



## MÉTAUX OSISKO RECOUPE 18,66 % ZINC+PLOMB SUR 20,73 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 4 mars 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyses de quatorze sondages réalisés dans secteur W-85 au sein de la zone Nord (« ZN ») du Camp minier de Pine Point (« CMPP »). Parmi les faits saillants, le sondage **W85-18-PP-005** a recoupé **12,17 % zinc et 6,49 % plomb sur 20,73 mètres**, le sondage **W85-18-PP-011** a recoupé **9,09 % zinc et 7,65 % plomb sur 37,62 mètres** et le sondage **W85-18-PP-001** a recoupé **3,24 % zinc et 8,32 % plomb sur 60,37 mètres** ([voir la carte Campagne de forage dans la zone Nord, été 2018 – Fosses W-85-01 et W-85-02](#)).

Tous les intervalles sont issus de forage de définition à l'intérieur de deux gîtes prismatiques verticaux de forme cylindrique qui font partie de la première estimation de ressources minérales (« ERM ») (voir le communiqué de presse du 6 décembre 2018) et tous les intervalles dans la zone Central se trouvent entre 13 et 105 mètres de profondeur sous la surface. 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)		
W85-18-PP-001	Zone Nord	W85	15,20	75,57	60,37	3,24	8,23	11,47
W85-18-PP-004	Zone Nord	W85	49,33	68,66	19,33	5,15	1,58	6,73
W85-18-PP-005	Zone Nord	W85	57,67	78,40	20,73	12,17	6,49	18,66
W85-18-PP-011	Zone Nord	W85	33,50	71,12	37,62	9,09	7,65	16,74
W85-18-PP-012	Zone Nord	W85	69,85	104,70	34,85	9,90	3,57	13,47

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Nous continuons de recevoir des résultats d'analyses de la campagne de forage de définition 2018 et 2019, soit plus de 40 000 mètres de sondages additionnels réalisés après la date limite de l'ERM de décembre 2018. Ces résultats seront intégrés à la prochaine ERM prévue en 2019. Une fois de plus, les résultats de forage publiés aujourd'hui confirment la minéralisation, alors que l'espacement entre les sondages s'améliore et se rapproche de l'espacement requis pour reclasser les ressources minérales présumées en ressources minérales indiquées. »

Les nouvelles fosses modélisées W-85 et YBM forment ensemble le gîte W85. La fosse W-85, dans la partie l'ouest, mesure actuellement 250 mètres par 150 mètres alors que la fosse YBM, dans la partie est, mesure actuellement 200 mètres par 100 mètres. Les deux fosses se trouvent à l'intérieur de la zone Nord et sont situées à 20 kilomètres à l'ouest de la sous-station électrique, à moins de 400 mètres d'où le principal chemin de halage prend fin. Les ressources minérales présumées publiées dans l'ERM 2018 conforme au Règlement 43-101 pour la zone Nord sont de 13,1 millions de tonnes à 4,26 % zinc et 1,87 % plomb. L'objectif du programme de forage 2018 était de convertir les ressources historiques non classées près de la surface de Cominco Ltd en des ressources présumées conformes au Règlement 43-101. Il est considéré que ces gîtes seront exploitables à ciel ouvert.

**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)	%	%	%
<b>W85-18-PP-001</b>	<b>W85</b>	<b>15,20</b>	<b>75,57</b>	<b>60,37</b>	<b>60,37</b>	<b>3,24</b>	<b>8,23</b>	<b>11,47</b>
W85-18-PP-002	W85	65,60	67,60	2,00	2,00	2,56	0,28	2,84
W85-18-PP-003	W85	Aucun résultat significatif						
<b>W85-18-PP-004</b>	<b>W85</b>	<b>49,33</b>	<b>68,66</b>	<b>19,33</b>	<b>19,33</b>	<b>5,15</b>	<b>1,58</b>	<b>6,73</b>
<b>W85-18-PP-005</b>	<b>W85</b>	<b>57,67</b>	<b>78,40</b>	<b>20,73</b>	<b>20,73</b>	<b>12,17</b>	<b>6,49</b>	<b>18,66</b>
W85-18-PP-006	W85	78,00	79,00	1,00	1,00	1,06	0,36	1,42
W85-18-PP-007	W85	72,78	73,50	0,72	0,72	6,12	1,51	7,63
W85-18-PP-008	W85	71,90	78,00	6,10	6,10	2,62	0,63	3,24
W85-18-PP-009	W85	70,00	72,13	2,13	2,13	0,97	0,21	1,18
W85-18-PP-010	W85	70,15	73,40	3,25	3,25	6,04	2,13	8,17
W85-18-PP-010	W85	84,10	87,35	3,25	3,25	7,16	1,48	8,64
<b>W85-18-PP-011</b>	<b>W85</b>	<b>33,50</b>	<b>71,12</b>	<b>37,62</b>	<b>37,62</b>	<b>9,09</b>	<b>7,65</b>	<b>16,74</b>
W85-18-PP-011	W85	88,00	100,40	12,40	12,40	3,80	0,90	4,70
W85-18-PP-012	W85	49,69	52,29	2,60	2,60	3,38	0,31	3,68
W85-18-PP-012	W85	60,50	61,50	1,00	1,00	5,33	6,37	11,70
<b>W85-18-PP-012</b>	<b>W85</b>	<b>69,85</b>	<b>104,70</b>	<b>34,85</b>	<b>34,85</b>	<b>9,90</b>	<b>3,57</b>	<b>13,47</b>
W85-18-PP-013	W85	75,55	77,70	2,15	2,15	3,71	0,87	4,58
W85-18-PP-014	W85	71,50	77,85	6,35	6,35	1,08	0,48	1,55
W85-18-PP-014	W85	80,05	86,70	6,65	6,65	4,77	1,09	5,85
W85-18-PP-014	W85	94,07	96,18	2,11	2,11	3,22	14,50	17,72

