intérêt de 100 % pour cinq claims miniers sur la propriété Launay. Pour obtenir un tel intérêt, la Société a versé 30 000 \$ CDN et a émis 250 000 actions ordinaires au cours d'une période de trois ans. Le vendeur a conservé une redevance de 2 % dans la propriété.

En avril 2007, la Société a signé une deuxième convention d'option afin d'obtenir un intérêt de 100 % dans 48 claims additionnels situés dans le canton Launay, Québec. En considération de cette option, la Société a payé 10 000 \$ et a émis 500 000 actions ordinaires de la Société. Le vendeur a conservé une redevance de 2 % dans la propriété.

## ***Localisation***

La propriété Launay est située dans la partie nord du canton de Launay, à environ 6 km du village de Launay, Québec. La propriété consiste en 53 claims miniers couvrant une superficie d'environ 2 249,46 hectares. La propriété est facilement accessible par un chemin forestier qui relie la route de Launay – Guyenne à la propriété, à environ 4,5 km du village de Launay.

## ***Travaux par Explor***

Au 30 avril 2011, la Société avait déprécié cette propriété ainsi que ses frais de prospection et d'évaluation afin de se concentrer sur d'autres projets. Explor a annoncé en mai 2014 le début d'un programme d'exploration sur la propriété nickélifère Launay. La phase I qui consistait en 60 kilomètres de coupe de lignes et de levés géophysiques afin de déterminer les cibles, a été complétée. La phase II qui consistait en 1 020 mètres de forages au diamant sur la structure, a été complétée à la mi-août 2014.

Le projet Launay Nickel est adjacent et au nord-ouest des 4 080 hectares de la propriété Royal Nickel. La même unité géologique ultramafique où la minéralisation a été découverte sur la propriété Royal Nickel, se prolonge sur la propriété d'Explor. Très peu de mort-terrain (2 à 4 mètres) a été rencontré sur la section récemment forée (#78+00E) au cours de la première phase de forage au diamant.

Le sondage #3 a été foré et a recoupé 60,1 mètres de roches ultramafiques. Le sondage #3 a recoupé des valeurs de nickel anormales qui variaient entre 0,08 % et 0,19 % (800 ppm à 1900 ppm). Dans les ultramafiques, le nickel est accompagné par du platine localement géochimiquement anormal à 31 ppb et par du palladium à 59 ppb.

Le sondage #4, a été foré et a recoupé 80,8 mètres de roches ultramafiques avec des valeurs en nickel anormales de 0,05 % à 0,12 % (500 ppm à 1 200 ppm). Le nickel enrichi est accompagné localement par du platine faiblement et géochimiquement anormal à 44 ppb et par du palladium à 31 ppb, où le nickel enrichi survient dans la partie supérieure et plus particulièrement près du contact supérieur.

Le sondage # 5, un sondage en retrait, qui a été foré derrière le sondage # 3, a recoupé 132 mètres de roches ultramafiques. Le sondage # 5 a recoupé des valeurs de nickel anormal de 0,04 % à 0,11 % (400 ppm à 1,100 ppm). Il faut noter que ce sondage contient la zone aurifère qui a été recoupée de 94,5 à 99,0 mètres, de 1,199 g/tonne sur 4,5 mètres. Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2015, la Société a déprécié les frais de prospection et d'évaluation de ce projet afin de mettre l'accent sur d'autres projets au Québec.

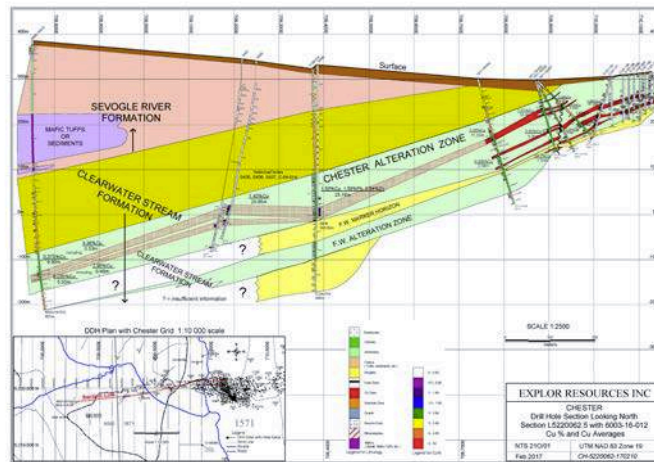
## **CHESTER (NOUVEAU-BRUNSWICK)**

### ***Historique***

En février 2013, la Société a signé une entente en vertu de laquelle elle pourrait acquérir un intérêt de 100 % dans 75 claims adjacents situé dans le comté de Northumberland au Nouveau-Brunswick, connue régionalement comme la « propriété Chester ». Depuis la signature de l'entente, la Société a émis 1 300 000 actions et a versé 50 000 \$ en espèces. Pour respecter l'entente, elle devait effectuer un paiement en espèces de 50 000 \$ au deuxième anniversaire et un dernier paiement en espèces de 50 000 \$ au troisième anniversaire. Les vendeurs conservent une royauté de 1 %. Suite à l'entente d'option signée en novembre 2014 avec la société Ressources Brunswick inc., celle-ci se devait d'honorer le paiement de la somme 100 000 \$ en espèces envers les vendeurs originaux de la propriété Chester. En décembre 2016, Brunswick a retourné la propriété Chester à Explor car elle n'a pas réussi à se conformer aux obligations de l'entente d'option signée en 2014. Explor a alors payé l'obligation restante de 100 000 \$ aux anciens propriétaires de la propriété et détient un intérêt de 100 % dans la propriété. Cependant, la Société et Ressources Brunswick ont signé une lettre d'entente énonçant qu'Explor allait payer une partie des travaux de prospection sur la propriété Chester en retour de la subvention de 30 000 \$ reçue par Brunswick du gouvernement du Nouveau-Brunswick pour faire des travaux de prospection sur la propriété, afin de conserver les claims en conformité.

En avril 2013, Explor a signé une entente d'option pour acquérir un intérêt de 100 % dans 39 unités additionnelles adjacentes dans la propriété Chester. Pour acquérir cet intérêt de 100 % dans les unités additionnelles dans la

propriété Chester, la Société a versé 30 000 \$ et émis 750 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2,0 % dans les unités de claims additionnelles.



En octobre 2016, la Société a annoncé un programme de forage de 2 000 mètres sur la propriété Chester. Une nouvelle carte géologique et mise à jour préparée par le personnel d'Explor, suite aux travaux effectués sur le flanc ouest du ruisseau Clearwater en 2014, indique un pendage vers l'ouest de la minéralisation existante connue. Un nouvel échantillonnage de sol effectué en 2014 indique des anomalies généralisées en cuivre et en métaux de base et de la stratigraphie favorable associée à des secteurs de substratum rocheux minéralisé, ainsi que le potentiel de découvrir de la nouvelle minéralisation malgré qu'il y ait peu d'affleurements dans le secteur. Explor planifie un programme de forage au diamant de 2 000 mètres pour vérifier l'extension en aval-pendage de la minéralisation définie dans l'actuel rapport technique 43-101, de même que dans l'étude d'ensemble électromagnétique du domaine temporel effectuée par Geotech en 2004 et l'analyse technique effectuée par Condor Geophysical Consultants en juin 2005.

Une étude du levé aérien du camp minier de Bathurst de 1996 d'Extech 2, de même que du levé aérien de Geotech réalisé par First Narrow en 2005 (rapport d'évaluation No. 475973) présente des cibles géophysiques non vérifiées qui coïncident avec les anomalies géochimiques. Les anomalies de sol de cuivre et de métaux de base combinés aux nouvelles interprétations géologiques indiquent qu'il y a vers l'ouest une composante en aval-pendage à la stratigraphie ainsi qu'un terrain en pente abrupte en direction de l'ouest.

Il y a eu très peu de travaux d'exploration dans ce secteur du camp minier de Bathurst (CMB) depuis l'exploration initiale, il y a plus de 60 ans. Important également est le fait que trois (3) études de datations d'âges effectuées dans le secteur depuis 2005 ont indiqué un âge de  $469 \pm 0,3$  ma. Tous les principaux et plus importants gîtes de SMV dans le camp minier de Bathurst (incluant BMS # 12 et # 6, le gîte Caribou (actuellement développé par Travalli) et l'ancienne mine Heath Steele sont associés à cet âge pour les roches felsiques du mur du filon. Ces nouvelles données en 2007 ont placé le dépôt de Chester d'Explor à la même époque que les gîtes Brunswick Mining No. 12 et No. 6 situés dans le CMB.

En 2014, un vaste programme d'exploration de sol a été effectué sur la propriété Chester, se concentrant principalement sur le flanc ouest du ruisseau Clearwater dans un secteur qui n'a pas été exploré depuis la fin des années 1950. Le but de ce programme était d'explorer la possibilité de découvrir des zones minéralisées additionnelles près de la surface similaires à celle connues des zones Chester cuivre et VMS puisqu'il a déjà été confirmé (First Narrows en 2004 et forage historique en 1967-68) que la zone principale du gîte des veinules de cuivre s'étend de 500 à 700 mètres à l'ouest de la ressource calculée. Le programme de 2013 a déterminé des cibles d'exploration près de la surface, de même qu'en profondeur sur le groupe de claims de Chester à l'ouest du ruisseau Clearwater. Ce secteur est une région qui n'a pas été explorée par des méthodes de base depuis environ 1959. L'échantillonnage de sol et les procédures modernes d'analyse géochimique de sol se sont révélés précieux afin de définir des cibles de forage.

Le Nouveau-Brunswick est le foyer du gisement de sulfures massifs No. 12 (Gisement Brunswick), lequel a été en production de 1964 jusqu'à sa fermeture en mars 2013 (jusqu'à février 2013 : 135 903 168 tonnes usinées à 3,44 % Pb, 8,74 % Zn, 0,37 % de Cu et 102 g/t Ag). Les gisements Brunswick No. 6 et No. 12 sont situés dans le Groupe de roches des Chutes Nepisiguit du Groupe du Tetagouche inférieur du CMB. Il y a 46 gîtes connus de SMV dans le CMB.

