



**EXPLOR**  
Resources inc.

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

---

## **EXPLOR ANNONCE LES RÉSULTATS DE FORAGE SUR LA PROPRIÉTÉ OGDEN**

**Rouyn-Noranda, Canada, le 4 août 2016 - Ressources Explor inc. (« Explor » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX: EXS, OTCQX : EXSFF, FSE : E1H1)** est heureuse d'annoncer les résultats du programme de forage sur la propriété aurifère Ogden appartenant à la Société. La propriété est située à 12 kilomètres au sud-ouest de la ville de Timmins, Ontario. La propriété se compose de 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. Ce programme préliminaire consistait en trois séries de deux sondages chacune. Chaque série de sondages était espacée d'environ 2 kilomètres tel qu'illustré dans le plan ci-joint.

La propriété a été préalablement explorée par Hollinger Mines, Tex-Sol Exploration, Inmet Mining Corporation, Amax Mineral Exploration, Noranda Exploration et Exploration Knick. La majorité des 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 retourné 6,0 g/t Au sur 9,1 m à une faible profondeur. Typiquement sur la propriété aurifère adjacente TPW, de la minéralisation à teneur plus élevée 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.**

Explor prévoit analyser les résultats actuels en lien avec l'information géologique obtenue grâce à ce programme préliminaire et prévoit effectuer un programme d'exploration au cours de la saison de forage d'automne/hiver.

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.

Chris Dupont, le président et chef de la direction de Ressources Explor inc. a commenté : « *Nous sommes extrêmement heureux et encouragés par ces résultats préliminaires de forage et par la confirmation du potentiel de l'environnement aurifère. Cette campagne de forage nous indique que ce large bloc de propriétés pourrait potentiellement héberger un dépôt aurifère important et qu'il mérite davantage d'exploration.* »

Chris Dupont, ing. est la personne qualifiée responsable de l'information contenue dans le présent communiqué de presse.

**Ressources Explor inc. est une compagnie publique inscrite à la Bourse canadienne de croissance (TSXV-EXS), sur l'OTCQX » (EXSFF) 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 :**

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

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

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

*Le présent document peut contenir des énoncés prospectifs liés 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 :**

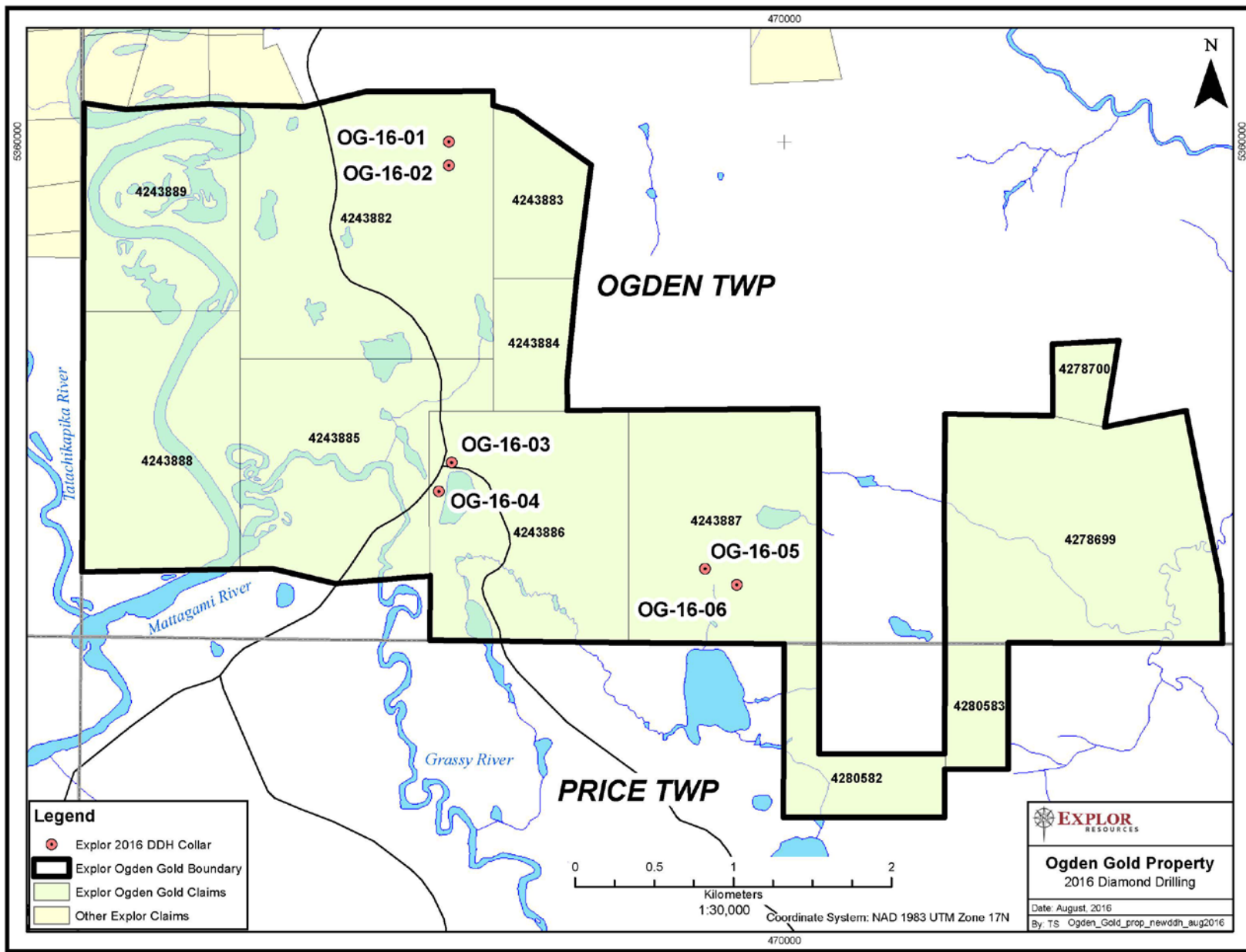
**Christian Dupont, président**

**Tél : 888-997-4630 ou 819-797-4630**

**Fax : 819-797-6050**

**Site Web : [www.explorresources.com](http://www.explorresources.com)**

**Courriel: [info@explorresources.com](mailto:info@explorresources.com)**



**Legend**

- Explor 2016 DDH Collar
- Explor Ogden Gold Boundary
- Explor Ogden Gold Claims
- Other Explor Claims

**EXPLOR**  
RESOURCES

**Ogden Gold Property**  
2016 Diamond Drilling

Date: August, 2016  
By: TS\_Ogden\_Gold\_prop\_newddh\_aug2016

0 0.5 1 2  
Kilometers  
1:30,000  
Coordinate System: NAD 1983 UTM Zone 17N