



EXPLOR
Resources inc.

15, rue Gamble Est, bureau 204 -Rouyn-Noranda (Québec) Canada J9X 3B6
Inscription (TSXV = EXS) (OTCQX = EXSFF) (FSE & BE = E1H1)

EXPLOR DÉBUTE UN PROGRAMME **D'EXPLORATION À EAST BAY**

Rouyn-Noranda, Canada, le 2 juillet 2015 - Ressources Explor inc. (« Explor » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : EXS, OTCQX : EXSFF, FSE & BE : E1H1) est heureuse d'annoncer le début d'un programme d'exploration sur la propriété East Bay. Le programme d'exploration précédent réalisé par Ressources Explor a confirmé notre interprétation de la minéralisation grâce à des résultats importants. (Communiqué de presse du 17 février 2014). Initialement, le programme d'exploration consistera à un programme de forage préliminaire de 1 500 mètres pour poursuivre sur la lancée de notre programme d'exploration précédent.

Ce programme est 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-jointe. La propriété East Bay d'Explor est adjacente et entoure la portion ouest de la propriété Duparquet de Clifton Star Resources.

La propriété East Bay est située à l'ouest des propriétés aurifères Consolidated Beattie et Donchester et est contiguë au terrain sur lequel Clifton Star Resources inc. a recoupé de grandes largeurs de minéralisation aurifère (communiqués de presse du 19 juin et du 6 juin 2013). Les anciennes mines d'or Consolidated Beattie et Donchester ont produit plus de 1 million d'onces d'or entre 1933 et 1956. Clifton Star a préalablement annoncé par communiqué de presse (Communiqué de presse du 9 avril 2014), des ressources prouvées et présumées importantes de 1 895 530 oz à 1,50 g/t Au et des ressources mesurées et indiquées de 1 127 972 oz à 1,48 g/t Au sur leur propriété.

Le programme d'exploration précédent consistait en cinq sondages forés en 2013 (EXS-13-01 à EXS-13-05) qui ont été repérés conformément à un programme de forage de suivi proposé en 1988. Les quatre premiers sondages ont rencontré une séquence de tufs felsiques hautement cisailés et altérés et des porphyres quartzifères, contenant des roches volcaniques subordonnées felsiques et mafiques ainsi qu'ultramafiques. Le cinquième sondage EXS 13-05 a été foré à une profondeur de 345 mètres. Il a été réalisé comme prévu et a ramené des résultats très encourageants en profondeur et près de la fin du sondage, incluant deux minces intersections aurifères similaires à celles annoncées en 1945 et une très longue intersection de minéralisation aurifère anormale. Les deux minces intersections consistent en 2,61 g/t Au sur 1,2 m dans des tufs felsiques fortement cisailés de dolomie quartzifère fortement silicifiée inondés de tourmaline (ankérite) et en 2,0 g/t Au sur 2,0 m de porphyre quartzifère fortement cisailé de dolomie quartzifère inondé par intermittence de tourmaline (ankérite).

La carotte provenant du sondage EXS-15-05 a été décrite comme ayant une forte altération de séricite et de 1 à 10 % de pyrite fine disséminée. Le long intervalle de minéralisation aurifère anormale a été recoupé sur 19,5 m (64 pi), les analyses ramenant des valeurs allant de 122 à 809 ppb (0,12 à 0,81 g/t Au). Cette épaisse zone anormale est hébergée par un porphyre quartzifère fortement cisailé et séricitique, marquée par une injection de 10 à 40% de dolomie quartzifère (ankérite) contenant de la fuchsite et localement, de la tourmaline et de l'épidote. De la pyrite fine disséminée apparaît en traces jusqu'à 1 à 2 % localement. Les mesures des angles de la carotte sur le tissu tectonique indiquent un pendage vertical très abrupt vers le sud.

Chris Dupont, président et chef de la direction de Ressources Explor inc. a commenté : « *Nous sommes extrêmement contents de la propriété East Bay. Ressources Explor est le détenteur du plus grand lot de terrains contigus dans le camp minier de Duparquet. Cette propriété entoure à l'est et au nord-ouest la structure hébergeant les mines Beattie-Donchester. Explor croit que la structure se continue sur le terrain d'Explor. Très peu d'exploration substantielle a été réalisée sur la propriété d'Explor.* »

Christian Dupont, ingénieur est la personne qualifiée responsable de l'information contenue dans ce communiqué de presse.

Ressources Explor inc. est une compagnie publique inscrite à la Bourse canadienne de croissance (TSXV-EXS), sur l'OTCQX » (EXSFD) et à la Bourse de Francfort et de Berlin (E1H1).

Ce communiqué de presse a été préparé par Ressources Explor inc. La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.

La Société

Ressources Explor inc. est une société canadienne d'exploration minière qui détient des propriétés en Ontario, au Québec, et au Nouveau-Brunswick. Explor se concentre actuellement sur l'exploration dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Cette ceinture se retrouve dans les provinces du Québec et de l'Ontario avec environ 33 % en Ontario et 67 % au Québec. La ceinture de roches vertes de l'Abitibi a produit plus de 180 000 000 onces d'or et 450 000 000 tonnes de métaux de base au cours du dernier siècle. La Société a été continuée en vertu des lois de l'Alberta en 1986 et a ses bureaux principaux au Québec depuis 2006.

Le principal projet de Ressources Explor inc. est le projet Timmins Porcupine West (TPW) situé dans le camp minier de Porcupine, province de l'Ontario. Teck Resources Ltd. effectue actuellement un programme d'exploration afin de gagner une participation dans la propriété TPW. Les ressources minérales de TPW (communiqué de presse du 27 août 2013) comprennent ce qui suit :

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)

Le présent document peut contenir des énoncés prospectifs reliés aux activités d'Explor ou à son secteur d'activité. Ces énoncés prospectifs sont basés sur les activités, des estimations, prévisions et projections. Ils ne sont pas une garantie de la performance future et comprennent des risques et des incertitudes qui sont difficiles à prédire et peuvent être hors du contrôle d'Explor. Un nombre important de facteurs peuvent faire en sorte que les conséquences et résultats peuvent différer considérablement de ceux exprimés dans les énoncés prospectifs, y compris ceux présentés dans d'autres documents publics de la Société. De plus, ces énoncés se réfèrent à la date à laquelle ils ont été faits. Par conséquent, il ne faut pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Explor ne s'engage nullement à réviser ces énoncés prospectifs ni à publier une mise à jour pour tenir compte d'événements, de circonstances ou de faits postérieurs à la date du présent communiqué, qu'ils soient prévisibles ou non, à moins d'y être tenue selon les lois sur les valeurs mobilières applicables.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Christian Dupont, président
Tél : 888-997-4630 ou 819-797-4630
Fax : 819-797-6050
Site Web : www.explorresources.com
Courriel: info@explorresources.com

