



MÉTAUX OSISKO RECOUPE 8,23 % ZINC+PLOMB SUR 10,50 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 10 septembre 2018) Métaux Osisko (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyses de dix-huit sondages réalisés dans la zone East Mill dans le camp minier de Pine Point (« CMPP »). Le sondage **EM-18-PP-112 a recoupé 6,42 % de zinc et 1,81 % de plomb sur 10,50 mètres** et le sondage **EM-18-PP-123 a recoupé 11,13 % de zinc et 3,27 % de plomb sur 6,52 mètres**.

Un intervalle à haute teneur en plomb a également été recoupé dans le sondage EM-18-PP-113, soit 7,00 % de zinc et 18,00 % de plomb sur 6,00 mètres. Alors que la minéralisation à Pine Point est avant tout riche en zinc, de tels intervalles anormaux à haute teneur en plomb sont présents localement et représentent un atout supplémentaire de notre campagne de forage intercalaire.

Tous les intervalles font partie d'un gîte horizontal de type tabulaire connu sous le nom de K-32 et se trouvent **au-dessus de 42 mètres de profondeur**. ([Voir la carte Campagne de forage été 2018 – Zone Central, gîte K-32](#)).

Le gîte historique K-32 mesure actuellement 410 mètres latéralement et est l'un des huit gîtes de la zone East Mill dont les ressources historiques non classées ont été publiées par Cominco Ltd (1988). Ce gîte est situé à 3,9 kilomètres à l'est de l'actuelle sous-station électrique et du site de l'ancienne usine de traitement, le long du principal chemin de halage. Quant à la zone East Mill, elle s'étend sur 7,6 kilomètres à l'est de la sous-station et est adjacente, sur toute sa longueur, au chemin de halage principal. Les autres faits saillants sont présentés au tableau 1 ci-dessous et l'information détaillée est donnée aux tableaux 2 et 3.

Tableau 1 : Faits saillants choisis

Sondage	Zone	Gîte historique	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Plomb %	Zinc %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-111	East Mill	K32	20,78	27,20	6,42	4,53	0,60	5,13
EM-18-PP-112	East Mill	K32	10,20	20,70	10,50	6,42	1,81	8,23
EM-18-PP-113	East Mill	K32	12,65	18,65	6,00	7,00	18,00	24,99
EM-18-PP-123	East Mill	K32	11,65	18,17	6,52	11,13	3,27	14,41
EM-18-PP-139	East Mill	K32	7,60	13,25	5,65	6,93	0,34	7,27

L'objectif du programme de forage 2018 est de convertir près de 50 millions de tonnes de ressources historiques non classées près de la surface et contenues dans des gîtes connus (Cominco Ltd) en des ressources indiquées conformes au Règlement 43-101 le plus rapidement possible, dans les secteurs où l'exploitation dans une fosse à ciel ouvert est envisageable. Celles-ci pourraient alors servir de base de ressources pour de futures études économiques.

Le programme 2018 comprend approximativement 700 sondages (466 sondages terminés) à l'intérieur du couloir Main, une portion de 20 kilomètres de long du CMPP, lequel se trouve sur la rive sud du Grand lac des Esclaves dans les Territoires du Nord-Ouest, à proximité d'infrastructures et d'une route d'accès pavée, en plus de 100 km de chemins de halage déjà en place.

Remarque au sujet des ressources historiques et des personnes qualifiées

Les ressources historiques mentionnées ci-dessus ne sont pas conformes aux normes du Règlement 43-101. La Société présente ces estimations historiques à titre indicatif uniquement. Ni Métaux Osisko ni ses consultants n'ont réalisé suffisamment de travaux pour vérifier les estimations historiques et nul ne devrait s'y fier indûment à des fins d'investissement. Une personne qualifiée n'a pas réalisé suffisamment de travaux pour classer les estimations historiques en ressources minérales conformes au Règlement 43-101 et rien ne garantit que de tels travaux permettront la conversion de ces ressources historiques.

Stanley G. Clemmer, géo. enregistré aux Territoires du Nord-Ouest, est le géologue en chef de Pine Point Mining Limited, une filiale en propriété exclusive de Métaux Osisko. Il est la personne qualifiée responsable des données techniques présentées dans ce communiqué.