Un total de quatre sondages au diamant ont été forés sur le claim 1571. Les trois premiers sondages au diamant ont été forés en éventail à partir de la même localisation, vérifiant avec succès l'extension de la zone de veinules de cuivre sur une distance de 190 mètres à l'ouest des précédents sondages. Le quatrième sondage était situé à environ 100 mètres à l'ouest (et à 38 mètres au sud) des trois premiers sondages, confirmant la continuité de la minéralisation à l'ouest et ajoutant 100 mètres de longueur longitudinale au dépôt connu. Le sondage a recoupé l'horizon cible et de la géologie favorable de 94 mètres à 234,6 mètres.

Plus vers l'ouest, le dépôt de cuivre plonge en aval-pendage et vers le claim 6003. À environ 1 100 mètres à l'ouest du premier sondage, le sondage 6003-16-012 a été foré avec un pendage vertical. Il a été foré éventuellement jusqu'à une profondeur de 600 mètres et a recoupé de la minéralisation près de la surface (18 mètres) non connue précédemment et a également agrandi la zone principale de veinules Chester de 650 mètres additionnels plus à l'ouest que tout forage préalable fiable (c'est-à-dire tubages en place et carottes dans les entrepôts du gouvernement). Il a également confirmé l'existence de la zone d'altération et de l'horizon stratigraphique hôte à une profondeur préalable non connue ou attendue. L'horizon chloritisé favorable s'étend d'une profondeur de 472,5 mètres à 561 mètres avec une minéralisation à basse teneur documentée de 519 mètres à 543 mètres.

Dans la partie nord du claim 6003, une anomalie géochimique de sol non testée a été vérifiée. De la minéralisation de cuivre a été découverte en tant que veinules de pyrrhotite et de chalcopyrite dans des roches felsiques volcaniques associées à l'anomalie de sol. De la minéralisation de cuivre a été également découverte dans ce secteur en 2014 et une analyse de sol sur le claim 7045 vers l'ouest contenait des anomalies non expliquées de cuivre et de plomb, lesquelles peuvent être associées à cette anomalie de sol mentionnée précédemment et à cet horizon.

Au sud sur le claim 6005, deux sondages ont été effectués afin de vérifier une anomalie de sol apparemment associée à un sondage historique, datant des années 1956 à 1958, avec une valeur rapportée de plus de 2 % de cuivre. Aucune indication de minéralisation n'a été découverte dans les deux sondages.

Des résultats sont indiqués ci-dessous pour le sondage # 1571-16-001 :

<b>Résumé des résultats provenant du sondage 1571-16-001:</b>									
	<b>De (m)</b>	<b>À (m)</b>	<b>Longueur (m)</b>		<b>Au (ppb)</b>	<b>Ag (ppm)</b>	<b>Cu (%)</b>	<b>Zn (ppm)</b>	<b>Pb (ppm)</b>
<b>Zone 1</b>	78,50	81,50	3,00		142	7,36	2,383	1 708	138
<b>Zone 2</b>	86,00	89,10	3,10		57,3	3,91	1,808	608	75
<b>Zone 3</b>	119,00	122,55	3,55		113	6,65	7,973	932	86
<b>Zone 4</b>	135,00	144,50	9,50		31	1,06	0,976	141	25
<b>incluant:</b>	137,80	144,50	6,70		33	1,28	1,240	144	25
<b>et</b>	142,00	144,50	2,50		39	2,08	2,308	220	25
<b>Zone 5</b>	153,00	162,66	9,66		84	1,93	2,187	198	36
<b>incluant</b>	153,00	154,50	1,50		58	1,40	1,310	192	40

Résumé des résultats provenant du sondage 1571-16-001:								
	<u>De (m)</u>	<u>À (m)</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Au (ppb)</u>	<u>Ag (ppm)</u>	<u>Cu (%)</u>	<u>Zn (ppm)</u>	<u>Pb (ppm)</u>
et	161,35	162,66	1,31	416	9,55	13,810	710	91
<b>Zone 6</b>	177,80	179,70	1,90	72	3,31	2,323	346	62

Un total de six zones de minéralisation de cuivre ont été recoupées dans le sondage # 1571-16-001 mentionné ci-dessus.

Des résultats préliminaires sont indiqués ci-dessous pour le sondage # 1571-16-002 :

Résumé des résultats provenant du sondage 1571-16-002:								
Zones	<u>De (m)</u>	<u>À (m)</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Au (ppb)</u>	<u>Ag (ppm)</u>	<u>Cu (%)</u>	<u>Zn (ppm)</u>	<u>Pb (ppm)</u>
<b>1</b>	49,40	49,73	0,33	41	2,70	1,820	269	67
<b>2</b>	51,45	52,30	0,85	49	2,40	1,240	284	80
<b>3</b>	77,85	84,30	6,45	65	3,35	1,53	438	57
<b>incluant</b>	77,85	80,70	2,85	47	2,78	1,18	350	61
<b>et</b>	80,70	81,93	1,23	28	1,60	0,18	401	48
<b>et</b>	81,93	84,30	2,37	105	4,94	2,66	562	56
<b>4</b>	112,90	113,30	0,40	105	9,6	7,111	439	49
<b>5</b>	121,00	127,00	6,00	82	3,92	3,20	381	43
<b>incluant</b>	121,00	125,10	4,10	114	4,99	4,26	469	43
<b>ou</b>	124,10	125,10	1,00	289	10,10	10,23	1014	76
<b>et</b>	126,05	127,00	0,95	26	2,60	1,70	276	62
<b>6</b>	141,80	142,90	1,10	114	3,55	2,889	317	40
	142,90	151,10	8,20	3,6	0,16	0,065	59	21
<b>7</b>	151,10	151,85	0,75	34	2,8	2,130	252	26
<b>Zone FW</b>	171,5	171,85	0,35	50	3,2	1,580	214	42

Un total de **huit zones de minéralisation de cuivre** ont été recoupées dans le sondage # 1571-16-002 mentionné ci-dessus.

Des résultats préliminaires sont indiqués ci-dessous pour le sondage # 1571-16-003:

<b>Résultats provenant du sondage 1571-16-003</b>								
<b>Zones</b>	<b>De (m)</b>	<b>À (m)</b>	<b>Longueur (m)</b>	<b>Au (ppb)</b>	<b>Ag (ppm)</b>	<b>Cu (%)</b>	<b>Zn (ppm)</b>	<b>Pb (ppm)</b>
<b>1</b>	58,10	58,57	0,47	28	4	1,760	586	52
<b>2</b>	<b>64,00</b>	<b>70,80</b>	<b>6,80</b>	<b>42</b>	<b>4,3</b>	<b>1,45</b>	<b>565</b>	<b>106</b>
<b>incluant</b>	64,00	67,10	3,10	39	6,0	2,09	660	186
<b>ou</b>	65,50	67,10	1,60	75	11,5	4,05	1279	360
<b>et</b>	69,90	70,80	0,90	139	7,0	3,05	1033	58
<b>3</b>	77,70	78,60	0,90	76	2,4	1,220	328	44
<b>4</b>	112,65	112,85	0,20	60	6,7	4,330	592	42
<b>5</b>	<b>115,25</b>	<b>120,60</b>	<b>5,35</b>	<b>64</b>	<b>4,9</b>	<b>3,65</b>	<b>445</b>	<b>49</b>
<b>incluant</b>	115,25	117,40	2,10	47	4,6	3,25	372	39
<b>et</b>	117,40	120,60	3,20	76	5,2	3,97	501	56
<b>Zone FW</b>	157,30	158,85	1,55	343,10	15,00	13,20	995,00	91,13

Un total de **six zones de minéralisation de cuivre** ont été recoupées dans le sondage # 1571-16-003 mentionné ci-dessus.

Les résultats sont indiqués ci-dessous pour le sondage #1571-16-004:

<b>Résumé des résultats provenant du sondage 1571-16-004</b>							
<b>Zones</b>	<b>De (m)</b>	<b>À (m)</b>	<b>Longueur (m)</b>	<b>Au (ppb)</b>	<b>Ag (ppm)</b>	<b>Cu (%)</b>	<b>Zn (ppm)</b>
<b>1</b>	89,20	90,00	0,80	10	1	0,013	1189
	<b>Contient de la pyrite stratifiée (zone très étroite) ( zinc et plomb anomaux)</b>						
	<b>Zone minéralisée principale sous les 90 mètres, très chloriteuse.</b>						
<b>2</b>	120,90	123,00	2,10	46	2,8	0,832	346
<b>3</b>	131,90	143,40	11,50	138	4,8	2,357	1205
<b>incluant</b>	131,90	137,45	5,45	134	4,8	2,267	1428
<b>et</b>	137,35	143,40	6,05	142	4,8	2,439	100
<b>ou</b>	135,80	143,40	7,60	173	6,1	3,058	1408
<b>incluant</b>	139,70	143,40	3,70	211	7,1	3,885	1492



Résumé des résultats provenant du sondage 1571-16-004							
<u>Zones</u>	<u>De (m)</u>	<u>À (m)</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Au (ppb)</u>	<u>Ag (ppm)</u>	<u>Cu (%)</u>	<u>Zn (ppm)</u>
4	161,90	164,20	2,30	21	1,0	0,436	160
5	178,70	181,40	2,70	51	1,6	0,781	235
incluant	178,70	179,30	0,60	114	4,4	3,160	457
6	201,50	202,40	0,90	28	2	1,150	168
7	232,90	234,60	1,70	146	1,4	0,64	109
8	267,00	268,00	1,00	2,5	1,4	0,028	12500
9	270,00	271,00	1,00	2,5	0,1	0,035	2501

Un total de **neuf zones de minéralisation de cuivre** ont été recoupées dans le sondage # 1571-16-004 mentionné ci-dessus. **De la minéralisation de zinc de 1,25 % sur 1,0 mètre a été recoupée.**

Les résultats sont indiqués ci-dessous pour le sondage # 1571-16-012:

Résumé des résultats provenant du sondage 1571-16-012								
<u>Zones</u>	<u>De (m)</u>	<u>À (m)</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Au (ppb)</u>	<u>Ag (ppm)</u>	<u>Cu (%)</u>	<u>Zn (ppm)</u>	<u>Pb (ppm)</u>
1	12,80	13,10	0,30	58	1,4	0,120	64	44
2	16,10	18,30	2,20	11,4	1,35	0,098	32	22
3	18,30	32,20	13,90	3,1	0,62	0,028	118	20
4	519,00	528,90	9,90	7,8	0,9	0,375	77,5	24,6
incluant	521,10	521,60	0,53	40	5,6	3,380	186	31
et	525,00	526,40	1,35	14	1,5	0,898	121	29
5	531,00	536,50	5,50	26,6	0,6	0,235	54,0	24,3
incluant	534,70	535,10	0,40	186	5,4	2,950	235	57
N.B. "De" et "À" sont des profondeurs verticales à partir de la surface.								

