



MÉTAUX OSISKO RECOUPE 4,86 % ZINC+PLOMB SUR 11,10 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 13 juin 2018) Métaux Osisko (la « **Société** » ou « **Métaux Osisko** ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse de 35 autres sondages peu profonds réalisés le long du couloir de la zone Central, dans le gîte L65, et le long du couloir de la zone East Mill, dans les gîtes L35 et L36. Le sondage L65-18-PP-004 a recoupé 4,29 % Zn et 0,56 % Pb sur 11,10 mètres. D'autres résultats notables ont été obtenus dans le sondage L65-18-PP-007 qui a recoupé 11,20 % Zn et 3,42 % Pb sur 5,35 mètres. Tous les intervalles font partie de gîtes horizontaux de type tabulaire près de la surface et tous les intervalles dans la zone Central se trouvent au-dessus de 102 mètres de profondeur. Les intervalles dans le couloir de la zone East Mill sont au-dessus de 57 mètres de profondeur. ([Voir la carte B6, Programme de forage hiver 2018 – Zone East Mill](#)).

La zone Central qui s'étend sur 7,5 kilomètres comprend le gîte L65 et le couloir minéralisé mesure actuellement 3,0 kilomètres de long. Son extrémité est est située à 11 kilomètres à l'ouest de la sous-station électrique, le long du principal chemin de halage. Cette zone est l'hôte de six gîtes pour lesquels Cominco Limited a publié des ressources historiques, y compris pour L65 (1,9 Mt à 4,2 % Zn et 2,1 % Pb) ([Voir la carte B6, Programme de forage hiver 2018 – Zone Central](#)).

Des preuves géologiques suggèrent que la minéralisation en zinc et en plomb peut relier ces gisements, formant une quille (« keel ») de minéralisation à haute teneur. La minéralisation près de la surface à L65 a été recoupée à moins de 103 mètres de profondeur, en plus de multiples intervalles minéralisés dans six sondages.

La zone East Mill (voir les communiqués du 1^{er} mai, du 15 mai et du 29 mai 2018) correspond à un couloir de 7,6 kilomètres qui s'étend vers l'est à partir du secteur de la sous-station électrique. La minéralisation près de la surface a été recoupée à moins de 46 mètres de profondeur, en plus de multiples intervalles minéralisés dans quatre sondages. Pour plus d'information sur le contexte géologique des zones Central et East Mill, consulter le site web de Métaux Osisko.

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

Sondage	De	À	Largeur	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
L65-18-PP-004	91,35	102,45	11,10	0,56	4,29	4,86
L65-18-PP-007	60,00	65,35	5,35	3,42	11,20	14,62
L65-18-PP-012	68,65	72,10	3,45	1,32	7,92	9,25

Remarque : Les teneurs ayant été arrondies à deux décimales, le total pourrait ne pas correspondre exactement.

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 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 comprend approximativement 700 sondages (129 sondages terminés) dans la partie centrale de 20 kilomètres de long du camp minier de Pine Point (« 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.

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

Assurance qualité et 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 des carottes de forage, à l'échantillonnage, au transport des échantillons et aux 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'analyses des composites

Sondage	Secteur	Gîte historique	De	À	Largeur	Épaisseur réelle	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
L65-18-PP-001	Central	L65	76,00	76,60	0,60	0,60	0,99	4,33	5,32
L65-18-PP-002	Central	L65	80,90	81,50	0,60	0,49	0,98	5,56	6,54
L65-18-PP-003	Central	L65	Aucun résultat significatif						
L65-18-PP-004	Central	L65	88,60	89,40	0,80	0,66	0,71	4,01	4,72
L65-18-PP-004	Central	L65	91,35	102,45	11,10	9,09	0,56	4,29	4,86

Sondage	Secteur	Gîte historique	De	À	Largeur	Épaisseur réelle	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
L65-18-PP-005	Central	L65	Aucun résultat significatif						
L65-18-PP-006	Central	L65	54,65	55,30	0,65	0,59	0,18	4,07	4,25
L65-18-PP-006	Central	L65	65,95	66,55	0,60	0,54	0,02	2,08	2,10
L65-18-PP-007	Central	L65	60,00	65,35	5,35	4,38	3,42	11,20	14,62
L65-18-PP-007	Central	L65	71,55	71,85	0,30	0,25	0,27	7,64	7,91
L65-18-PP-008	Central	L65	Aucun résultat significatif						
L65-18-PP-009	Central	L65	72,20	72,65	0,45	0,45	1,50	0,15	1,65
L65-18-PP-009	Central	L65	74,10	74,75	0,65	0,65	1,29	0,25	1,54
L65-18-PP-010	Central	L65	65,15	65,45	0,30	0,30	1,43	21,40	22,83
L65-18-PP-010	Central	L65	69,80	70,30	0,50	0,50	3,28	3,81	7,09
L65-18-PP-011	Central	L65	67,55	69,90	2,35	1,92	0,21	1,78	2,00
L65-18-PP-011	Central	L65	75,95	76,45	0,50	0,41	0,22	1,85	2,07
L65-18-PP-012	Central	L65	68,65	72,10	3,45	3,40	1,32	7,92	9,25
L65-18-PP-012	Central	L65	75,30	75,60	0,30	0,30	0,43	5,63	6,06
EM-18-PP-040	East Mill	L36	27,40	29,20	1,80	1,63	0,05	10,60	10,65
EM-18-PP-040	East Mill	L36	37,45	44,18	6,73	6,10	0,46	3,56	4,03
EM-18-PP-047	East Mill	L36							
EM-18-PP-049	East Mill	L35	43,00	43,71	0,71	0,54	2,13	12,60	14,73
EM-18-PP-051	East Mill	L35	40,85	41,75	0,90	0,74	0,09	2,50	2,59
EM-18-PP-051	East Mill	L35	45,20	47,10	1,90	1,56	0,00	2,88	2,88
EM-18-PP-051	East Mill	L35	49,55	51,20	1,65	1,35	0,89	7,32	8,21
EM-18-PP-056	East Mill	L35	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-057	East Mill	L35	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-062	East Mill	L35	31,70	32,70	1,00	0,87	0,04	1,20	1,24
EM-18-PP-062	East Mill	L35	34,25	34,65	0,40	0,35	0,12	3,12	3,24
EM-18-PP-063	East Mill	L35	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-066	East Mill	L35	20,35	20,75	0,40	0,35	0,07	3,97	4,04
EM-18-PP-067	East Mill	L35	42,00	43,50	1,50	1,30	0,01	2,53	2,53
EM-18-PP-067	East Mill	L35	49,85	51,35	1,50	1,30	0,02	1,12	1,14
EM-18-PP-068	East Mill	L35	56,25	57,00	0,75	0,57	0,64	0,36	0,99
EM-18-PP-070	East Mill	L35	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-071	East Mill	L35	44,90	47,00	2,10	1,48	0,23	1,29	1,52

