



## MÉTAUX OSISKO RECOUPE 9,25 ZINC+PLOMB SUR 7,82 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 19 juin 2018) Métaux Osisko (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse des 33 derniers sondages peu profonds réalisés au cours du programme de forage d'hiver le long du couloir de la zone Central, qui comprend le gîte Hinge Zone (« HZ »), et le long du couloir de la zone East Mill, dans les gîtes L27 et K35. Les faits saillants pour les gîtes HZ et L27 sont présentés ci-dessous.

Dans le gîte HZ, le sondage HZ-18-PP-008 a recoupé **8,75 % Zn et 0,49 % Pb sur 7,82 mètres** et le sondage HZ-18-PP-002 **9,16 % Zn et 0,24 % Pb sur 5,10 mètres**. Dans le gîte L27, à l'intérieur de la zone East Mill, le sondage EM-18-PP-092 a recoupé **2,7 mètres à des teneurs de 16,99 % Zn et de 4,35 % Pb**. Tous les intervalles font partie de gîtes horizontaux de type tabulaire près de la surface. Tous les intervalles du gîte HZ se trouvent au-dessus de 83 mètres de profondeur. Les intervalles du gîte L27 dans la zone East Mill sont situés au-dessus de 30 mètres de profondeur. ([Voir la carte B7, Programme de fouage hiver 2018 – Zone East Mill](#)).

Les 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	Gîte	De	À	Largeur	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
HZ-18-PP-008	HZ	71,40	79,22	7,82	0,49	8,75	9,25
HZ-18-PP-002	HZ	61,70	66,80	5,10	0,24	9,16	9,41
EM-18-PP-092	L27	15,10	17,80	2,70	4,35	16,99	21,34

Remarque : Les teneurs zinc + plomb ont été arrondies au 1/100.

La zone Central est une chaîne de gîtes à l'intérieur d'une aire d'altération en dolomie minéralisée par intermittence qui s'étend sur 7,5 kilomètres et qui est l'hôte du gîte L65 (voir le communiqué du 13 juin 2018) et du gîte HZ. Une minéralisation relativement continue est suivie actuellement sur 3,0 kilomètres latéralement. L'extrémité est de la zone Central est située à 11 kilomètres à l'ouest de la sous-station électrique, le long du principal chemin de halage. De multiples zones minéralisées ont été recoupées dans trois sondages réalisés dans le gîte HZ. Les ressources historiques publiées par Cominco Limited pour le gîte HZ sont de 1,9 Mt à 3,8 % Zn et 0,9 % Pb. ([Voir la carte B7, programme de forage hiver 2018 – Hinge Zone](#)).

La zone East Mill (voir les communiqués du 1<sup>er</sup> mai, du 15 mai, du 29 mai, du 7 juin et du 13 juin 2018) correspond à un couloir de 7,6 kilomètres qui s'étend vers l'est à partir du secteur de la sous-station

électrique. De multiples zones minéralisées ont été recoupées dans quatre des sondages réalisés dans la zone East Mill. Pour plus d'information sur le contexte géologique des zones Central et East Mill, consulter le site web de Métaux Osisko.

Les résultats de forage à ce jour correspondent aux données des sondages historiques de Cominco Limited qui ont été compilées par la Société. Avec le début du programme estival, le forage a repris. Une foreuse est en activité et deux autres machines devraient arriver sous peu. Il est prévu que six sondages seront réalisés d'ici le début de juillet. Le programme de forage d'été comprendra approximativement 570 sondages et sera axé sur les zones East Mill et Central. Ce dynamique programme est conçu pour obtenir un espacement d'approximativement 30 mètres entre les sondages dans les principaux secteurs afin de confirmer les intervalles historiques de Cominco Limited, ce qui est nécessaire en vue d'intégrer les sondages historiques à une prochaine estimation de ressources conformes. La majorité des sondages de Cominco ont été localisés sur le terrain et sont l'objet d'un levé d'arpentage selon les normes requises.

