



**MÉTAUX OSISKO RECOUPE 10,49 % ZINC+PLOMB SUR 22,84 MÈTRES
ET 12,15 % ZINC+PLOMB SUR 17,00 MÈTRES À PINE POINT**

(Montréal – 19 novembre 2018) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyses de 14 sondages ciblant le gîte M-40 à l'extrémité ouest de la zone Central dans le camp minier de Pine Point (« CMPP »). Le sondage **M67-18-PP-027 a recoupé 7,96 % zinc et 2,53 % plomb sur 22,84 mètres** tandis que le sondage **M67-18-PP-015 a recoupé 9,48 % zinc et 2,67 % plomb sur 17,00 mètres**. Les autres intervalles à haute teneur comprennent les sondages **M67-18-PP-004** qui a recoupé **8,26 % zinc et 2,82 % plomb sur 8,75 mètres**, **M67-18-PP-019** qui a recoupé **11,49 % zinc et 5,55 % plomb sur 7,90 mètres** et **M67-18-PP-028** qui a recoupé **7,54 % zinc et 1,46 % plomb sur 13,09 mètres**.

Tous les intervalles font partie d'un gîte horizontal de type tabulaire connu sous le nom de M-67 et se trouvent au-dessus de **110 mètres de profondeur**. ([Voir la carte Campagne de forage – été 2018 – zone Central, gîte M-67](#)).

Les 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	À	Longueur	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
M67-18-PP-004	Central	M67	94,45	103,20	8,75	8,26	2,82	11,08
M67-18-PP-011	Central	M67	79,15	83,65	4,50	9,17	6,32	15,49
M67-18-PP-015	Central	M67	82,50	99,50	17,00	9,48	2,67	12,15
M67-18-PP-019	Central	M67	81,00	88,90	7,90	11,49	5,55	17,04
M67-18-PP-023	Central	M67	68,54	72,80	4,26	7,38	11,87	19,25
M67-18-PP-027	Central	M67	75,16	98,00	22,84	7,96	2,53	10,49
M67-18-PP-028	Central	M67	95,71	108,80	13,09	7,54	1,46	9,00

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « La campagne de forage 2018 à Pine Point est presque terminée. Nous avons annoncé notre campagne de 50 000 mètres immédiatement après la clôture de la transaction en février dernier et nous

sommes extrêmement satisfaits des résultats publiés. Nos sondages continuent de recouper une minéralisation de zinc-plomb à haute teneur près de la surface sur l'ensemble de la propriété. »

Le gîte historique M-67 mesure actuellement 550 mètres latéralement et l'épaisseur moyenne de la minéralisation est d'approximativement 150 mètres. Il est l'un des gîtes de la zone Central et est situé à 14 kilomètres à l'ouest de la sous-station électrique, le long du chemin de halage principal. Selon Cominco Ltd, les ressources historiques non classées et en place pour le gîte M-67 sont de 1,56 million de tonnes à 5,1 % zinc et à 1,2 % plomb (non conformes au Règlement 43-101). La zone Central est l'hôte de douze gîtes répartis sur une distance de 10 kilomètres, dont les ressources historiques non classées ont été publiées par Cominco Ltd (1988). Ils s'étendent entre 5 à 14 kilomètres à l'ouest de la sous-station électrique et sont adjacents, sur toute sa longueur, au chemin de halage principal.

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 minérales présumées 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 d'inventaire de ressources pour de futures études économiques.

