



Power Ore rapporte 81 mètres titrant 1,02 % CuEq et 52 mètres titrant 1,85 % CuEq à Opemiska

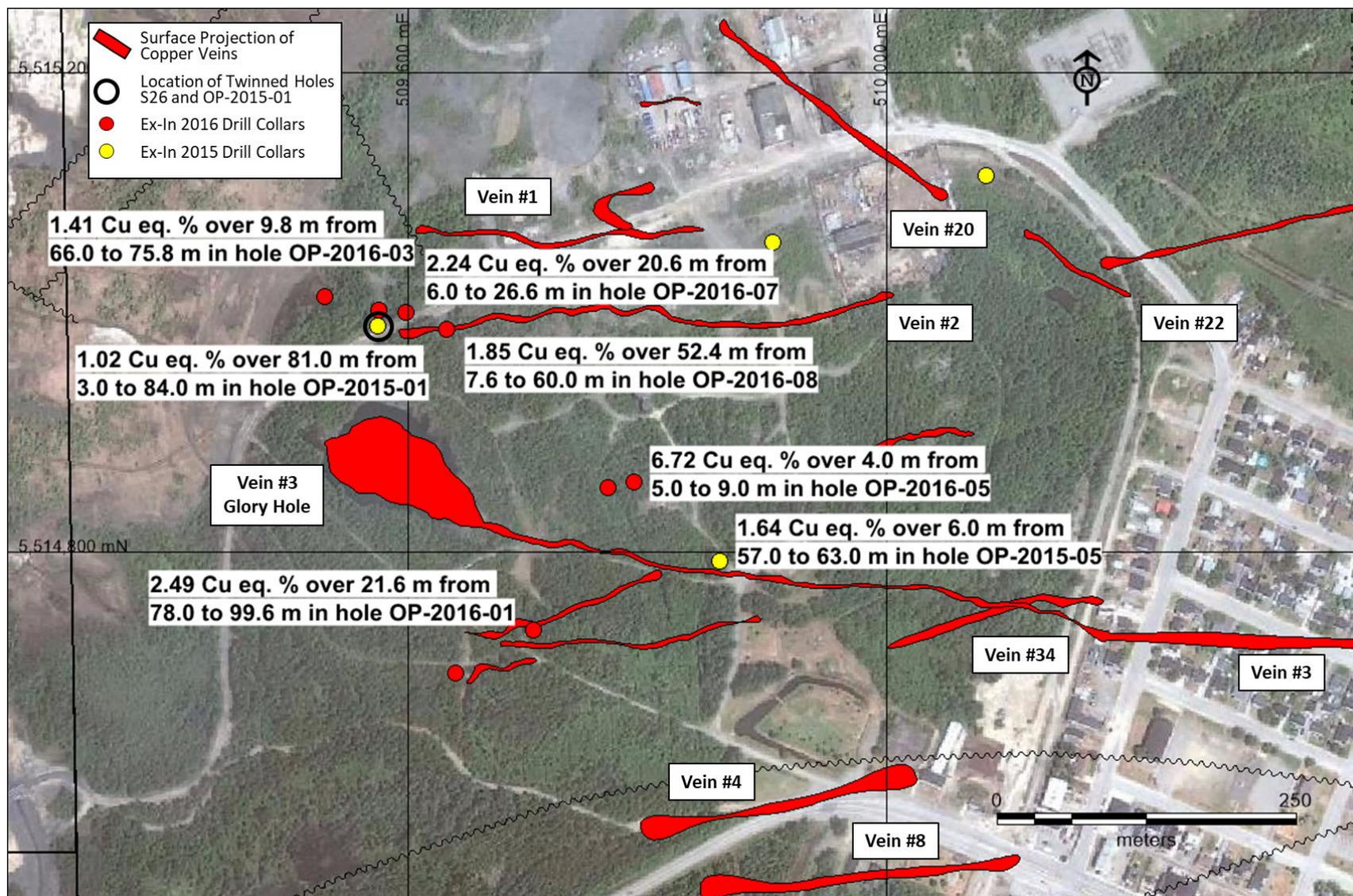
Toronto (Ontario) – 24 janvier 2019 – PowerOre Inc. (« Power Ore » ou la « société ») (bourse de croissance TSX.V:PORE) est heureuse d'annoncer des intersections de forage additionnelles à hautes teneurs sur la propriété du Complexe de cuivre Opemiska (« Opemiska »). Ces résultats de sondages inédits comprennent huit trous superficiels au diamant totalisant 1 245 mètres.