Un total de **cinq zones de minéralisation de cuivre** ont été recoupées dans le sondage # 1571-16-012 mentionné ci-dessus.

La **propriété Chester** est reconnue comme renfermant un gîte de cuivre et un gîte de sulfures massifs volcanogènes (SMV). Le gîte de cuivre a une **ressource mesurée et indiquée de 1 400 000 tonnes titrant 1,38 % Cu, 0,06 % Zn et 3,5 g/t Ag** et une **ressource présumée de 2 089 000 tonnes @1,26 % Cu** (testé seulement pour le cuivre).

Explor prévoit lever des capitaux et effectuer un programme d'exploration sur la propriété Chester au cours de l'hiver 2017-2018.

### Analyse des travaux d'exploration

La Société a engagé durant la période de trois mois close le 31 juillet 2017, des dépenses en travaux de prospection et d'évaluation totalisant 507 025 \$ (2 533 738 \$ au 30 avril 2017).

	ONTARIO					QUÉBEC	NOUVEAU-BRUNSWICK	
	Timmins Porcupine West	Kidd Twp	Carnegie	Ogden	Montrose	PG-101	East Bay	Chester
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Levés géophysiques	-	-	2 400	-	-	-	-	-
Honoraires géologues	25 975	1 984	-	750	-	-	22 198	-
Honoraires ingénieurs	19 172	6 300	5 202	-	5 943	6 153	6 028	2 652
Techniciens miniers	1 600	-	-	-	-	-	-	4 563
Forages	362 791	-	-	-	-	-	-	-
Analyses	3 931	-	-	-	-	-	-	-
Frais de location	3 889	3 889	3 888	2 581	1 949	3 889	3 000	-
Frais généraux de prospection et d'évaluation	4 034	510	273	173	418	890	-	-
<b>Total</b>	<b>421 392</b>	<b>12 683</b>	<b>11 763</b>	<b>3 504</b>	<b>8 310</b>	<b>10 932</b>	<b>31 226</b>	<b>7 215</b>

### Analyse des acquisitions pour la période de trois mois close le 31 juillet 2017

Propriétés	Paiements en argent \$	Paiements en actions \$	Actions émises
PG 101	7 000	24 000	300 000
Kidd Township	2 000	34 000	400 000
Montrose	2 000	-	-

Les redevances sur les propriétés minières se détaillent comme suit :

NOM DU PROJET	REDEVANCE	NOM DU PROJET	REDEVANCE
East Bay	1 % et 2 %	Destor	2,5 %
Carnegie	2 %	Timmins Porcupine West	2 % et 3 %
Eastford Lake	2 %	PG 101	2 %
Chester	1 % et 2 %	Golden Harker	2 %
Kidd Township	1 % et 2 %	Launay	2 %
Ogden	2 %	Montrose	2 %

### Personne responsable de l'information technique

La personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101, responsable de l'information technique de la Société est monsieur Christian Dupont, ingénieur.

## DONNÉES FINANCIÈRES

Cette discussion et analyse des états financiers résumés intermédiaires devrait être lue en parallèle avec les états financiers résumés intermédiaires du 31 juillet 2017 ainsi que les états financiers annuels audités pour l'exercice clos le 30 avril 2017. Les états financiers résumés intermédiaires pour la période de trois mois close le 31 juillet 2017 ainsi que la période correspondante de l'an dernier ont été préparés selon les *International Financial Reporting Standards* (« IFRS »). Toutes les valeurs monétaires figurant dans ce rapport de gestion sont exprimées en dollars canadiens.

### Principales informations financières (auditées)

Le tableau suivant résume certaines données financières présentées à l'état de la situation financière de la Société :

EXERCICES CLOS LES 30 AVRIL	2017	2016	2015
	\$	\$	\$
Actif total	35 536 838	32 547 653	29 885 803
Passif total	3 481 694	2 690 336	2 281 961
Revenus	(32 537)	-	2 003
Perte nette	1 610 084	1 543 558	4 878 196
Perte par action de base et diluée	0,01	0,02	0,10

Au 30 avril 2017, notre actif total s'établit à 35 536 838 \$ comparé à 32 547 653 \$ au 30 avril 2016. Le passif total est 3 481 694 \$ comparé à 2 690 336 \$ en 2016 et est constitué de 314 057 \$ (559 872 \$ en 2016) pour ses créanciers et charges à payer, de 349 060 \$ (1 614 283 \$ en 2016) pour une provision pour pénalités et impôts de la Partie XII.6, de 7 074 \$ (5 167 \$ en 2016) pour le dû à des administrateurs, de 4 239 \$ (0 en 2016) pour le dû à une société liée, de 1 581 172 \$ (266 413 \$ en 2016) de la composante dette des débetures convertibles, de 148 953 \$ pour l'autre passif (64 821 \$ en 2016), de 561 752 \$ (0 \$ en 2016) de la portion court terme de la dette à long terme, de 458 357 \$ (0 \$ en 2016) de la dette à long terme et de 57 030 \$ (179 780 \$ en 2016) pour ses impôts sur le résultat et impôts différés. Au 30 avril 2017, les capitaux propres sont de 32 055 144 \$ tandis qu'ils étaient à 29 857 317 \$ au 30 avril 2016. La Société a un dépôt à terme garanti, réservé à la prospection et à l'évaluation pour une somme de 55 682 \$ dans une institution financière et celui-ci porte intérêt à 0,5 %. La Société a également un placement de 3 666 666 (2 333 333 en 2016) d'actions ordinaires de Ressources Brunswick inc., société publique liée d'exploration minière, d'une valeur de 146 667 \$ (46 667 \$ en 2016).

L'objectif de gestion du capital de la Société est de s'assurer qu'elle dispose d'un capital suffisant pour rencontrer ses obligations pour son plan de prospection et d'évaluation et ainsi assurer la croissance de ses activités. Elle a également pour objectif de s'assurer qu'elle dispose de suffisamment de liquidités pour financer ses frais de prospection et d'évaluation, ses activités d'investissement et ses besoins en fonds de roulement. Il n'y a pas eu de changement significatif concernant l'approche de politique de gestion du capital au cours de l'exercice clos le 30 avril 2017. La Société n'a pas de politique de dividendes.

### Informations trimestrielles (non auditées)

	31 juillet 2017 \$	30 avril 2017 \$	31 janvier 2017 \$	31 octobre 2016 \$	31 juillet 2016 \$	30 avril 2016 \$	31 janvier 2016 \$	31 octobre 2015 \$
Total de l'actif	35 062 578	35 536 838	35 659 759	33 642 478	34 072 278	32 547 653	36 609 422	30 180 681
Total du passif	3 310 501	3 481 694	3 960 235	3 659 643	3 746 946	2 690 336	2 431 005	2 435 711
Revenus	-	(32 537)	-	-	-	-	-	12 336
Perte nette	315 895	213 978	573 568	423 806	398 732	924 741	220 716	194 566
Perte nette par action de base et diluée par action	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00

### États de la perte nette et de la perte globale pour la période de trois mois close le 31 juillet 2017

De par son statut de société d'exploration minière, Explor ne génère aucun revenu régulier de sorte qu'elle doit assurer sa survie par l'émission de capital actions.

#### Revenus

Les revenus enregistrés sont des intérêts reçus et autres revenus.

#### Résumé des dépenses d'administration des quatre derniers trimestres

	31 juillet 2017 \$	30 avril 2017 \$	31 janvier 2017 \$	31 octobre 2016 \$
Entretien et réparations	-	100	150	150
Taxes et permis	1 534	2 634	13 094	32 410
Frais de location	5 672	4 940	9 215	9 802
Frais de bureau	8 390	828	18 479	9 718
Frais de déplacement, promotion et représentation	19 686	50 456	12 149	45 053
Assurances	-	-	2 746	-
Inscription, registrariat et information aux actionnaires	14 563	23 796	55 856	29 108
Honoraires consultants	61 278	133 896	108 528	54 500
Honoraires professionnels	52 900	46 151	46 735	87 234
Amortissement des immobilisations corporelles	3 145	3 383	1 760	2 509
Rémunération et paiements fondés sur des actions	-	-	-	14 000
Intérêts et frais bancaires	1 055	7 783	194	2 796
Intérêts sur les débetures	106 427	89 145	95 133	95 162
Intérêts sur dette à long terme	-	21 663	-	-
Coûts de transaction des débetures constatés	6 428	15 286	20 109	20 109
Frais de prospection et d'évaluation	-	30 000	236 108	-
Compensations payées relativement au maintien de claims miniers	3 120	4 462	-	21 255
Compensation aux investisseurs	3 754	168 541	-	-
Impôts de la Partie XII.6 et pénalités	-	4 126	-	-
Impôts sur le résultat et impôts différés	27 943	(360 675)	(46 688)	-

- a) Durant le trimestre clos le 31 janvier 2017, les postes inscription, registrariat et information aux actionnaires sont plus élevés en comparaison des autres trimestres car la Société a enregistré des dépenses supplémentaires pour les placements privés clôturés au cours du trimestre et pour son assemblée annuelle des actionnaires.
- b) Durant le trimestre clos le 31 octobre 2016, les honoraires professionnels sont plus élevés car la Société a comptabilisé des honoraires de vérification.