Assurance qualité/Contrôle de la qualité

Métaux Osisko adhère à un rigoureux programme d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité en ce qui a trait à la manipulation et l'échantillonnage des carottes de forage, le transport des échantillons et les analyses en laboratoire. Les échantillons de carottes de forage sont transportés de façon sécuritaire du secteur du projet Pine Point jusqu'à sa carothèque à Hay River, dans les Territoires du Nord-Ouest, où ils sont décrits et échantillonnés. Les échantillons sélectionnés pour analyse sont expédiés de façon sécuritaire aux installations de préparation d'ALS Canada Ltd à Yellowknife. Les pulpes sont analysées aux installations d'ALS Canada Ltd à North Vancouver en Colombie-Britannique. Tous les échantillons ont été analysés à partir d'une dissolution à quatre acides, puis par ICP-AES et ICP-MS pour une détection à l'état d'ultratraces d'un ensemble de plusieurs éléments, avec une limite de détection supérieure de 1 % pour les métaux de base. Les échantillons titrant plus de 1 % en Zn et plus de 1 % en Pb ont été analysés par digestion à quatre acides et ICP-AES, avec des limites de détection supérieure respectives de 30 % et de 20 %. Les échantillons ayant des teneurs en Zn > 30 % et/ou en Pb > 20 % ont été analysés par titrage conventionnel.

Tableau 2 : Résultats d'analyse des composites en forage

Sondage	Gîte historique	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Plomb %	Zinc %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-109	K32	21,87	25,77	3,90	3,90	2,60	0,13	2,73
EM-18-PP-110	K32	23,85	25,10	1,25	0,96	5,84	0,01	5,85
EM-18-PP-111	K32	20,78	27,20	6,42	5,26	4,53	0,60	5,13
EM-18-PP-112	K32	10,20	20,70	10,50	10,50	6,42	1,81	8,23
EM-18-PP-113	K32	12,65	18,65	6,00	6,00	7,00	18,00	24,99
EM-18-PP-115	K32	14,25	17,65	3,40	3,40	2,41	0,25	2,66
EM-18-PP-116	K32	12,00	12,35	0,35	0,35	1,89	1,04	2,93
EM-18-PP-117	K32	Aucune valeur significative						
EM-18-PP-119	K32	14,40	16,85	2,45	2,45	0,55	0,06	0,61
EM-18-PP-120	K32	7,80	17,00	9,20	9,20	3,46	0,59	4,06
EM-18-PP-122	K32	11,25	16,08	4,83	4,83	1,72	0,35	2,06
EM-18-PP-123	K32	11,65	18,17	6,52	6,52	11,13	3,27	14,41
EM-18-PP-125	K32	9,50	10,06	0,56	0,56	8,64	6,32	14,96
EM-18-PP-127	K32	18,20	19,10	0,90	0,90	3,43	0,68	4,11
EM-18-PP-128	K32	40,72	41,20	0,48	0,39	26,00	1,75	27,75
EM-18-PP-129	K32	18,50	21,30	2,80	2,80	5,51	0,65	6,16
EM-18-PP-129	K32	32,63	33,76	1,13	1,13	1,95	0,01	1,97
EM-18-PP-138	K32	15,15	15,75	0,60	0,46	1,22	1,77	2,99
EM-18-PP-138	K32	21,33	21,77	0,44	0,34	3,55	0,37	3,92
EM-18-PP-139	K32	7,60	13,25	5,65	5,65	6,93	0,34	7,27
EM-18-PP-139	K32	16,25	17,15	0,90	0,90	2,62	0,45	3,07

Tableau 3 : Localisation des collets de sondage (UTM NAD83 zone 11)

Sondage	Gîte	Secteur	Estrant	Nordant	Élévation	Azimuth	Penda-ge	Profon-deur (mètres)
EM-18-PP-109	East Mill	K-32	643513,8	6752370,2	214,96	0	-90	45,00
EM-18-PP-110	East Mill	K-32	643549,9	6752363,4	214,00	225	-50	60,00
EM-18-PP-111	East Mill	K-32	643568,3	6752333,7	215,27	180	-55	54,00
EM-18-PP-112	East Mill	K-32	643605,8	6752351,9	215,69	0	-90	42,00
EM-18-PP-113	East Mill	K-32	643585,0	6752378,8	214,97	0	-90	42,00
EM-18-PP-115	East Mill	K-32	643721,2	6752496,5	214,98	0	-90	42,00
EM-18-PP-116	East Mill	K-32	643755,2	6752491,2	215,63	0	-90	42,00
EM-18-PP-117	East Mill	K-32	643770,1	6752512,4	215,42	0	-90	42,00
EM-18-PP-119	East Mill	K-32	643744,8	6752452,0	215,98	0	-90	42,00
EM-18-PP-120	East Mill	K-32	643709,7	6752455,7	215,11	0	-90	42,00
EM-18-PP-122	East Mill	K-32	643675,7	6752418,6	215,47	0	-90	42,00
EM-18-PP-123	East Mill	K-32	643631,7	6752397,4	214,57	0	-90	42,00
EM-18-PP-125	East Mill	K-32	643672,5	6752388,0	216,09	0	-90	42,00
EM-18-PP-127	East Mill	K-32	643691,2	6752362,4	215,41	0	-90	42,00
EM-18-PP-128	East Mill	K-32	643755,9	6752399,6	215,43	270	-55	51,00
EM-18-PP-129	East Mill	K-32	643644,6	6752368,3	215,55	0	-90	42,00
EM-18-PP-138	East Mill	K-32	643621,5	6752318,8	215,32	270	-50	57,00
EM-18-PP-139	East Mill	K-32	643582,0	6752302,2	214,64	0	-90	42,00

