



## MÉTAUX OSISKO RECOUPE 16,61 % ZINC+PLOMB SUR 6,75 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 23 août 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 Central dans le camp minier de Pine Point (« CMPP »). Le sondage M6263-18-PP-014 a recoupé 14,67 % Zn et 1,94 % de plomb sur 6,75 mètres alors que le sondage M6263-18-PP-013 a recoupé 6,34 % de zinc et 1,27 % de plomb sur 15 mètres. Tous les intervalles font partie de gîtes horizontaux de type tabulaire et se trouvent au-dessus de 82 mètres de profondeur. ([Voir la carte Campagne de forage été 2018 – Zone Central](#)).

Les dix-huit sondages dont les résultats sont présentés se trouvent dans le gîte M62/63 qui mesure actuellement 1 100 mètres de long à l'intérieur de la zone Central. La zone Central est l'hôte de douze gîtes répartis sur une distance de 7,6 kilomètres, dont les ressources historiques non classées ont été publiées par Cominco Ltd (1988) (y compris celles du gîte M62/63 : 789 200 tonnes à 6,7 % de zinc et à 2,5 % de plomb). Ce secteur est situé à 11 kilomètres à l'ouest de la sous-station électrique, le long du principal chemin de halage.

Les autres faits saillants sont présentés au tableau 1 ci-dessous alors que l'information détaillée est donnée aux tableaux 2 et 3.

**Tableau 1 : Faits saillants choisis**

Sondage	Zone	Gîte historique	De	À	Longueur de l'intervalle	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
<b>Gîte M62/63</b>								
M6263-18-PP-004	Central	M62, M63	71,70	75,20	3,50	0,22	10,82	11,04
M6263-18-PP-006	Central	M62, M63	76,70	80,70	4,00	0,42	7,13	7,55
M6263-18-PP-007	Central	M62, M63	69,00	73,90	4,90	8,68	1,34	10,02
M6263-18-PP-013	Central	M62, M63	68,50	83,50	15,00	1,27	6,34	7,60
M6263-18-PP-014	Central	M62, M63	66,50	73,25	6,75	1,94	14,67	16,61
M6263-18-PP-017	Central	M62, M63	65,80	71,52	5,72	0,83	3,81	4,64
M6263-18-PP-026	Central	M62, M63	63,05	67,90	4,85	1,28	6,31	7,59

Remarque : Les valeurs ayant été arrondies à deux décimales, les teneurs plomb + zinc pourraient ne pas correspondre exactement.

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Nous sommes très encouragés par la progression de notre dynamique campagne de forage d'été. Le forage sur la zone Central confirme encore une fois la vaste minéralisation près de la surface qui pourrait

éventuellement être exploitée par des méthodes à ciel ouvert. Nous sommes fermement résolus à définir les ressources historiques du projet, et même à les accroître, à mesure qu'elles seront converties en des ressources conformes au Règlement 43-101. »

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 (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. Le programme 2018 comprend approximativement 700 sondages (323 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.

Notre prochain objectif est de convertir environ 30 millions de tonnes de ressources présumées en des ressources indiquées, à partir des résultats de forage de 2018. Celles-ci pourraient alors servir de base de ressources pour de futures études économiques.