Le programme de forage 2018 comprend approximativement 700 sondages 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 dispositions 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 d'un ensemble de plusieurs éléments à l'état d'ultratrace, 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 dissolution à quatre acides et ICP-AES, avec des limites de détection supérieures 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 de forage

Sondage	Gîte historique	De	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
M67-18-PP-001	M67	92,63	93,68	1,05	0,74	2,34	1,12	3,46
M67-18-PP-001	M67	96,44	102,85	6,41	4,53	3,66	0,90	4,56
M67-18-PP-002	M67	76,15	76,78	0,63	0,55	1,72	1,31	3,03
M67-18-PP-002	M67	89,36	90,10	0,74	0,64	2,22	0,25	2,46
M67-18-PP-003	M67	97,08	103,30	6,22	4,40	1,16	3,37	4,53
M67-18-PP-004	M67	94,45	103,20	8,75	6,70	8,26	2,82	11,08
M67-18-PP-005	M67	81,90	85,10	3,20	2,62	4,77	0,03	4,80
M67-18-PP-006	M67	76,15	79,06	2,91	2,87	0,52	2,40	2,92
M67-18-PP-007	M67	Aucun résultat significatif						
M67-18-PP-008	M67	77,00	78,00	1,00	0,91	1,51	1,59	3,10
M67-18-PP-009	M67	73,00	78,00	5,00	5,00	3,09	2,08	5,17
M67-18-PP-010	M67	88,25	93,25	5,00	4,10	4,95	3,00	7,95
M67-18-PP-011	M67	79,15	83,65	4,50	4,08	9,17	6,32	15,49
M67-18-PP-012	M67	68,95	72,30	3,35	3,34	3,22	2,25	5,47
M67-18-PP-013	M67	94,00	98,47	4,47	3,42	1,50	1,05	2,55
M67-18-PP-014	M67	74,43	75,12	0,69	0,63	1,19	0,18	1,36
M67-18-PP-014	M67	80,90	82,53	1,63	1,48	2,71	1,30	4,01
M67-18-PP-014	M67	83,53	85,25	1,72	1,56	1,60	0,45	2,05
M67-18-PP-015	M67	82,50	99,50	17,00	13,93	9,48	2,67	12,15
M67-18-PP-016	M67	73,25	76,50	3,25	3,24	2,86	4,71	7,56
M67-18-PP-017	M67	86,00	87,00	1,00	0,82	0,97	1,09	2,06
M67-18-PP-017	M67	90,00	94,00	4,00	3,28	1,02	1,94	2,96
M67-18-PP-018	M67	84,50	91,95	7,45	5,71	3,37	1,66	5,03
M67-18-PP-018	M67	95,85	100,00	4,15	3,18	5,10	0,18	5,28
M67-18-PP-019	M67	70,00	74,00	4,00	3,46	0,42	0,92	1,35
M67-18-PP-019	M67	81,00	88,90	7,90	6,84	11,49	5,55	17,04
M67-18-PP-020	M67	67,58	68,00	0,42	0,38	3,19	0,00	3,19
M67-18-PP-020	M67	77,70	78,70	1,00	0,91	3,90	2,77	6,67
M67-18-PP-021	M67	91,20	93,21	2,01	1,42	5,59	1,93	7,52
M67-18-PP-022	M67	74,60	76,00	1,40	1,35	1,21	0,33	1,55
M67-18-PP-022	M67	77,95	81,85	3,90	3,77	4,55	2,05	6,60
M67-18-PP-023	M67	68,54	72,80	4,26	4,00	7,38	11,87	19,25
M67-18-PP-025	M67	69,18	70,60	1,42	1,33	3,45	0,21	3,66
M67-18-PP-025	M67	76,10	79,20	3,10	2,91	2,26	0,83	3,09
M67-18-PP-025	M67	81,20	85,20	4,00	3,76	1,63	1,98	3,61
M67-18-PP-026	M67	83,50	85,30	1,80	1,27	1,25	0,25	1,51
M67-18-PP-026	M67	91,10	96,10	5,00	3,54	2,48	1,48	3,96
M67-18-PP-026	M67	101,50	104,77	3,27	2,31	6,77	1,09	7,86
M67-18-PP-027	M67	75,16	98,00	22,84	18,71	7,96	2,53	10,49
M67-18-PP-028	M67	85,53	86,50	0,97	0,69	1,79	0,02	1,81
M67-18-PP-028	M67	90,50	91,50	1,00	0,71	1,17	0,09	1,26
M67-18-PP-028	M67	93,05	93,81	0,76	0,54	1,21	0,03	1,24