### Remarque au sujet de la personne qualifiée

M. Robin Adair, vice-président à l'exploration de Métaux Osisko, est la personne qualifiée responsable des données techniques présentées dans ce communiqué. Il est un géologue professionnel enregistré dans les Territoires du Nord-Ouest.

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

Sondage	Zone	Gîte	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pen- dage	Profondeur (mètres)
W85-18-PP-001	Zone Nord	W85	620 018,0	6 746 460,0	189,00	0	-90	80,00
W85-18-PP-002	Zone Nord	W85	620 058,0	6 746 486,0	189,00	0	-90	80,60
W85-18-PP-003	Zone Nord	W85	620 108,0	6 746 486,0	189,00	65	-70	36,50
W85-18-PP-004	Zone Nord	W85	620 075,0	6 746 452,0	189,00	0	-90	122,00
W85-18-PP-005	Zone Nord	W85	620 006,0	6 746 413,0	189,00	0	-90	133,00
W85-18-PP-006	Zone Nord	W85	619 835,0	6 746 480,0	189,00	0	-90	102,00
W85-18-PP-007	Zone Nord	W85	619 840,0	6 746 449,0	189,00	0	-90	100,00
W85-18-PP-008	Zone Nord	W85	619 815,0	6 746 465,0	189,00	0	-90	103,00
W85-18-PP-009	Zone Nord	W85	619 813,0	6 746 435,0	189,00	0	-90	99,00
W85-18-PP-010	Zone Nord	W85	619 849,0	6 746 414,0	189,00	0	-90	99,00
W85-18-PP-011	Zone Nord	W85	619 709,0	6 746 381,0	189,00	0	-90	106,00
W85-18-PP-012	Zone Nord	W85	619 652,0	6 746 348,0	189,00	0	-90	120,00
W85-18-PP-013	Zone Nord	W85	619 786,0	6 746 382,0	189,00	0	-90	106,00
W85-18-PP-014	Zone Nord	W85	619 745,0	6 746 456,0	189,00	0	-90	114,00

### 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. Les propriétés phares de la Société sont : 1) le Camp minier de Pine Point (« CMPP »), situé dans les Territoires du Nord-Ouest, qui renferme des ressources minérales présumées de 38,4 Mt à des teneurs de 4,58 % zinc et 1,85 % plomb, ce qui en fait l'un des plus importants gîtes de zinc à haute teneur exploitable par fosse au Canada (veuillez consulter le rapport technique révisé pour de plus amples détails); 2) le Camp minier de Bathurst Est (« CMBE »), situé dans le nord du Nouveau-Brunswick, qui renferme des ressources minérales indiquées de 1,96 Mt à une teneur de 5,77 % zinc, 2,38 % plomb, 0,22 % cuivre et 68,9 g/t argent (9,00 % Éq.Zn) et des ressources minérales présumées de 3,85 Mt à une teneur de 5,34 % zinc, 1,49 % plomb, 0,32 % cuivre et 47,7 g/t argent (7,96 % Éq.Zn) dans les gîtes Key Anacon et Gilmour Sud. En 2019, la Société continuera de développer et d'explorer ces deux projets avec diligence, afin de confirmer et d'accroître leur potentiel. Au Québec, la Société détient 42 000 hectares couvrant une douzaine de cibles de zinc peu explorées qui progresseront de manière sélective au moyen de l'exploration. Les ressources minérales présumées publiées dans le présent communiqué sont conformes aux normes du Règlement 43-101. Ces ressources minérales ont été rendues publiques par la Société le 6 décembre 2018 et le 20 janvier 2019 et ont été préparées par des personnes indépendantes qualifiées, selon les lignes directrices du Règlement 43-101. Ces ressources minérales ne sont pas des réserves minérales puisque leur

viabilité économique n'a pas été démontrée. La quantité et la teneur des ressources minérales présumées publiées dans le présent communiqué sont de nature incertaine et ont été estimées sur la base de preuves géologiques et d'un échantillonnage restreint. Les preuves géologiques sont suffisantes pour présumer, sans l'avoir vérifié, de la géologie et de la continuité des teneurs ou de la qualité.

---

**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

438 399-8665

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

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

*Quant aux ressources minérales actuelles publiées par la Société, ces ressources minérales ne sont pas des réserves minérales puisque leur viabilité économique n'a pas été démontrée. La quantité et la teneur des ressources minérales présumées publiées sont de nature incertaine et ont été estimées sur la base de preuves géologiques et d'un échantillonnage restreint. Les preuves géologiques sont suffisantes pour présumer, sans l'avoir vérifié, de la géologie et de la continuité des teneurs ou de la qualité.*

*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.*