À propos de Métaux Osisko

Métaux Osisko est une société canadienne d'exploration et de développement créant de la valeur ajoutée dans l'espace des métaux de base, en mettant l'accent sur les actifs miniers zincifères. La Société a le contrôle de deux camps miniers de premier plan pour la production de zinc au Canada, soit le camp de Pine Point (« CMPP ») situé dans les Territoires du Nord-Ouest (22 000 ha) et le camp minier de Bathurst (« CMB ») situé dans le nord du Nouveau-Brunswick (63 000 ha). La Société réalise actuellement des forages dans les deux camps, pour un total combiné de 100 000 mètres. Ces programmes ont pour but de convertir les ressources historiques pour les rendre conformes aux dispositions du Règlement 43-101 et sont aussi axés sur l'exploration à proximité de gîtes historiques. Les secteurs plus connus sont explorés au moyen de nouvelles techniques de compilation innovatrices en 3D, de la mise à jour de l'interprétation géologique et de levés géophysiques de pointe. Au Québec, la Société détient 42 000 hectares couvrant douze cibles de zinc peu explorées qui progresseront de manière sélective au moyen de l'exploration. En parallèle, Métaux Osisko surveille plusieurs paires axés sur les métaux de base pour des opportunités.

Pour obtenir plus de renseignements sur Métaux Osisko, veuillez visiter le site www.osiskometals.com ou contacter :

Jeff Hussey

Président et chef de la direction

Métaux Osisko

514 861-4441

Courriel : info@osiskometals.com

www.osiskometals.com

Christina Lalli

Directrice, Relations avec les investisseurs

Métaux Osisko

514 861-4441

Courriel : clalli@osiskometals.com

www.osiskometals.com

Mise en garde à propos des renseignements prospectifs

Le présent communiqué contient des « renseignements prospectifs » au sens attribué à ce terme par les lois canadiennes applicables sur les valeurs mobilières, qui sont basés sur des attentes, des estimations et des projections en date du présent communiqué. Les renseignements prospectifs comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les événements, les résultats, le rendement, les perspectives et les opportunités réels soient sensiblement différents de ceux exprimés ou suggérés dans les renseignements prospectifs. Les renseignements prospectifs contenus dans le présent communiqué comprennent notamment : l'utilisation du produit du financement; les délais et la capacité de la Société, le cas échéant, d'obtenir l'approbation finale du financement de la Bourse de croissance TSX; une dispense étant disponible en vertu du Règlement 61-101 et de la Politique 5.9 de la Bourse de croissance TSX quant aux obligations d'évaluation officielle et d'approbation des porteurs minoritaires pour chacune des opérations avec des parties apparentées; les objectifs, buts et autres plans pour l'avenir; les énoncés portant sur les résultats d'exploration et les plans d'exploration. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents des renseignements prospectifs comprennent notamment : le fait que les dépenses en immobilisations et les coûts d'exploitation soient très différents des estimations; la nature préliminaire des résultats d'essais métallurgiques; les délais ou l'incapacité d'obtenir les approbations gouvernementales, environnementales ou autres requises pour les projets; les incertitudes quant à la disponibilité et au coût du financement requis dans l'avenir; les changements des marchés des capitaux propres; l'inflation; les fluctuations des prix des matières premières; les délais dans le développement des projets; les autres risques inhérents au secteur de l'exploration et du développement minier; et les risques décrits dans les documents publiés par la Société déposés sur SEDAR au : www.sedar.com. Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses et les facteurs pris en compte dans la préparation des renseignements prospectifs contenus dans le présent communiqué sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment à ces renseignements, lesquels s'appliquent uniquement en date du présent communiqué, et rien ne garantit que les événements décrits se produiront dans les délais indiqués ou à tout autre moment. La Société décline toute intention ou obligation d'actualiser ou de réviser tout renseignement prospectif, que ce soit pour tenir compte de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou pour toute autre raison, sauf si requis par la loi.

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) déclinent toute responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du présent communiqué. Aucune bourse, commission des valeurs mobilières ou autre autorité réglementaire n'a approuvé ni désapprouvé les renseignements contenus dans les présentes.