



**MÉTAUX OSISKO RECOUPE 9,15 % ZINC + PLOMB ET 0,54 % CUIVRE
SUR 10,0 MÈTRES À LA ZONE TITAN, KEY ANACON**

(Montréal – 12 février 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats de six sondages dans la zone Titan sur son projet Key Anacon, entièrement détenu par la Société et situé à 20 km au sud de la ville de Bathurst, au Nouveau-Brunswick.

Le sondage **KAT-18-11** a recoupé **10,0 mètres de sulfures massifs titrant 6,69 % zinc, 2,46 % plomb, 0,54 % cuivre et 58,79 g/t argent à l'intérieur d'une plus large zone minéralisée (38,03 mètres à 5,06 % zinc, 1,68 % plomb, 0,51 % cuivre et 44,45 g/t argent)**, à 70 mètres au-dessus (dans l'axe de plongée) et au sud-est du sondage KAT-18-08 qui avait recoupé 13,16 % zinc + plomb sur 8,0 mètres (voir le communiqué de presse du 13 novembre 2018 ainsi que la [section longitudinale de la zone Titan](#) et le tableau 1). De plus, le sondage **KAT-18-23** a recoupé **une zone riche en cuivre à 25,00 mètres sous la surface titrant 2,93 % cuivre, 4,83 % zinc, 1,70 % plomb et 34,16 g/t argent sur 4,75 mètres, également au sein d'une plus large zone minéralisée**. Finalement, le sondage **KAT-18-20** a recoupé **une large zone riche en cuivre, avec une teneur de 0,97 % cuivre, 0,42 % zinc, 0,07 % plomb et 6,25 g/t argent sur 35,00 mètres**.

Tableau 1 : Principaux intervalles en zinc-plomb et en cuivre; détails des résultats aux tableaux 2 et 3.

FAITS SAILLANTS DE KEY ANACON								
Sondage	De	À	Intervalle	Zn	Pb	Cu	Ag	Zn+Pb
	(m)	(m)	(m)	%	%	%	g/t	%
KAT-18-11	149,80	187,83	38,03	5,06	1,68	0,51	44,45	6,74
incluant	166,00	176,00	10,00	6,69	2,46	0,54	58,79	9,15
KAT-18-16	285,00	294,05	9,05	0,68	0,24	1,46	11,28	0,92
KAT-18-20	553,00	588,00	35,00	0,42	0,07	0,97	6,25	0,49
KAT-18-21	588,50	614,00	25,50	0,05	0,02	0,81	3,10	0,07
KAT-18-23	22,00	38,25	16,25	1,95	0,73	1,30	19,97	2,68
incluant	31,50	36,25	4,75	4,83	1,70	2,93	34,16	6,53

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Les teneurs et épaisseurs obtenues dans la zone Titan à moins de 500 mètres de la surface continuent de nous impressionner. Non seulement la zone Titan est l'hôte d'une minéralisation en zinc et en plomb dans des sulfures massifs, mais elle contient localement des teneurs significatives en cuivre. Sans compter la présence d'une zone riche en cuivre parallèle qui mérite notre attention. À ce jour, l'intervalle le plus profond dans la zone Titan correspond à 75 mètres de sulfures massifs à une profondeur de 1 100 mètres. Nous sommes impatients d'accroître le potentiel des deux gîtes

en profondeur et latéralement. Ni les résultats antérieurs ni les résultats actuels sur la zone Titan n'ont été utilisés pour une estimation des ressources. Nous prévoyons publier l'estimation de ressources minérales conformes au Règlement 43-101 pour les deux gîtes faisant partie du projet Key Anacon dans les prochaines semaines. »

À propos de Key Anacon

Le projet Key Anacon, accessible par routes asphaltées, est situé à approximativement 20 km au sud de la ville de Bathurst, au Nouveau-Brunswick, et à 16 km au sud-est de l'ancienne mine Brunswick n°12. La propriété comprend deux gîtes de sulfures massifs volcanogènes typiques de Bathurst, contenant du zinc, du plomb, du cuivre et de l'argent. **Les gîtes de la zone Principale et de la zone Titan de la propriété Key Anacon se trouvent au sein du même horizon stratigraphique qui est l'hôte des mines Brunswick n°12 et n°6.** La propriété couvre près de 12 kilomètres de stratigraphie favorable de Nepisiguit Falls, qui s'étend également sur des claims à proximité détenus à 100 % par Métaux Osisko.

Il n'y a eu aucune estimation de ressources minérales conforme aux lignes directrices du Règlement 43-101. À l'exception des programmes d'exploration réalisés en 1992-1993 et en 2000, la majorité du forage a été réalisé au cours des années 1950 et 1960, avant l'établissement des normes actuelles requises en matière d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité. Les premiers sondages ont donné lieu au fonçage d'un puits de 460 mètres de profondeur de même qu'à l'excavation d'une cheminée de ventilation, de huit niveaux et de trois sous-niveaux dans la zone Principale. Le ministère du Développement de l'énergie et des ressources du gouvernement du Nouveau-Brunswick mentionne que la gîte de la zone Principale renferme des ressources historiques (non conformes au Règlement 43-101) de 1,87 million de tonnes à une teneur de 6,93 % Zn, 2,63 % Pb, 0,16 % Cu et 84 g/t Ag (R. Irrinki, 1988, document non public) dans plusieurs lentilles plissées. Le gîte est ouvert latéralement et en profondeur.