#### **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'ultra-traces 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	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
<b>Gîte M62/63</b>								
M6263-18-PP-001	M62, M63	74,65	77,00	2,35	2,35	2,14	7,37	9,52
M6263-18-PP-004	M62, M63	71,70	75,20	3,50	3,45	0,22	10,82	11,04
M6263-18-PP-005	M62, M63	68,55	72,00	3,45	3,40	0,05	1,13	1,18
M6263-18-PP-006	M62, M63	76,70	80,70	4,00	3,76	0,42	7,13	7,55
M6263-18-PP-006	M62, M63	76,70	87,70	11,00	10,34	0,17	3,50	3,67
M6263-18-PP-007	M62, M63	69,00	73,90	4,90	4,24	8,68	1,34	10,02
M6263-18-PP-008	M62, M63	67,30	70,00	2,70	2,70	0,17	2,01	2,18
M6263-18-PP-009	M62, M63	80,85	82,10	1,25	1,23	2,02	8,00	10,02
M6263-18-PP-010	M62, M63	73,00	74,00	1,00	0,87	0,26	1,84	2,10
M6263-18-PP-011	M62, M63	69,10	71,40	2,30	2,30	2,21	13,26	15,46
M6263-18-PP-013	M62, M63	68,50	83,50	15,00	13,59	1,27	6,34	7,60
M6263-18-PP-014	M62, M63	66,50	73,25	6,75	6,75	1,94	14,67	16,61
M6263-18-PP-015	M62, M63	63,55	65,40	1,85	1,85	1,11	19,39	20,50
M6263-18-PP-016	M62, M63					Aucun résultat significatif		
M6263-18-PP-017	M62, M63	65,80	71,52	5,72	5,72	0,83	3,81	4,64
M6263-18-PP-019	M62, M63					Aucun résultat significatif		
M6263-18-PP-020	M62, M63	59,30	60,15	0,85	0,85	0,08	1,50	1,58
M6263-18-PP-022	M62, M63					Aucun résultat significatif		
M6263-18-PP-026	M62, M63	63,05	67,90	4,85	4,85	1,28	6,31	7,59
M6263-18-PP-026	M62, M63	78,50	79,05	0,55	0,55	0,02	2,55	2,57

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

Sondage	Gîte	Secteur	Estrant	Nordant	Élévation	Azimuth	Penda-ge	Profon-deur (m)
M6263-18-PP-001	M62, M63	Central	629409,41	6744299,25	220,43	000	-90	100,50
M6263-18-PP-004	M62, M63	Central	629439,34	6744345,55	220,57	105	-80	90,00
M6263-18-PP-005	M62, M63	Central	629508,98	6744324,06	219,47	305	-80	85,50
M6263-18-PP-006	M62, M63	Central	629534,78	6744374,60	220,36	320	-70	103,00
M6263-18-PP-007	M62, M63	Central	629534,46	6744375,13	220,36	280	-60	99,00
M6263-18-PP-008	M62, M63	Central	629554,93	6744366,20	220,29	000	-90	87,00
M6263-18-PP-009	M62, M63	Central	629581,57	6744347,84	222,57	180	-80	113,00
M6263-18-PP-010	M62, M63	Central	629580,50	6744347,92	222,67	115	-60	90,00
M6263-18-PP-011	M62, M63	Central	629592,80	6744381,39	223,58	000	-90	96,00
M6263-18-PP-013	M62, M63	Central	629574,25	6744431,52	222,11	180	-65	96,00
M6263-18-PP-014	M62, M63	Central	629607,73	6744407,57	223,90	000	-90	96,00
M6263-18-PP-015	M62, M63	Central	629615,99	6744428,91	223,39	000	-90	94,50
M6263-18-PP-016	M62, M63	Central	629629,80	6744394,87	223,17	155	-70	109,50
M6263-18-PP-017	M62, M63	Central	629641,72	6744412,44	223,65	000	-90	95,00
M6263-18-PP-019	M62, M63	Central	629565,14	6744488,24	218,24	000	-90	90,00
M6263-18-PP-020	M62, M63	Central	629602,65	6744478,72	220,03	000	-90	90,00
M6263-18-PP-022	M62, M63	Central	629671,78	6744395,15	223,14	000	-90	95,00
M6263-18-PP-026	M62, M63	Central	629790,56	6744399,73	223,25	000	-90	95,00

## 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 pairs axés sur les métaux de base pour des opportunités.

---

**Pour obtenir plus de renseignements sur Métaux Osisko, veuillez visiter le site [www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.com) ou contacter :**

**Jeff Hussey**

Président et chef de la direction

Métaux Osisko

514 861-4441

Courriel : [info@osiskometals.com](mailto:info@osiskometals.com)

[www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.com)

**Christina Lalli**

Directrice, Relations avec les investisseurs

Métaux Osisko

514 861-4441

Courriel : [info@osiskometals.com](mailto:info@osiskometals.com)

[www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.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) déclinent toute responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du présent communiqué.*

**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](http://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.*