Intervalle (m)	De (m)	À (m)	Teneur				Sondage	Année
			Cuivre Eq. (*) (%)	Cuivre (%)	Or (g/t)	Argent (g/t)		
81.0	3.0	84.0	1.02	0.86	0.19	2.98	OP-2015-01	2015
52.4	7.6	60.0	1.85	1.39	0.60	4.93	OP-2016-08	2016
21.6	78.0	99.6	2.49	1.58	1.23	6.17	OP-2016-01	2016
20.6	6.0	26.6	2.24	2.05	0.17	8.30	OP-2016-07	2016
9.8	66.0	75.8	1.41	0.35	1.43	6.83	OP-2016-03	2016
6.0	57.0	63.0	1.64	1.28	0.51	0.00	OP-2015-05	2015
4.0	5.0	9.0	6.72	5.07	2.04	25.00	OP-2016-05	2016
1.8	29.7	31.5	5.20	4.43	0.94	12.90	OP-2016-01	2016

* teneur équivalente en cuivre (« Cu Eq. »), y compris l'or et l'argent issu de 100 % des recouvrements est calculée selon l'équation suivante : $Cu Eq. = [(\% Cu \times Cu/20 \times \text{prix}) + (\text{grade Au} / 34.2857 \text{ g/t} \times \text{prix Au}) + (\text{grade Ag} / 34.2857 \times \text{prix Ag})] / (20 \times \text{Cu prix})$. Nous avons utilisé prix Cu, Au et Ag à US\$ 2,65, US\$ 1 274 et 15,74\$ US, respectivement.

« Opemiska continue à nous démontrer des minéralisations de cuivre et d'or d'excellente qualité et tout près de la surface. Quatre des sept trous ci-haut montrent la minéralisation significative de plus de vingt mètres, un dont montrant 1,85 % cuivre équivalent sur 52 mètres et une autre montrant 1 % cuivre plus de 81 mètres. Il s'agit d'informations inédites pour le marché et nos actionnaires et nous nous attendons à en libérer plus à court terme, alors que nous poursuivons notre travail sur le projet. » a déclaré Stephen Stewart, CEO de Power Ore.

Figure 1) Localisation des sondages et sommaire des meilleurs résultats des sondages de 2015 et 2016.



Détail de la campagne et des résultats de la campagne de forage 2015 d'Opemiska

Le programme de forage de 2015 consistait en quatre (4) trous et visait à jumeler des trous de forage historiques. Seul le premier trou, OP-2015-01, est considéré comme un véritable trou jumelé, car il a été mis en place à moins de 3,0 mètres à l'ouest du trou à la surface de la mine S26, et a été foré parallèlement. Le trou a été foré dans le prolongement ouest du pilier de surface de la Veine # 2 et la minéralisation a été intersectée en entrant dans le socle. Le trou OP-2015-01 a été échantillonné sur toute sa longueur et les résultats confirment les données d'origine. Dans l'ensemble, le sondage a donné un intervalle de 81,0 mètres titrant 1,02% d'équivalent en cuivre et les analyses ont progressé à proximité des valeurs les plus élevées rapportées ou estimées dans le sondage S26.

Le trou OP-2015-05 a été foré près du trou original S58, mais le collet de ce dernier n'a pas été retrouvé. OP-2015-05 n'est donc pas considéré comme un trou jumeau. Le trou, qui a atteint 111,0 mètres, a recoupé un intervalle de 6,0 mètres titrant 1,64% d'équivalent cuivre à partir de 57,0 mètres, tandis que dans le sondage S58, une minéralisation significative commence seulement à partir de 211,0 mètres.

Détails de la campagne de forage 2016 d'Opemiska

Un programme de forage de neuf (9) sondages au diamant en surface, totalisant 708 mètres, a été planifié par ExIn après de nombreuses années de travail de compilation, d'exploration de détaillée en surface (décapage, échantillonnage et forage au diamant) et des levés de géophysique y compris un levé de terrain expérimental récent «TDEM». Les six premiers trous étaient ciblés sur une nouvelle interprétation par F. Gaucher (thèse de maîtrise, Université Laurentienne) des résultats du sondage des cibles de polarisation provoquée et tous ces trous ont été foncés près de vieilles tranchées minéralisées. Trois de ces trous - OP-2016-01, OP-2016-03 et OP-2016-05 - ont recoupé une minéralisation importante illustrée au tableau 1 et à la figure 1. Les résultats ont confirmé que, dans certains cas, les veines produisaient des anomalies significatives de chargeabilité accompagnées d'une nette diminution des valeurs de résistivité.

Le sondage OP-2016-07 a été foré sur la Veine # 2, mais a été localisé sur la veine et est entré dans le socle dans la minéralisation, puis a recoupé 20,6 mètres titrant 2,24% de cuivre équivalent (voir Tableau 1). La sondeuse a ensuite été déplacé au nord et un nouveau trou a été foré (OP-2016-08) au-dessous du premier et a recoupé 52,4 mètres titrant plus de 1,85% de cuivre équivalent (Tableau 1) démontrant qu'une large zone minéralisée se produit autour des veines minées.