- c) Durant le trimestre clos le 30 avril 2017, les frais de déplacement, promotion et représentation sont plus élevés car la Société a déboursé des frais pour le PDAC à Toronto qui s'est tenu en mars 2017.
- d) Au 30 avril 2017, la Société a enregistré l'impôt de la Partie XII.6 pour un montant de 4 126 \$.
- e) Au cours du trimestre clos le 31 janvier 2017, la Société a comptabilisé des frais de prospection non-admissible pour un montant de 236 108 \$. Comme Ressources Brunswick inc. n'avait pas les ressources financières pour maintenir les claims et faire les travaux de prospection pour maintenir la propriété Chester en conformité, la Société et Brunswick ont signé une lettre d'entente énonçant qu'Explor allait payer une partie des travaux de prospection sur la propriété Chester en retour d'une subvention de 30 000 \$ reçue par Brunswick, du gouvernement du Nouveau-Brunswick.
- f) Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2017, un montant de 40 040 \$ a été comptabilisé pour l'octroi de 530 000 options d'achat d'actions.
- g) Au 30 avril 2017, un montant de 168 541 \$ est comptabilisé comme compensation aux investisseurs, suite au refus de certains FEC par l'ARC.

Le tableau suivant résume certaines données financières présentées à l'état de la perte nette et de la perte globale pour les périodes de trois mois closes le 31 juillet :

	<b>2017</b>	<b>2016</b>
	<u>\$</u>	<u>\$</u>
Entretien et réparations	-	270
Taxes et permis	1 534	6 829
Frais de location	5 672	11 349
Frais de bureau	8 390	9 419
Frais de déplacement, promotion et représentation	19 686	39 803
Inscription, registrariat et information aux actionnaires	14 563	17 850
Honoraires consultants	61 278	183 500
Honoraires professionnels	52 900	32 888
Amortissement des immobilisations corporelles	3 145	1 849
Rémunération et paiements fondés sur des actions	-	26 040
Intérêts et frais bancaires	1 055	1 071
Intérêts sur les débetures	106 427	52 128
Intérêts sur la dette à long-terme	-	17 573
Coûts de transaction des débetures constatés	6 428	-
Compensations payée relativement au maintien de claims miniers	3 120	-
Compensations aux investisseurs	3 754	-
Impôts sur le résultat et impôts différés	27 943	-

Au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017, la perte avant impôts de la Société se situe à 315 895 \$ comparativement à 400 569 \$ au 31 juillet 2016.

## **FLUX DE TRÉSORERIE**

Au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017, la Société a déboursé 518 025 \$ en frais de prospection et d'évaluation. La Société a reçu un montant de 12 000 \$ du gouvernement du Nouveau-Brunswick sur une subvention de 30 000 \$ sur la propriété Chester. Elle a déboursé un montant total de 9 000 \$ pour l'acquisition de claims pour les propriétés Kidd Township et PG 101. Elle a également déboursé un montant total de 2 000 \$ aux Premières Nations Matachewan et Mattagami relativement à la propriété Montrose.

Au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017, la Société n'a pas complété de placements privés.

En août et septembre 2017, elle a complété trois clôtures d'un placement privé pour une somme totale de 349 600 \$ en actions ordinaires et accréditives.

Ces activités de financement sont directement liées aux secteurs d'activités d'Explor et sont conformes aux plans de la direction.

## **SOURCE DE FINANCEMENT**

Au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017, la Société n'a pas complété de placements privés.

En août 2017, la Société a complété une première tranche d'un placement en actions accréditives et ordinaires pour une somme totale de 200 000 \$ et a émis 2 117 647 actions accréditives au prix de 0,085 \$ l'action, représentant une somme de 180 000 \$, 235 293 actions ordinaires au prix de 0,085 \$ l'action, représentant une somme de 20 000 \$. Chaque action ordinaire et accréditive est accompagnée d'un-demi bon de souscription. Un bon de souscription complet permet d'acheter une action ordinaire additionnelle de la Société au prix de 0,15 \$, pour une période de deux ans à partir de la clôture. La Société a émis 1 176 471 bons de souscription dans le cadre de cette première clôture.

En août 2017, la Société a complété une deuxième tranche d'un placement privé en actions accréditives et ordinaires pour une somme totale de 102 500 \$ et a émis 1 085 294 actions accréditives au prix de 0,085 \$ l'action, représentant une somme de 92 250 \$, 120 588 actions ordinaires au prix de 0,085 \$ l'action, représentant une somme de 10 250 \$. Chaque action ordinaire et accréditive est accompagnée d'un-demi bon de souscription. Un bon de souscription complet permet d'acheter une action ordinaire additionnelle de la Société au prix de 0,15 \$ l'action, pour une période de deux ans à partir de la clôture. La Société a émis 602 941 bons de souscription dans le cadre de cette deuxième clôture.

En septembre 2017, la Société a complété une troisième tranche d'un placement privé en actions accréditives et ordinaires pour une somme totale de 47 100 \$ et a émis 498 706 actions accréditives au prix de 0,085 \$ l'action, représentant une somme de 42 390 \$, 55 412 actions ordinaires au prix de 0,085 \$ l'action, représentant une somme de 4 710 \$. Chaque action ordinaire et accréditive est accompagnée d'un-demi bon de souscription. Un bon de souscription complet permet d'acheter une action ordinaire additionnelle de la Société au prix de 0,15 \$ l'action, pour une période de deux ans à partir de la clôture. La Société a émis 277 059 bons de souscription dans le cadre de cette troisième clôture.

Puisque certains financements réalisés se composent d'unités accréditives, la Société se voit dans l'obligation d'attribuer les dépenses en prospection et d'évaluation dans un temps donné. De plus, la Société effectue des financements par actions ordinaires afin de pouvoir payer ses dépenses courantes. La direction est consciente qu'elle devra continuer ses efforts afin d'effectuer d'autres financements pour poursuivre ses projets. L'exploration et la mise en valeur des propriétés de la Société pourraient dans le futur nécessiter beaucoup plus de ressources financières. Par le passé, la Société a pu compter sur sa capacité à se financer par des placements privés et par des placements publics. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'elle sera en mesure de le faire pour l'avenir.

## **OBLIGATIONS ET ENGAGEMENTS CONTRACTUELS**

La Société se finance en partie par l'émission d'actions accréditives, cependant il n'y a pas de garantie que les fonds dépensés par la Société seront admissibles comme frais d'exploration canadiens (FEC), même si la Société s'est engagée à prendre toutes les mesures nécessaires à cet effet. Le refus de certaines dépenses par les autorités fiscales aurait des conséquences fiscales négatives pour les investisseurs. En vertu des conventions d'actions accréditives signées dans le passé, la Société est en défaut de FEC pour un montant d'environ 3 000 000 \$; ces montants se devaient d'être engagés avant la date statutaire du 31 décembre 2014 et du 31 décembre 2013. Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2016, la Société a fait l'objet d'une vérification de l'Agence du Revenu du Canada (ARC) en relation avec les obligations légales et l'admissibilité des FEC. Comme certains travaux de prospection et d'évaluation n'ont pas été complétés dans les délais prescrits, il subsiste un risque financier important pour la Société ainsi qu'un risque fiscal important pour les investisseurs.

Au cours de l'exercice 2017, l'ARC a émis des avis de cotisation pour un montant d'environ 1 316 000 \$; que la Société doit rembourser par versements mensuels de 50 000 \$ conformément à l'entente. Au 31 juillet 2017, le solde dû s'élève à environ 813 000 \$ et est présenté dans la dette de la Société. La Société a comme politique de payer une compensation aux investisseurs à leur demande. Au 30 avril 2017, un montant d'environ 169 000 \$ et au 31 juillet 2017, un montant de 3 754 \$ sont comptabilisés comme compensation aux investisseurs, suite au refus de

certaines FEC par l'ARC. Les investisseurs peuvent demander à la Société une compensation suite à une re-cotisation. De plus, la Société estime le montant dû au provincial à environ 349 000 \$ qui est présenté comme provision pour pénalités et impôts de la Partie XII.6 à l'état de la situation financière au 31 juillet 2017. Tout montant supplémentaire en relation avec cette provision serait alors comptabilisé aux résultats de l'exercice au cours duquel il sera possible d'en faire une estimation raisonnable.

De plus, suite à la signature de conventions d'actions accréditatives, la Société devra dépenser en frais de prospection et d'évaluation un montant d'environ 753 818 \$ avant le 31 décembre 2017 et 449 990 \$ avant le 31 décembre 2018. Au 31 juillet 2017, la Société ne possède pas les liquidités nécessaires pour respecter ses engagements financiers.

#### Ententes avec les premières Nations

En juin 2013, la Société a signé un protocole d'entente avec les premières Nations Flying Post et Mattagami (les « premières nations ») quant à l'exploration de la propriété Timmins Porcupine West. La Société versera 2 % des coûts directs d'exploration dépensés sur la propriété Timmins Porcupine West à partir de la date de signature de l'entente.