M67-18-PP-028	M67	95,71	108,80	13,09	9,26	7,54	1,46	9,00
M67-18-PP-031	M67	87,00	92,00	5,00	3,83	0,59	0,78	1,37
M67-18-PP-032	M67	81,18	82,18	1,00	0,98	0,11	1,11	1,22

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

Sondage	Zone	Gîte	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
M67-18-PP-001	Central	M67	627973,1	6743606,7	215,48	180	-45	122,00
M67-18-PP-002	Central	M67	627972,9	6743607,6	215,70	160	-60	106,00
M67-18-PP-003	Central	M67	628209,9	6743590,1	215,89	5	-45	123,00
M67-18-PP-004	Central	M67	628209,7	6743589,9	215,89	340	-50	120,00
M67-18-PP-005	Central	M67	628209,8	6743589,6	215,85	320	-55	120,00
M67-18-PP-006	Central	M67	628156,1	6743593,2	215,73	180	-80	91,00
M67-18-PP-007	Central	M67	628156,1	6743595,0	215,68	180	-50	115,00
M67-18-PP-008	Central	M67	628156,0	6743593,4	215,81	240	-65	102,00
M67-18-PP-009	Central	M67	628120,6	6743598,6	215,56	0	-90	91,00
M67-18-PP-010	Central	M67	628120,4	6743600,5	215,64	0	-55	112,00
M67-18-PP-011	Central	M67	628119,8	6743599,4	215,62	325	-65	100,00
M67-18-PP-012	Central	M67	628140,5	6743595,3	215,57	0	-85	90,00
M67-18-PP-013	Central	M67	628140,4	6743597,4	215,61	0	-50	115,00
M67-18-PP-014	Central	M67	628140,5	6743596,1	215,58	25	-65	100,00
M67-18-PP-015	Central	M67	628140,7	6743595,7	215,64	215	-55	106,00
M67-18-PP-016	Central	M67	628100,3	6743601,2	215,63	255	-85	90,00
M67-18-PP-017	Central	M67	628099,8	6743602,5	215,64	0	-55	109,00
M67-18-PP-018	Central	M67	628079,2	6743604,4	215,69	180	-50	109,00
M67-18-PP-019	Central	M67	628067,6	6743607,6	215,76	0	-60	100,00
M67-18-PP-020	Central	M67	628067,8	6743597,9	215,49	155	-65	100,00
M67-18-PP-021	Central	M67	628068,3	6743595,7	215,50	180	-45	119,00
M67-18-PP-022	Central	M67	628052,2	6743608,3	215,68	0	-75	95,00
M67-18-PP-023	Central	M67	628050,6	6743599,3	215,73	230	-70	53,00
M67-18-PP-025	Central	M67	628051,6	6743599,6	215,59	170	-70	93,00
M67-18-PP-026	Central	M67	628051,1	6743599,3	215,60	190	-45	113,00
M67-18-PP-027	Central	M67	628051,5	6743599,8	215,60	205	-55	105,00
M67-18-PP-028	Central	M67	628020,0	6743603,0	215,63	180	-45	125,00
M67-18-PP-031	Central	M67	627998,5	6743604,0	215,45	215	-50	114,00
M67-18-PP-032	Central	M67	628007,3	6743616,8	215,45	30	-80	87,00

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 des deux plus grands camps miniers au Canada pour la production de zinc, soit le camp minier de Pine Point situé dans les Territoires du Nord-Ouest, où elle espère convertir des ressources historiques non classées près de la surface en ciblant 50 Mt à approximativement 5 % zinc + plomb; et le camp minier de Bathurst situé dans le nord du Nouveau-Brunswick, où elle se concentre sur la conversion et le développement des ressources historiques découvertes au projet Key Anacon. La Société est en voie de réaliser 100 000 mètres de forage dans les deux camps. 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

438 399-8665

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.