Résultats de la compilation et de la validation des données de trous de forage précédents complétés par Falconbridge

Les données historiques de projet disponibles de l'ancienne mines de la Société Falconbridge comprennent plus de 14 500 trous de forage au diamant s'étendant sur plus de 850 000 mètres de forage au diamant en surface et souterrain avec plus de 350 000 analyses de l'ancienne mine et plus de deux mille plans, coupes et sections longitudinales en papier des exploitations

minières Springer et Perry, ainsi que de nombreux rapports opérationnels et mémorandums administratifs et techniques.

« Nous sommes en train de valider les versions numériques des résultats et après avoir confirmé que les coordonnées des trous de forage et les analyses sont identiques aux journaux originels, nous achèverons la numérisation de tous les ouvrages souterrains afin de générer des solides précis des anciens chantiers, pour ensuite soustraire les volumes épuisés du modèle de bloc avant de calculer un nouveau modèle de bloc . Ce travail à interne sera achevée en quelques semaines et nous permettra de confirmer notre vision du potentiel économique du projet » , a ajouté Charles Beaudry, vice - président Exploration.

À propos du complexe de la minier de cuivre d'Opemiska

Le complexe minier de cuivre d'Opemiska est adjacent à la ville de Chapais, au Québec, dans la région de Chibougamau. Opemiska se trouve également dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi et dans les limites du Plan Nord de la province de Québec, qui promeut et finance des infrastructures et le développement de projets liés aux ressources naturelles. Le projet comprend 11 claims miniers et couvre les anciennes mines en production de Springer & Perry, qui étaient détenues et exploitées par Falconbridge. Le projet dispose d'excellentes infrastructures en place, notamment d'une station électrique et d'un accès direct à l'autoroute 113 et à la voie ferrée du Canadien National.

Opemiska était exploitée par Falconbridge en tant qu'exploitation minière souterraine à haute teneur et était en production depuis plus de 35 ans avant l'acquisition de la propriété par Ex-In en 1993.

[Cliquez ici pour la présentation PowerPoint du complexe de la mine de cuivre Opemiska](#)
[Cliquez ici pour voir une carte du projet Opemiska](#)

Déclaration QP et note sur les cibles d'exploration

Les informations techniques contenues dans ce communiqué de presse ont été examinées et approuvées par Charles Beaudry, géologue et géo., Directeur et vice-président exploration de Power Ore, qui est une personne qualifiée au sens du "Règlement 43-101 sur l'information à fournir pour les projets miniers. "Le tonnage et la teneur potentiels de ces cibles d'exploration sont conceptuels dans la nature. L'exploration n'a pas été suffisante pour les définir comme ressources minérales et il est on ne sait pas si d'autres travaux d'exploration auront pour résultat que les cibles seront délimitées comme des ressources minérales. Power Ore conseille à personne de considérer ces cibles comme des ressources minérales; toutefois l'objectif de la société est de définir d'abord les ressources minérales, puis de travailler à la activités d'ingénierie pour définir toute viabilité économique du projet Opemiska Copper. Les cibles d'exploration définies sur les anciennes mines Springer et Perry reposent sur des milliers de trous qui ont été forés pendant la période minière des deux mines, dont beaucoup ont été forés à partir de souterrain et pour lequel il n'ya plus de noyau à ré-échantillonner ou à connecter confirmé. En ce qui concerne les résultats du forage ExIn, nous avons tous les certificats originaux et nous avons passé en revue tous les résultats de CQ disponibles, y compris les étalons, les blancs et les doublons. Toutes les pulpes et les rejets de tous les forages d'ExIn sont disponibles ainsi que toute la carotte et nous prévoyons de ré-échantillonner les pulpes avec

des protocoles QAQC rigoureux afin pour pouvoir utiliser ces résultats de forage dans toute estimation future de ressources minérales.

Pour plus d'information et des mises à jour à propos de Power Ore, veuillez visiter : www.powerore.com

Et suivez-nous sur Twitter @PowerOre

Pour parler directement à un représentant de la Société, veuillez communiquer avec :

Stephen Stewart, chef de la direction

Téléphone : 416.644.1571

Courriel : sstewart@powerore.com

www.powerore.com

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'acceptent aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué. Certains renseignements dans ce communiqué peuvent contenir des énoncés prospectifs. Ces renseignements sont basés sur les attentes actuelles, lesquelles sont assujetties à d'importants risques et incertitudes difficiles à prévoir. Les résultats réels pourraient être sensiblement différents des résultats suggérés dans les énoncés prospectifs. Power Ore est le nom commercial de PowerOre Inc. PowerOre Inc. n'assume aucune obligation d'actualiser les énoncés prospectifs, ni d'actualiser les raisons pour lesquelles les résultats réels pourraient être sensiblement différents de ceux reflétés dans les énoncés prospectifs, sauf si requis par les lois en valeurs mobilières applicables à PowerOre Inc. De plus amples détails sur les risques et les incertitudes sont présentés dans les documents déposés par PowerOre Inc. auprès des autorités canadiennes de réglementation en valeurs mobilières, lesquels sont disponibles sous le profil de PowerOre Inc. à l'adresse : www.sedar.com.