En février 2016, la Société a signé un protocole d'entente avec les premières Nations Matachewan et Mattagami (les « premières nations ») quant à l'exploration de la propriété Kidd Township. Dans le cadre de cette entente, la Société a émis un total de 1 000 000 actions ordinaires aux premières nations. La Société versera 2 % des coûts directs d'exploration dépensés sur la propriété Kidd Township à partir de la date de signature de l'entente.

### **OPÉRATIONS ENTRE PERSONNES APPARENTÉES ET OBJECTIFS COMMERCIAUX**

#### Société contrôlée par le président de Ressources Explor inc.

Au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017, la Société a encouru des honoraires de consultant administratif d'un montant de 27 000 \$ (108 000 \$ au 30 avril 2017), des frais généraux d'administration d'un montant de 4 985 \$ (17 529 \$ au 30 avril 2017), des frais de location d'un montant de 4 500 \$ (18 000 \$ au 30 avril 2017) et des frais de prospection et d'évaluation pour un montant de 65 823 \$ (350 673 \$ au 30 avril 2017) auprès d'une société contrôlée par le président de Ressources Explor inc.

#### Membres du conseil d'administration, hauts dirigeants, société contrôlée par un administrateur

Au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017, la Société a encouru des honoraires de consultant administratif d'un montant de 9 000 \$ (36 000 \$ au 30 avril 2017), des honoraires professionnels d'un montant de 0 \$ (4 300 \$ au 30 avril 2017), des dépenses d'inscription, registrariat et information aux actionnaires de 0 \$ (2 385 \$ au 30 avril 2017), des frais d'émission d'actions d'un montant de 0 \$ (24 300 \$ au 30 avril 2017) et des frais de déplacement et représentation de 175 \$ (0 \$ au 30 avril 2017).

#### Société ayant des administrateurs communs et le même président que Ressources Explor inc.

Au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017, la Société a encouru des frais généraux d'administration d'un montant de 1 569 \$ (16 859 \$ au 30 avril 2017).

Ces opérations sont conclues dans le cours normal des activités de la Société et sont mesurées en fonction de leur valeur d'échange, soit le montant de la contrepartie convenue entre les parties aux accords.

#### Dette à long terme

La Société a une dette à long terme envers l'Agence du Revenu du Canada (ARC), remboursable par versements mensuels de 50 000 \$ incluant capital et intérêts au taux prescrit par ARC. Le taux d'intérêt est de 5 % et au 31 juillet 2017, la dette totale s'élève à environ 813 000 \$.

## **OBJECTIFS ET POLITIQUES EN MATIÈRE DE GESTION DES RISQUES FINANCIERS**

Les activités de la Société sont exposées à divers risques financiers : le risque de marché, le risque de crédit et le risque de liquidités.

### **a) Risque de marché**

#### **i) Juste valeur**

La juste valeur estimative est établie à la date de l'état de la situation financière en fonction de l'information pertinente sur le marché et d'autres renseignements sur les instruments financiers. La juste valeur de l'encaisse réservée à la prospection et à l'évaluation, de l'encaisse en fidéicommiss réservée à la prospection et à l'évaluation, du dépôt à terme réservé à la prospection et à l'évaluation, de l'encaisse en fidéicommiss, des autres débiteurs, des avances à une société liée, du dû à des administrateurs, du dû à une société liée ainsi que des créditeurs et charges à payer correspond approximativement à leur valeur comptable en raison de leur échéance à court terme. Les placements sont comptabilisés à la juste valeur. La juste valeur des débetures et de la dette à long terme correspond approximativement à leur valeur comptable, car elles portent intérêt à un taux semblable à ce que la Société pourrait avoir sur le marché.

#### **ii) Hiérarchie des évaluations à la juste valeur**

Les placements sont évalués à la juste valeur et ils sont catégorisés de niveau 1. Leur évaluation est basée sur des données observables sur le marché. L'encaisse réservée à la prospection et à l'évaluation, l'encaisse en fidéicommiss réservée à la prospection et à l'évaluation, le dépôt à terme réservé à la prospection et à l'évaluation et l'encaisse en fidéicommiss sont évalués à la juste valeur et ils sont catégorisés de niveau 2. Leur évaluation est basée sur des techniques d'évaluation fondées sur des données autres que les prix cotés sur des marchés actifs qui sont observables directement ou indirectement.

#### **iii) Risque de taux d'intérêt**

Le risque de taux d'intérêt est le risque que la juste valeur des flux de trésorerie futurs d'un instrument financier fluctue en raison des variations des taux d'intérêt du marché. À l'exception du dépôt à terme réservé à la prospection et à l'évaluation, des débetures et de la dette à long terme, les instruments financiers de la Société ne portent pas intérêt. Puisque le taux d'intérêt sur le dépôt à terme et les débetures est fixe, le risque de perte provenant d'une fluctuation des taux d'intérêt sur le marché est minime. La dette à long terme porte intérêt au taux prescrit par l'ARC qui est révisé trimestriellement. Au cours des exercices clos le 30 avril 2016 et 2017, la Société a contracté des débetures qui portent intérêt à des taux fixes de 7 % et 8 % (8 % en 2016) et une dette à long terme à un taux de 5 % (nil en 2016). Les taux d'intérêt fixes exposent la Société à une variation de la juste valeur de ces instruments financiers advenant une variation des taux d'intérêt. La Société est d'avis qu'une fluctuation de 0,5 % des taux d'intérêt est raisonnablement possible.

#### **iv) Risque de change**

Au 31 juillet 2017, la Société a encouru des frais administratifs en dollars américains de 160 \$ (28 243 \$ au 30 avril 2017) et en dollars australiens de 7 363 \$ (7 396 au 30 avril 2017). Par conséquent, certains actifs, passifs et charges sont exposés aux fluctuations des devises. La Société considère qu'une fluctuation du taux de change de l'ordre de 5 % est raisonnablement possible.

#### **v) Risque de crédit**

Le risque de crédit est le risque qu'une partie à un instrument financier manque à l'une de ses obligations et amène de ce fait l'autre partie à subir une perte financière. L'encaisse réservée à la prospection et à l'évaluation, l'encaisse en fidéicommiss réservée à la prospection et à l'évaluation, le dépôt à terme réservé à la prospection et à l'évaluation, l'encaisse en fidéicommiss et les autres débiteurs sont les principaux instruments financiers de la Société potentiellement assujettis au risque de crédit. Le risque de crédit sur l'encaisse et sur le dépôt à terme réservés à la prospection et à l'évaluation est limité puisque les parties contractantes sont des institutions financières ayant des cotes de crédit élevées attribuées par des agences de crédit internationales. Par conséquent, la Société ne s'attend pas à ce que les contreparties manquent à leurs obligations. La Société est sujette à une concentration de crédit étant donné que le dépôt à terme réservé à la prospection et à l'évaluation est détenu par une seule institution financière. Le risque de crédit sur l'encaisse en fidéicommiss, l'encaisse en fidéicommiss réservée à la prospection et à



l'évaluation et sur les autres débiteurs est faible. La valeur comptable de ces instruments financiers représente l'exposition maximale de la Société face au risque de crédit et il n'y a eu aucune variation significative du risque de crédit depuis le dernier exercice.

**b) *Risque de liquidités***

Le risque de liquidités est le risque qu'une entité éprouve des difficultés à honorer des engagements liés à des passifs financiers. La gestion du risque de liquidités vise à maintenir un montant suffisant d'encaisse et à s'assurer que la Société dispose de sources de financement suffisantes. La Société établit des prévisions budgétaires afin de s'assurer qu'elle dispose des fonds nécessaires pour rencontrer ses obligations. Au 31 juillet 2017, les liquidités dont dispose la Société s'élèvent à environ 216 000 \$ et son fonds de roulement est négatif. Elle détient également des placements dans une société publique qui ont une valeur boursière d'environ 110 000 \$. Présentement, la Société a une entente avec l'ARC pour des versements mensuels de 50 000 \$ afin de rembourser une dette d'environ 813 000 \$ au 31 juillet 2017. En date de l'état de la situation financière, ses engagements statutaires relatifs à des financements accreditifs se chiffrent à environ 1 203 808 \$ et ces dépenses devront être effectuées avant le 31 décembre 2017 et le 31 décembre 2018.

Afin de pouvoir continuer ses opérations, la Société aura à trouver du financement supplémentaire et malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir. Il subsiste actuellement un risque que la Société soit dans l'incapacité à trouver du financement même si la direction est d'avis qu'elle pourra réaliser le financement nécessaire pour faire face à ses engagements futurs.

**POLITIQUES ET PROCÉDURES DE GESTION DU CAPITAL**

Au 31 juillet 2017, le capital de la Société est constitué des capitaux propres qui se chiffrent à 31 780 020 \$. L'objectif de gestion du capital de la Société est de s'assurer qu'elle dispose d'un capital suffisant pour rencontrer ses obligations pour son plan de prospection et d'évaluation et ainsi assurer la croissance de ses activités. Elle a également pour objectif de s'assurer qu'elle dispose de suffisamment de liquidités pour financer ses frais de prospection et d'évaluation, ses activités d'investissement et ses besoins en fonds de roulement. Il n'y a pas eu de changement significatif concernant l'approche de politique de gestion du capital au cours de la période de trois mois close le 31 juillet 2017. La Société n'a pas de politique de dividendes.

La Société est soumise à des exigences réglementaires relativement à l'utilisation de fonds levés par financement accreditif, ceux-ci devant obligatoirement être dépensés en frais de prospection et d'évaluation admissibles. Actuellement, la Société n'a pas respecté ses exigences réglementaires en relation avec certains financements accreditifs passés qui devaient être dépensés avant le 31 décembre 2014 et avant le 31 décembre 2013. La Société a une entente avec l'ARC pour effectuer des versements mensuels de 50 000 \$ afin de rembourser la dette estimée au 31 juillet 2017 à environ 813 000 \$. En date de l'état intermédiaire de la situation financière, ses engagements statutaires relatifs à des financements accreditifs se chiffrent à environ 1 203 808 \$ et ces dépenses devront être effectuées avant le 31 décembre 2017 et le 31 décembre 2018.