Le potentiel d'exploration de la propriété Key Anacon et des propriétés adjacentes de la Société est considéré comme excellent étant donné de la présence de la stratigraphie de l'horizon Brunswick et des vastes zones de minéralisation et d'altération. Les zones Titan et Principale sont toutes deux ouvertes en profondeur et latéralement. Les programmes d'exploration et de développement dans les années 1950 et 1960 ont été interrompus en raison du recul du prix du zinc au cours de cette période. Depuis, seules deux campagnes d'exploration mineures ont été réalisées par des sociétés minières majeures.

Métaux Osisko souhaite remercier le Gouvernement du Nouveau-Brunswick pour l'aide financière obtenue dans le cadre du Programme d'aide aux petites sociétés minières du Nouveau-Brunswick (PAPSMNB), aide qui a été utilisée pour des travaux à Key Anacon. Par leur soutien continu à l'endroit de l'industrie, Métaux Osisko a pu développer cet actif de premier plan dans le camp minier de Bathurst.

Tableau 2 : Résultats d'analyse des composites de forage.

Sondage	De	À	Intervalle de forage	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Cuivre	Argent	Plomb + Zinc
	(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%	g/t	%
KAT-18-11	149,80	187,83	38,03	29,13	5,06	1,68	0,51	44,45	6,74
incluant	166,00	176,00	10,00	7,66	6,69	2,46	0,54	58,79	9,15
KAT-18-16	273,30	276,50	3,20	1,60	0,32	0,07	2,21	5,69	0,39
KAT-18-16	285,00	294,05	9,05	4,53	0,68	0,24	1,46	11,28	0,92
KAT-18-20	536,30	545,00	8,70	7,53	3,86	2,02	0,34	46,88	5,88
KAT-18-20	553,00	588,00	35,00	30,31	0,42	0,07	0,97	6,25	0,49
KAT-18-21	588,50	614,00	25,50	20,89	0,05	0,02	0,81	3,10	0,07
KAT-18-23*	22,00	38,25	16,25	14,07	1,95	0,73	1,30	19,97	2,68
incluant	31,50	36,25	4,75	4,11	4,83	1,70	2,93	34,16	6,53
KAT-18-24*	12,00	16,00	4,00	3,46	0,13	1,27	0,50	17,53	1,40

Remarque : L'épaisseur réelle est estimée en fonction de la géométrie locale de la minéralisation adjacente à chaque sondage.

Remarque : * Intervalle fortement altéré

Tableau 3 : Coordonnées des sondages selon la projection stéréographique double du Nouveau-Brunswick (NBS).

Sondage	Sector	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pendage	Profondeur (mètres)
KAT-18-11	Zone Titan	2 561 471	7 605 394	65,2	059	-53	326
KAT-18-16	Zone Titan	2 561 390	7 605 487	65,2	047	-70	404
KAT-18-20	Zone Titan	2 561 197	7 605 265	64,1	056	-61	635
KAT-18-21	Zone Titan	2 561 196	7 605 264	64,2	060	-65	680
KAT-18-23	Zone Titan	2 561 496	7 605 565	63,7	060	-43	101
KAT-18-24	Zone Titan	2 561 526	7 605 532	63,8	056	-44	101

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.

M. Charles Kodors est la personne qualifiée responsable des données techniques présentées dans ce communiqué. Il est un géologue professionnel enregistré au Nouveau-Brunswick et est directeur principal de l'exploration dans le camp minier de Bathurst pour Métaux Osisko.

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 carottes de forage des projets de Métaux Osisko

dans le camp de Bathurst sont transportées de façon sécuritaire jusqu'à sa carothèque à Bathurst, au N.-B., où elles sont décrites et échantillonnées. Les échantillons sélectionnés pour analyse sont expédiés de façon sécuritaire aux installations de préparation d'Actlabs à Fredericton, au N.-B. Les pulpes sont analysées aux installations d'Actlabs à Ancaster, en Ontario. Les teneurs en zinc, plomb et cuivre sont déterminées par fusion au peroxyde (dissolution totale) avec fini par ICP-AES. La teneur en argent est déterminée par pyroanalyse avec fini gravimétrique, et la teneur en or par pyroanalyse avec fini par absorption atomique.

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. Le projet phare de la Société, le camp minier de Pine Point (« CMPP »), situé dans les Territoires du Nord-Ouest, 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). Dans le camp minier de Bathurst (« CMB »), situé dans le nord du Nouveau-Brunswick, la Société concentre ses efforts sur le forage et le développement du projet Key Anacon, qui n'a fait l'objet que de travaux d'exploration sporadiques depuis les années 1960. 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 12 cibles de zinc peu explorées qui progresseront de manière sélective au moyen de l'exploration.

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.