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

Sondage	Secteur	Gîte	Estrant	Nordant	Élévation	Azimuth	Pendage	Profondeur (m)
L65-18-PP-001	Central	L65	628537,0	6744031,8	215,81	0	-90	99,50
L65-18-PP-002	Central	L65	628537,6	6744030,7	215,73	60	-55	117,00
L65-18-PP-003	Central	L65	628536,3	6744030,3	215,66	335	-55	120,00
L65-18-PP-004	Central	L65	628368,3	6743899,7	215,94	80	-55	126,00

Sondage	Secteur	Gîte	Estrant	Nordant	Élévation	Azimuth	Pendage	Profondeur (m)
L65-18-PP-005	Central	L65	628368,9	6743900,5	215,99	215	-75	113,00
L65-18-PP-006	Central	L65	628679,6	6744200,8	214,56	235	-65	87,00
L65-18-PP-007	Central	L65	628678,4	6744197,2	214,49	120	-55	94,00
L65-18-PP-008	Central	L65	628488,1	6743993,4	215,99	230	-55	126,00
L65-18-PP-009	Central	L65	628734,0	6743890,7	217,77	0	-90	90,00
L65-18-PP-010	Central	L65	628759,1	6744203,6	215,02	0	-90	80,00
L65-18-PP-011	Central	L65	628759,6	6744203,2	214,94	150	-55	97,00
L65-18-PP-012	Central	L65	628487,9	6743992,9	215,95	10	-80	102,00
EM-18-PP-040	East Mill	L36	641946,6	6751414,2	216,08	75	-65	63,00
EM-18-PP-046	East Mill	L27	645378,4	6752958,4	213,82	0	-90	33,00
EM-18-PP-047	East Mill	L36	642067,2	6751425,1	215,70	90	-65	63,00
EM-18-PP-049	East Mill	L35	642121,6	6751570,9	215,57	215	-50	75,00
EM-18-PP-051	East Mill	L35	642122,0	6751571,7	215,49	75	-55	72,00
EM-18-PP-052	East Mill	L27	645307,0	6752979,3	213,32	35	-60	36,00
EM-18-PP-053	East Mill	L27	645293,7	6752950,2	213,35	20	-60	42,00
EM-18-PP-055	East Mill	L27	645200,8	6752940,2	213,09	335	-55	42,00
EM-18-PP-056	East Mill	L35	642300,6	6751909,2	215,15	0	-55	57,00
EM-18-PP-057	East Mill	L35	642309,7	6751868,8	215,00	330	-75	57,00
EM-18-PP-058	East Mill	L27	645171,2	6753022,8	214,25	325	-60	48,00
EM-18-PP-059	East Mill	L27	645169,1	6752972,1	213,90	45	-60	42,00
EM-18-PP-060	East Mill	L27	645143,8	6753006,2	214,19	340	-55	45,00
EM-18-PP-062	East Mill	L35	642342,7	6751881,2	215,16	150	-60	51,00
EM-18-PP-063	East Mill	L35	642364,0	6751897,1	215,21	0	-65	70,50
EM-18-PP-064	East Mill	L27	644968,1	6753055,2	214,67	85	-55	48,00
EM-18-PP-065	East Mill	L27	645012,9	6753083,6	213,89	220	-65	42,00
EM-18-PP-066	East Mill	L35	642391,1	6751834,7	214,42	100	-60	61,50
EM-18-PP-067	East Mill	L35	642378,9	6751762,8	214,24	350	-60	58,50
EM-18-PP-068	East Mill	L35	642378,3	6751762,6	214,17	210	-50	76,50
EM-18-PP-069	East Mill	L27	645041,2	6753086,2	213,78	0	-90	42,00
EM-18-PP-070	East Mill	L35	642436,0	6751755,4	213,99	5	-65	54,00
EM-18-PP-071	East Mill	L35	642442,0	6751736,4	214,12	250	-45	72,00

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 (42 000 ha). La Société réalise actuellement des forages dans les deux camps (100 000 mètres au total). 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. En parallèle, Métaux Osisko surveille plusieurs puits 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 : info@osiskometals.com

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. 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.