**FACTEURS DE RISQUE**

**Risques liés à l'exploration**

L'exploration minière comporte un degré de risque élevé. Peu de propriétés explorées sont mises en production. Des formations rocheuses inhabituelles ou imprévues, des incendies, des pannes de courant, des conflits de travail, des inondations, des explosions, des éboulements, des glissements de terrain et la difficulté d'obtenir de la main-d'œuvre qualifiée, de la machinerie ou de l'équipement approprié ou adéquat sont d'autres risques que comporte l'exécution des programmes d'exploration. Les facteurs économiques liés à la mise en valeur de propriétés de ressources sont tributaires de nombreux facteurs, dont le coût d'exploitation, les variations de la matière extraite, la fluctuation des marchés des métaux, le coût de l'équipement de traitement et d'autres facteurs comme les réclamations des autochtones, la réglementation gouvernementale, notamment la réglementation portant sur les redevances, la production autorisée, l'importation et l'exportation de ressources naturelles et la protection de l'environnement. Selon le prix des ressources naturelles produites, la Société peut déterminer qu'il n'est pas opportun d'entreprendre ou de poursuivre la production commerciale. Il n'y a aucune certitude que les dépenses que la Société engagera dans l'exploration de ses propriétés minières donneront lieu à des découvertes de quantités commerciales de minerai. La

plupart des projets d'exploration ne débouchent pas sur la découverte de gisements de minerai commercialement exploitables.

### **Réglementation environnementale et autre réglementation**

La législation, les règlements et les mesures actuels et futurs en matière d'environnement pourraient entraîner des frais, des dépenses en immobilisations, des restrictions et des retards additionnels dans les activités de la Société dont on ne peut prévoir l'étendue. Les exigences de la réglementation et les normes environnementales font l'objet d'une évaluation constante et peuvent être haussées considérablement, ce qui pourrait nuire sérieusement à l'entreprise de la Société ou à son aptitude à mettre ses propriétés en valeur d'une façon économique. Avant que la production ne puisse débiter sur une propriété, la Société devra obtenir les approbations des autorités de réglementation et les approbations environnementales, et rien ne saurait garantir que ces approbations seront obtenues ou qu'elles le seront à temps. Le coût des changements dans la réglementation gouvernementale peut également réduire la rentabilité de l'exploitation ou empêcher entièrement la mise en valeur économique d'une propriété.

### **Risques liés au financement et à la mise en valeur**

La mise en valeur des propriétés de la Société dépend donc de son aptitude à obtenir le financement additionnel nécessaire. Rien ne saurait garantir qu'elle réussira à obtenir le financement requis. De plus, la mise en production de propriétés de ressources dépendra de l'utilisation des services d'un personnel expérimenté ou encore de la conclusion d'ententes avec d'autres grandes sociétés de ressources qui peuvent fournir cette expertise.

### **Cours des ressources**

Des facteurs indépendants de la volonté de la Société peuvent influencer sur la qualité marchande de l'or ou de tous autres minéraux découverts. Les cours des ressources ont fluctué considérablement, particulièrement durant les dernières années. Les répercussions de ces facteurs ne peuvent être prévues avec précision.

### **Risques non assurés**

La Société peut devenir assujettie à la responsabilité découlant des éboulements, de la pollution ou d'autres risques contre lesquels elle ne peut s'assurer ou choisit de ne pas le faire en raison du coût élevé des primes ou pour d'autres motifs. Le paiement de ces responsabilités diminuerait ou pourrait éliminer les fonds disponibles pour les activités d'exploration et d'extraction.

### **Fiscalité**

Aucune assurance ne peut être donnée à l'effet que l'Agence du Revenu du Canada et le Ministère du revenu du Québec soient d'accord avec la qualification des dépenses de la Société au titre de dépenses canadiennes d'exploration.

### **Dépendance d'un personnel clé**

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

### **Conflit d'intérêts**

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

### **Contrôle et procédures de divulgation de l'information**

Le président et le chef de la direction financière sont responsables de l'établissement et du maintien des contrôles et des procédures de divulgation de l'information de la Société au sens du Règlement 52-109. Ces contrôles et procédures ont été évalués au 31 juillet 2017 et il a été conclu qu'ils étaient adéquats et efficaces.

### **Contrôles internes à l'égard de l'information financière**

Le président et le chef de la direction financière sont responsables de l'établissement et du maintien des contrôles et des procédures de divulgation de l'information de la Société au sens du Règlement 52-109. Ces contrôles et procédures ont été évalués au 31 juillet 2017 et il a été conclu qu'ils étaient adéquats et efficaces.

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES POUR LES ÉMETTEURS ÉMERGENTS N'AYANT PAS DE REVENU SIGNIFICATIF

La Société fournit l'information sur les frais de prospection et d'évaluation reportés dans la note 7 de ses états financiers intermédiaires résumés non audités pour la période de trois mois close le 31 juillet 2017.

### DONNÉES SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

Au 31 juillet 2017, le capital-social de la Société se composait de 147 473 735 actions ordinaires émises et en circulation tandis qu'à la date du présent rapport de gestion, le capital-actions se compose de 151 586 676 actions ordinaires émises et en circulation.

#### Options

La Société a un régime d'options d'achat d'actions à l'intention de ses dirigeants, consultants et administrateurs. Au 29 septembre 2017, le détail des options d'achat est comme suit :

<b>Nombre</b>	<b>Prix de levée</b>	<b>Expiration</b>
280 000	0,15 \$	21-07-2018
1 580 000	0,50 \$	16-08-2018
1 517 500	0,08 \$	08-08-2019
925 000	0,075 \$	11-05-2020
2 600 000	0,15 \$	16-03-2021
<u>4 900 000</u>	0,08 \$	21-08-2022
11 802 500		

#### Bons de souscription

Au 29 septembre 2017, les bons de souscription en circulation se détaillent comme suit :

<b>Nombre</b>	<b>Prix de levée</b>	<b>Expiration</b>
900 000	0,15 \$	08-02-2018
4 020 000	0,15 \$	19-02-2018
4 000 000	0,20 \$	05-07-2018
294 118	0,15 \$	29-11-2018
717 647	0,15 \$	12-12-2018
3 800 190	0,12 \$	03-04-2019
1 566 745	0,12 \$	10-04-2019
1 176 471	0,15 \$	01-08-2019
602 941	0,15 \$	09-08-2019
<u>277 059</u>	0,15 \$	01-09-2019
17 355 171		

## Options émises aux courtiers et à des intervenants

Au 29 septembre 2017, les options émises aux courtiers se détaillent comme suit :

<b>Nombre</b>	<b>Prix de levée</b>	<b>Expiration</b>
156 400	0,10 \$	19-02-2018
280 000	0,15 \$	05-07-2018
1 129 402	0,085 \$	04-11-2018
204 234	0,085 \$	18-11-2018
564 706	0,085 \$	23-12-2018
423 520	0,085 \$	31-03-2019
608 000	0,075 \$	03-04-2019
<u>250 666</u>	<u>0,075 \$</u>	<u>10-04-2019</u>
3 616 928		

## **STRATÉGIES ET PERSPECTIVES**

Le principal objectif de la Société est de trouver des propriétés de haute qualité dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. C'est l'une des plus grosses ceintures de roches vertes au monde ayant produit plus que 180 000 000 oz d'or et plus de 450 000 000 tonne de minerai Cu-Zn. Nous croyons qu'il y a encore plusieurs « éléphants » à découvrir dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi.

Au cours des dernières années, la Société a surtout concentré ses efforts sur l'exploration de sa propriété principale, le projet aurifère Timmins Porcupine West. Le succès constant de Lake Shore Gold Corp. dans le camp minier de Timmins Ouest et l'intersection de 12,75 g/tonne sur un intervalle de 83,40 mètres (0,37 oz/t sur un intervalle de 273,55 pieds) par West Timmins Mining Inc. (WTM) sur leur propriété en 2009, (Communiqué de presse de WTM du 24 juin 2009) ont incité Explor à acquérir la propriété Timmins Porcupine West (« TPW ») en juillet 2009. Au cours des années qui ont suivi, nous avons ajouté des claims à cette propriété. La propriété TPW possède une superficie totale de 3 200 hectares, adjacents à la propriété West Timmins Mining de Lakeshore. Un autre voisin situé à l'ouest de TPW, Metal Creek Resources (« MEK ») a annoncé une intersection de 210,19 g/t Au sur 12,53 m, ce qui est très encourageant. (Communiqué de presse de MEK du 22 mai 2013). Explor a complété un modèle en 3D sur la propriété et des cibles profondes très intéressantes ont été définies.