### 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'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'analyses des composites**

Sondage	Secteur	Gîte historique	De	À	Largeur	Épaisseur réelle	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
HZ-18-PP-001	Central	HZ	Aucun résultat significatif						
<b>HZ-18-PP-002</b>	Central	<b>HZ</b>	<b>61,70</b>	<b>66,80</b>	<b>5,10</b>	<b>5,10</b>	<b>0,24</b>	<b>9,16</b>	<b>9,41</b>
HZ-18-PP-002	Central	HZ	75,95	76,20	0,25	0,25	1,50	2,07	3,57

Sondage	Secteur	Gîte historique	De	À	Largeur	Épaisseur réelle	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc		
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%		
HZ-18-PP-003	Central	HZ	74,60	77,00	2,40	2,18	0,02	2,96	2,98		
HZ-18-PP-004	Central	HZ	69,75	70,75	1,00	1,00	0,02	1,40	1,42		
HZ-18-PP-005	Central	HZ	70,62	71,32	0,70	0,63	0,01	5,32	5,33		
HZ-18-PP-006	Central	HZ	70,05	71,35	1,30	1,06	0,63	1,41	2,03		
HZ-18-PP-006	Central	HZ	79,00	83,65	4,65	3,81	0,03	1,32	1,35		
HZ-18-PP-007	Central	HZ	67,55	68,80	1,25	1,13	0,52	1,10	1,62		
HZ-18-PP-007	Central	HZ	71,00	77,25	6,25	5,66	0,08	1,44	1,52		
<b>HZ-18-PP-008</b>	Central	<b>HZ</b>	<b>71,40</b>	<b>79,22</b>	<b>7,82</b>	<b>7,09</b>	<b>0,49</b>	<b>8,75</b>	<b>9,25</b>		
HZ-18-PP-009	Central	HZ	79,95	81,35	1,40	1,15	0,06	2,43	2,49		
EM-18-PP-077	East Mill	K35	24,70	25,65	0,95	0,82	0,09	15,00	15,09		
EM-18-PP-082	East Mill	K35	38,20	40,30	2,10	1,82	0,19	0,95	1,14		
EM-18-PP-052	East Mill	L27	12,35	13,30	0,95	0,82	0,14	1,03	1,17		
EM-18-PP-052	East Mill	L27	19,50	20,90	1,40	1,21	0,09	1,34	1,43		
EM-18-PP-053	East Mill	L27	Aucun résultat significatif								
EM-18-PP-055	East Mill	L27	24,35	26,50	2,15	1,76	3,83	12,52	16,35		
EM-18-PP-058	East Mill	L27	20,70	22,10	1,40	1,21	1,12	3,95	5,07		
EM-18-PP-058	East Mill	L27	28,60	29,10	0,50	0,43	0,03	1,55	1,58		
EM-18-PP-058	East Mill	L27	30,35	31,20	0,85	0,74	0,15	2,83	2,98		
EM-18-PP-059	East Mill	L27	17,16	19,25	2,09	1,81	2,22	0,53	2,75		
EM-18-PP-059	East Mill	L27	24,90	27,60	2,70	2,34	0,16	2,52	2,68		
EM-18-PP-059	East Mill	L27	30,00	31,00	1,00	0,87	0,01	1,51	1,52		
EM-18-PP-060	East Mill	L27	25,05	27,23	2,18	1,79	1,40	3,05	4,45		
EM-18-PP-060	East Mill	L27	36,00	38,55	2,55	2,09	0,09	1,42	1,51		
EM-18-PP-064	East Mill	L27	28,50	35,10	6,60	5,41	0,48	2,61	3,09		
EM-18-PP-065	East Mill	L27	Aucun résultat significatif								
EM-18-PP-069	East Mill	L27	26,10	27,20	1,10	1,10	1,30	7,51	8,81		
EM-18-PP-072	East Mill	L27	17,80	18,40	0,60	0,52	2,55	4,58	7,13		
EM-18-PP-074	East Mill	L27	20,25	21,15	0,90	0,82	2,60	7,47	10,07		
EM-18-PP-074	East Mill	L27	24,90	25,50	0,60	0,54	0,06	2,78	2,84		
EM-18-PP-075	East Mill	L27	10,00	11,90	1,90	1,56	0,23	1,52	1,76		
EM-18-PP-075	East Mill	L27	13,35	14,00	0,65	0,53	0,34	1,89	2,23		
EM-18-PP-075	East Mill	L27	16,40	17,05	0,65	0,53	0,53	0,84	1,37		
EM-18-PP-076	East Mill	L27	23,25	24,40	1,15	0,94	1,83	10,53	12,35		
EM-18-PP-084	East Mill	L27	16,30	16,65	0,35	0,27	2,55	10,00	12,55		
EM-18-PP-085	East Mill	L27	14,75	15,80	1,05	0,91	0,02	2,62	2,64		
EM-18-PP-085	East Mill	L27	18,95	19,55	0,60	0,52	0,37	2,79	3,16		
EM-18-PP-085	East Mill	L27	20,90	22,35	1,45	1,26	0,14	1,27	1,41		
EM-18-PP-086	East Mill	L27	Aucun résultat significatif								
EM-18-PP-087	East Mill	L27	18,30	19,30	1,00	0,87	0,83	2,42	3,25		
EM-18-PP-090	East Mill	L27	Aucun résultat significatif								
EM-18-PP-091	East Mill	L27	20,85	23,75	2,90	2,51	1,30	6,22	7,51		