La Société a réalisé 126 sondages jusqu'à maintenant et recoupé jusqu'à maintenant de la minéralisation aurifère dans 121 des 126 sondages forés et dans 64 des 65 sondages en coin (« wedges ») effectués à partir des sondages principaux. Explor a foré certaines cibles profondes révélées par la modélisation en 3D. Certaines des cibles profondes recoupées comprennent le sondage #12-62W1 qui comprenait **14,7 mètres à 6,70 g/t Au** et le sondage #12-73W5 qui comprenait **33,5 mètres à 7,65 g/t Au**. Le forage, la diagraphie et l'analyse des carottes ont débuté à l'automne 2009 et se poursuivent actuellement. Depuis l'acquisition de cette propriété vers la fin de juillet 2009, la Société a confirmé le modèle structurel et a réalisé un rapport technique initial conforme au Règlement 43-101 sur la propriété et a effectué trois mises à jour des ressources minérales. Une nouvelle mise à jour des ressources minérales a été publiée le 27 août 2013 et un rapport technique supportant cette nouvelle estimation a été déposé sur SEDAR le 29 août 2013. La plus récente estimation consiste en :

**Les ressources minérales à ciel ouvert à une teneur de coupure de 0,30 g/t Au sont les suivantes :**

**Indiquées : 213 000 oz (4 283 000 tonnes à 1,55 g/t Au)**  
**Présumées : 77 000 oz (1 140 000 tonnes à 2,09 g/t Au)**

**Les ressources minérales souterraines à une teneur de coupure de 1,70 g/t Au sont les suivantes :**

**Indiquées : 396 000 oz (4 420 000 tonnes à 2,79 g/t Au)**  
**Présumées : 393 000 oz (5 185 000 tonnes à 2,36 g/t Au)**

Il est à noter que les ressources indiquées pour la fosse à ciel ouvert ont augmenté de 74 000 oz à 213 000 oz et que les ressources souterraines indiquées ont augmenté de 224 000 oz à 396 000 oz. La conversion des onces présumées

en onces indiquées est importante pour rapprocher la Société du stade lui permettant d'effectuer une étude économique préliminaire sur la propriété. La Société envisage de nombreux scénarios afin d'accélérer le développement de la propriété TPW. L'effondrement actuel des marchés a rendu plus difficile la découverte d'opportunités de financements mais Explor croit en la valeur du projet TPW et reste engagée à l'explorer et à le développer éventuellement. Une nouvelle ressource exploitable à ciel ouvert a été définie en plus de la ressource souterraine dans la dernière mise à jour des ressources minérales, telle qu'énoncée dans le communiqué de presse du 16 avril 2013 et du 27 août 2013. Ceci est une bonne nouvelle pour la Société puisque ceci confirme et convertit une portion importante des onces présumées en onces indiquées. La structure minéralisée a une longueur horizontale de plus de 2 000 mètres et elle est ouverte des deux côtés et en profondeur, avec un potentiel d'augmenter de façon importante la ressource par des forages au diamant additionnels. Du forage additionnel et par conséquent une augmentation de la ressource pourrait possiblement accélérer le développement de la propriété TPW.

Le 29 décembre 2014, la Société a annoncé qu'elle avait signé une entente d'option avec Teck Resources Limited (« Teck ») pour la propriété Timmins Porcupine West en vertu de laquelle Teck pourrait acquérir une participation pouvant aller jusqu'à 70 % dans la propriété TPW.

Explor a octroyé à Teck l'option d'acquérir une participation initiale de 55 % dans la propriété TPW (la « première option »). Teck peut exercer la première option en effectuant un total de 8 000 000 \$ CDN en dépenses engagées et optionnelles avant le 1<sup>er</sup> mai 2019 (la « date d'échéance »). En mai 2017, Teck a résilié l'entente d'option sans gagner aucun intérêt dans la propriété.

En mai 2017, Explor a annoncé un programme de forage de 3,000 mètres sur la propriété. 3 163,4 mètres au total ont été forés pour prolonger et mettre à jour le potentiel de fosse à ciel ouvert de la propriété TPW appartenant à Ressources Explor en recoupant la zone de cisaillement #5, orientée nord-est-sud-ouest, qui a été découverte à l'origine dans le sondage TPW-13-101 réalisé au cours du programme de forage de 2013.

**Le programme de forage a été une réussite en recoupant la zone de cisaillement #5 dans quatre (4) sondages** avec quatorze (14) valeurs en or, de même qu'en recoupant quatorze (14) valeurs en or additionnelles provenant de trois sondages dans des secteurs non préalablement vérifiés de la minéralisation en longueur. L'ajout de vingt-huit (28) valeurs en or titrant de 1,06 à 7,3 g/t Au sur 1,5 mètres dans le secteur de la fosse à ciel ouvert proposée indique clairement l'étendue et le potentiel de cette zone.

En résumé, les sondages #TPW-17-101EX, #TPW-17-102EX, #TPW-17-103EX and #TPW-17-104EX ont recoupé la zone de cisaillement #5 avec quatorze (14) valeurs en or titrant de 1,06 à 7,3 g/t Au sur 1,5 mètres. De plus, les nouveaux sondages de remplissage #TPW-17-124, #TPW-17-125 et #TPW-17-127 dans le secteur « B » ont recoupé quatorze (14) valeurs en or allant de 1,1 à 5,1 g/t Au sur 1,5 mètres, principalement provenant des zones de cisaillement orientées est-ouest # 1 à # 4.

Encore plus important, les sondages #TPW-17-101EX, 17-102EX et 17-104EX ont recoupé des valeurs en or provenant d'une zone de cisaillement non détectée préalablement et orientée est-ouest qui est maintenant interprétée en tant que zone de cisaillement #6.

Le programme de forage du printemps 2017 pour augmenter le potentiel de la fosse à ciel ouvert proposée sur la propriété TPW de Ressources Explor a été une réussite puisqu'il a :

- 1) Confirmé notre interprétation de la localisation de la zone de cisaillement # 5 et principalement le forage au diamant ;**
- 2) Révélé la présence d'une zone de cisaillement minéralisée en or au sud de la zone de cisaillement #5, que nous appelons maintenant la zone de cisaillement # 6.**

En mars 2016, la Société a annoncé le début d'un programme de forage de 3 000 mètres sur la propriété Ogden qui est adjacente et au sud-est de la propriété aurifère Timmins Porcupine West. Explor est d'avis que la structure minéralisée découverte sur la propriété Timmins Porcupine West continue sur la propriété Ogden. Tous les sondages forés par les exploitants précédents avaient moins de 100 mètres de longueur. Historiquement, sur la propriété Ogden, le seul sondage qui a recoupé de la minéralisation significative est le forage au diamant réalisé par Tex-Sol Exploration en 1965 qui a ramené 6,0 g/t Au sur 9,1 m à une faible profondeur. Sur la propriété Timmins Porcupine

West, la minéralisation importante a été recoupée sous les 300 mètres d'une profondeur verticale, ce qui requiert des sondages de 500 à 600 mètres de longueur.

En mai et juin 2016, la Société a agrandi la propriété Ogden en acquérant des claims additionnels dans les cantons Ogden et Price. En mars 2016, la Société a annoncé le début d'un programme d'exploration sur la propriété Ogden. Ce programme préliminaire d'exploration consistait en six sondages NQ pour un total de 3 648 mètres de forage au diamant. Les sondages avaient en moyenne 600 mètres de longueur. L'objectif préliminaire de ce programme de forage au diamant était de vérifier les cibles de polarisation induite (IP) et d'identifier si la propriété contenait de la géologie favorable pour héberger de la minéralisation aurifère. Le programme de forage au diamant a utilisé les cibles géophysiques identifiées par le programme de levés géophysiques au sol réalisé par Explor et les travaux de polarisation induite (IP) effectués par Imnet et Exploration Knick. Le programme a été une réussite dans le sens que toutes les cibles IP ont été recoupées. L'environnement géologique identifié est très similaire à celui de la propriété Timmins Porcupine West appartenant à la Société. Comme c'est le cas pour la propriété TPW, le type de roches recoupées incluait du porphyre de quart-feldspathique (PQF), des roches mafiques volcaniques et des zones de sulfures contenant de la minéralisation de pyrite à grain fin.

Les résultats suivants ont été obtenus lors de cette première campagne de forage :

**Sondage #OG-16-02 a recoupé 2,06 g/t Au sur 1,50 mètres de 154,5 mètres à 156,0 mètres**

**Sondage #OG-16-05 a recoupé 1,99 g/t Au sur 1,80 mètres de 438,0 mètres à 439,8 mètres.**

Les résultats provenant de ce premier programme de forage sont encourageants et la Société prévoit effectuer une autre phase de forage prochainement.

Le projet Kidd Township près de la mine Kidd Creek de Glencore est actuellement le point central des efforts d'exploration d'Explor. Le conseil d'administration a décidé de se concentrer sur les propriétés de métaux de base qui ont actuellement des résultats très prometteurs. À cette fin, Explor a débuté un programme d'exploration et de forage au diamant sur la propriété. Le programme de forage est en cours et les résultats sont attendus. En juin 2016, la Société a acquis un claim additionnel dans la propriété Kidd Township. Le programme de forage Kidd –Carnegie a été une réussite puisqu'il a recoupé plusieurs unités lithologiques minéralisées et des horizons repères comme au sein de la mine Kidd Creek. De même, l'intersection recoupée de 4 024 et de 15 500 ppm Zn (sur 1,1 et 1,0 mètre respectivement) à l'intérieur de tufs siliceux et d'exhalite siliceuse était très encourageante et suggère que les deux blocs de claims pourraient héberger un dépôt de cuivre-zinc du style de Kidd Creek.

Explor a engagé Crone Geophysics pour réaliser un programme de géophysique de fonds de sondage et un programme de forage au diamant de 3 000 mètres a été réalisé.

Entre janvier et mars 2017, un programme de forage au diamant consistant en trois sondages a été entrepris dans le secteur de Timmins sur les propriétés regroupées Kidd Township appartenant à Explor. Les sondages KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09 totalisant 2 420 mètres de carottes de taille NQ, ont été forés dans le canton Carnegie. KC-17-07 a été foré sur le claim 4210980 et les sondages KC 17-08 et KC-17-09 ont été forés sur le claim patenté 4419. Le programme de forage de l'hiver 2017 a été entrepris pour faire un suivi du programme de forage réalisé en 2016 par Explor et pour continuer de vérifier par sondages le conducteur magnétique et électromagnétique orienté est-ouest dans le bloc de claims. Finalement, le programme de forage a été également entrepris pour tenter de reproduire avec le sondage KC-17-07 en aval pendage, des valeurs en zinc aussi élevées que 1,50 % (15 000 ppm Zn) recoupées dans le sondage KC-16-06 au cours du programme de forage été/automne 2016. Le programme de forage de l'hiver 2017 réalisé sur le claim 4210980 et sur le claim patenté 4419 du canton Carnegie avec les sondages KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09, a recoupé des coulées volcaniques mafiques altérées, des coulées de lave en coussins, des brèches de coulées de lave, du grauwaacke/argilite, des roches ultramafiques, de la cendre mafique et felsique à tufs de lapilli et des roches clastiques avec des altérations modérées à fortes, de séricite et de silice.

La meilleure valeur en zinc de 964 ppm a été recoupée dans le sondage KC-17-07 à l'intérieur d'une faille/cisaillement graphitique, de 292,5 mètres à 294 mètres, avec des veinules de 10 à 15 % de pyrite et de pyrrhotite. Le sondage KC-17-09 a recoupé 551 ppm Zn, de 454,8 mètres à 456 mètres à l'intérieur d'une faille de 10 cm avec <.5% de pyrite dans de l'argilite fragmentée. De même, le sondage KC-17-09 a ramené 408 ppm Zn à partir d'une faille mineure à moellons, de 595,5 mètres à 597 mètres. Même si aucune valeur économique n'a été

rencontrée, plusieurs des unités lithologiques et des altérations associées recoupées dans les trois sondages de 2017, sont très similaires aux unités de roches minéralisées à l'intérieur de la mine Kidd Creek, directement au sud. Aucune valeur d'or, de cuivre, de plomb significative n'a été rencontrée.

Le programme de forage au diamant de 2017 dans le canton Carnegie, tel qu'entrepris par Explor de janvier à mars 2017, a réussi à vérifier par forage plusieurs cibles de conducteurs magnétiques et électromagnétiques, de même que les structures dans les claims 4210980 et le claim patenté 4419 avec les sondages KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09. Même si aucune valeur économique de zinc, de cuivre, de plomb et d'or n'a été rencontrée, cette phase de forage au diamant a démontré la présence de roches pyroclastiques felsiques altérées grossièrement de silice et de séricite, de sulfures, d'horizons graphitiques exhalatifs et de valeurs de zinc anormales qu'on retrouve généralement associées avec des gisements de SMV de classe mondiale similaires au gisement Kidd Creek, situé immédiatement au sud.

Jusqu'à présent, l'extension est-ouest des conducteurs EM dans le canton Carnegie n'a pas été entièrement vérifiée par sondages. De même, le recoupement de roches pyroclastiques altérées de séricite et silice grossière, de sulfures, d'horizons exhalatifs et de roches clastiques mafiques, de matériel graphitique et de sulfures à l'intérieur KC-17-07, KC-17-08 et KC-17-09 suggère une proximité immédiate à un système de cheminée volcanique similaire à ce qui a été découvert à la mine Kidd Creek. **Par conséquent, la prochaine phase de forage au diamant devrait se concentrer sur l'extension est-ouest de la caractéristique électromagnétique dans le claim 4210980, à l'est et à l'ouest du 1,5 % (15 000 ppm Zn) obtenu dans le sondage KC-16-03.**

Explor continue d'acheter graduellement des claims dans le secteur de la mine Kidd Creek parce que nous croyons à l'effet de concentration en grappes des gisements de sulfures massifs volcaniques (SMV). La présence de roches mafiques et felsiques avec des valeurs anormales de zinc et de cuivre sur les propriétés Kidd Township avec des valeurs de zinc et de cuivre anormales, corrobore l'opinion que des gisements additionnels de SMV existent à proximité immédiate de la Mine Kidd Creek de Glencore. L'acquisition de ces propriétés accroît la position d'Explor près de la mine Kidd Creek de Glencore le long de la faille synsédimentaire principale nord-est- sud-est.

En mars 2017, la Société a participé au PDAC (congrès de l'association des prospecteurs et développeurs) à Toronto. Le congrès a débuté le matin du 5 mars 2017. Quatre représentants seniors de la Société étaient sur place au kiosque #2122 pendant toute la journée. Fort occupé par moments, il y a rarement eu de moments où les quatre représentants d'Explor n'étaient pas en train de répondre à des questions concernant le projet Timmins Porcupine West (TPW), le forage au nord de la mine Kidd Creek, et sans surprise, les excellents résultats de forage au dépôt de cuivre Chester au Nouveau-Brunswick. Plusieurs investisseurs privés ont visité notre kiosque pendant la journée. Ceux ayant une position sont repartis, avec une confiance renouvelée. Les nouveaux investisseurs dans la Société ont été impressionnés par le portefeuille de propriétés d'Explor : la nature très avancée des projets TPW et du dépôt Chester. Un représentant de notre groupe d'investissement allemand a passé plus d'une heure à regarder les résultats du dépôt Chester avec le géologue en charge de ce programme d'exploration. Le groupe de média allemand qui travaille avec Explor depuis un certain temps maintenant, était présent pour organiser une interview vidéo avec le président d'Explor. Ceci va permettre d'informer nos investisseurs allemands au sujet des derniers développements par le biais de You Tube et autres médias sociaux. Des cartes détaillées, des dessins et des schémas tant pour les propriétés PG 101 et Duparquet (East Bay) préparés par des firmes de géophysique, au cours des derniers mois, ont été montrés aux investisseurs. Quelques anomalies très intéressantes et quelques excellentes cibles de forage ont été montrées. Des programmes de forage potentiels ont été discutés. Il y avait une atmosphère d'optimisme que l'OR, le cuivre et les autres métaux précieux feront très bien au cours de 2017.

En juillet 2016, la Société a acquis 63 nouveaux claims dans la propriété East Bay et en septembre 2016, elle a ajouté 100 claims additionnels à cette propriété. Au cours des dernières semaines, la Société a ajouté 12 nouveaux claims miniers par jalonnement. Avec ces nouvelles acquisitions, Explor est le plus grand détenteur de terrains miniers dans la région de Duparquet. Explor a réalisé une compilation de toute l'information géologique disponible. Au cours de l'hiver 2017, la Société a réalisé sur la propriété des levés géophysiques se composant de levés magnétiques, VLF et électromagnétiques aéroportés par hélicoptère sur la propriété. Le programme aéroporté a défini quelques structures très intéressantes sur la propriété.

La propriété East Bay se compose maintenant de 347 titres miniers situés dans les cantons Duparquet, Hébecourt, Dufresnoy et Destor, représentant un total de 11 005,90 hectares. Les claims acquis sont tous le long de la zone de la faille de Porcupine- Destor (PDFZ). La Société a récemment complété un programme de reconnaissance au sol et d'exploration où des échantillons prélevés au hasard ont titré jusqu'à 93 à 100 g/t d'or.

En août 2017, la Société a annoncé un programme de forage de 3 000 mètres sur la propriété. Le programme d'exploration actuel sera basé sur les anomalies géophysiques et géochimiques coïncidentes de même que sur une étude par CONSOREM utilisant la modélisation des paléopressions, puisqu'elle est reliée à la minéralisation le long de la ZFPD dans le camp minier de Duparquet.

En novembre et décembre 2016, la Société a complété trois placements privés représentant une somme totale de 2 662 240 \$. Ces fonds seront principalement utilisés pour effectuer des travaux d'exploration sur les propriétés de la Société, situées au Québec et en Ontario. En mars 2017, la Société a complété un placement privé représentant un montant de 449 990 \$ et en avril 2017, la Société a complété un placement privé en débentures convertibles pour un total de 805 000 \$. En août 2017, la Société a complété deux clôtures d'un placement privé en actions accréditatives et ordinaires pour un total de 302 500 \$.

En novembre 2016, la Société a annoncé les résultats préliminaires du programme de forage sur la propriété Chester. La Société a annoncé 2,187 % Cu sur 9,66 mètres entre autres résultats pour le sondage #1571-16-001. Un total de 6 zones de minéralisation de cuivre ont été recoupées dans le sondage #1571-16-001. En janvier 2017, la Société a annoncé 3,20 % Cu sur 6,00 mètres entre autres résultats pour le sondage #1571-16-002. Un total de huit zones de minéralisation de cuivre ont été recoupées dans le sondage #1571-16-002. Explor a également annoncé 3,65 % Cu sur 5,35 mètres entre autres résultats pour le sondage #1571-16-003. Un total de six zones de minéralisation de cuivre ont été recoupées dans le sondage #1571-16-003. En mars 2017, la Société a annoncé 2,36 % Cu sur 11,50 mètres entre autres résultats pour le sondage #1571-16-004. Un total de neuf zones de minéralisation de cuivre ont été recoupées dans le sondage #1571-16-004. De la minéralisation de zinc de 1,25 % sur 1,0 mètre a aussi été recoupée dans ce sondage. Explor a également annoncé 3,38 % Cu sur 0,53 mètres dans le sondage #1571-16-012 entre autres résultats. Un total de cinq zones de minéralisation de cuivre ont été recoupées dans le sondage #1571-16-012.

Le marché actuel semble se replacer lentement. Ceci est démontré par les nombreux appels téléphoniques et courriels que nous avons récemment reçus des investisseurs ayant de l'intérêt pour le secteur des juniors. La Société continue d'évaluer et d'étudier des propriétés dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi lorsqu'elles seront disponibles afin d'accroître la valeur de l'actionnariat. La Société étudie actuellement diverses propositions de co-entreprises de la part d'éventuels partenaires pour le développement de nos propriétés. Au cours des prochains mois, la Société va continuer de concentrer ses efforts sur les programmes d'exploration qu'elle a en place. Également, au cours des mois qui viennent, le personnel d'Explor continuera de travailler afin de faire progresser le projet aurifère Timmins Porcupine West et se concentrera également sur le projet East Bay.

#### ***INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE***

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 29 septembre 2017. La Société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse, d'états financiers et de rapports de gestion intermédiaires sur le site internet de SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) ou sur le site internet de la Société ([www.exploresources.com](http://www.exploresources.com)).

#### ***ATTESTATION***

Ce rapport de gestion est approuvé par le conseil d'administration.

(s) Christian Dupont  
Christian Dupont  
Le 29 septembre 2017.