Sondage	Secteur	Gîte historique	De	À	Largeur	Épaisseur réelle	Plomb	Zinc	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
<b>EM-18-PP-092</b>	<b>East Mill</b>	<b>L27</b>	<b>15,10</b>	<b>17,80</b>	<b>2,70</b>	<b>2,45</b>	<b>4,35</b>	<b>16,99</b>	<b>21,34</b>

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

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

Sondage	Secteur	Gîte	Estrant	Nordant	Élévation	Azimuth	Pendage	Profondeur (m)
HZ-18-PP-001	Central	HZ	630932,8	6745529,0	220,53	0	-90	80,00
HZ-18-PP-002	Central	HZ	630903,4	6745576,3	220,47	0	-90	88,00
HZ-18-PP-003	Central	HZ	630903,4	6745576,3	220,47	270	-65	90,00
HZ-18-PP-004	Central	HZ	630961,1	6745588,4	220,72	0	-90	98,00
HZ-18-PP-005	Central	HZ	630961,1	6745588,4	220,72	0	-65	92,00
HZ-18-PP-006	Central	HZ	630961,1	6745588,4	220,72	315	-55	97,00
HZ-18-PP-007	Central	HZ	630961,1	6745588,4	220,72	270	-65	106,00
HZ-18-PP-008	Central	HZ	630961,1	6745588,4	220,72	180	-65	102,00
HZ-18-PP-009	Central	HZ	630961,1	6745588,4	220,72	135	-55	99,00
EM-18-PP-077	East Mill	K35	642541,7	6751683,1	214,85	10	-60	57,00
EM-18-PP-082	East Mill	K35	642642,1	6751701,4	214,65	20	-60	66,00
EM-18-PP-046	East Mill	L27	645378,4	6752958,4	213,82	0	-90	33,00
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-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-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-069	East Mill	L27	645041,2	6753086,2	213,78	0	-90	42,00
EM-18-PP-072	East Mill	L27	645040,1	6753030,0	215,19	225	-60	48,00
EM-18-PP-074	East Mill	L27	644992,1	6752973,7	215,75	145	-65	36,00
EM-18-PP-075	East Mill	L27	645011,8	6752995,0	215,61	315	-55	48,00
EM-18-PP-076	East Mill	L27	645015,8	6752990,8	215,81	140	-55	54,00
EM-18-PP-084	East Mill	L27	645046,1	6752955,4	215,14	0	-50	51,00
EM-18-PP-085	East Mill	L27	645001,3	6752931,5	214,85	10	-60	39,00
EM-18-PP-086	East Mill	L27	645045,4	6752892,3	214,26	70	-60	39,00
EM-18-PP-087	East Mill	L27	645035,8	6752861,1	214,18	220	-60	36,00
EM-18-PP-090	East Mill	L27	644991,4	6752869,8	214,89	75	-60	45,00
EM-18-PP-091	East Mill	L27	644993,6	6752870,1	214,62	210	-60	45,00
EM-18-PP-092	East Mill	L27	645000,0	6752828,7	214,18	335	-65	39,00

## 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 miniers (programme de 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. 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.