



**MÉTAUX OSISKO RECOUPE 12,64 % ZINC + PLOMB ET 0,19 % CUIVRE
SUR 20,70 MÈTRES À KEY ANACON – ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES
PRÉVUE AU T1**

(Montréal – 7 février 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse de 10 sondages dans la zone Principale 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.

Les deux sondages ciblaient le cœur de la zone Principale en vue de la confirmation des résultats de forage antérieurs. Le sondage **KAMZ-18-27 a recoupé 20,70 mètres de sulfures massifs titrant 7,92 % zinc, 4,72 % plomb, 0,19 % cuivre et 185,39 g/t argent** (voir la [section longitudinale de la zone Principale](#) et le tableau 1). De plus, le sondage **KAMZ-18-28 a recoupé 8,86 mètres à une teneur de 9,13 % zinc, 3,61 % plomb, 0,01 % cuivre et 132,87 g/t argent.**

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

FAITS SAILLANTS DE LA ZONE PRINCIPALE DE KEY ANACON								
Sondage	De	À	Intervalle	Zn	Pb	Cu	Ag	Zn+Pb
	(m)	(m)	(m)	%	%	%	g/t	%
KAMZ-18-24	483,00	488,00	5,00	4,22	1,17	0,04	48,98	5,39
KAMZ-18-27	197,00	202,6	5,60	1,30	0,17	1,75	25,72	1,47
KAMZ-18-27	204,10	214,10	10,00	4,22	0,83	0,44	35,98	5,05
KAMZ-18-27	253,40	274,10	20,70	7,92	4,72	0,19	185,39	12,64
KAMZ-18-28	398,60	407,46	8,86	9,13	3,61	0,01	132,87	12,74

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Nous sommes très heureux des solides teneurs et de la continuité de la zone Principale. Ces résultats démontrent encore une fois que le projet Key Anacon est un des meilleurs actifs non développés du camp de Bathurst. Nous compilons actuellement les résultats des 22 000 mètres de forage réalisés en 2018 sur les zones Principale et Titan, et prévoyons publier l'estimation de ressources minérales conformes au Règlement 43-101 au premier trimestre de 2019 ».

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 forage 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	%
KAMZ-18-18	155,00	179,00	24,00	4,17	0,75	0,24	0,01	2,34	0,99
KAMZ-18-20	Aucun résultat significatif								
KAMZ-18-21	287,60	294,30	6,70	4,73	2,80	0,86	0,03	40,38	3,66
KAMZ-18-22	368,50	377,00	8,50	4,88	2,92	0,79	0,02	20,76	3,71
KAMZ-18-23	723,10	742,70	19,60	15,01	0,67	0,18	0,01	7,04	0,85
KAMZ-18-24	483,00	488,00	5,00	2,50	4,22	1,17	0,04	48,98	5,39
KAMZ-18-25	326,65	330,60	3,95	2,27	1,51	0,33	0,00	14,28	1,84
KAMZ-18-26	266,15	270,30	4,15	2,67	0,58	0,16	0,00	5,13	0,74
KAMZ-18-27	197,00	202,60	5,60	4,00	1,30	0,17	1,75	25,72	1,47
KAMZ-18-27	204,10	214,10	10,00	7,07	4,22	0,83	0,44	35,98	5,05
KAMZ-18-27	222,10	228,10	6,00	4,24	4,16	1,45	0,01	14,72	5,61
KAMZ-18-27	253,40	274,10	20,70	13,30	7,92	4,72	0,19	185,39	12,64
KAMZ-18-27	284,10	290,10	6,00	3,86	1,78	0,36	0,04	13,03	2,13
KAMZ-18-28	330,00	335,00	5,00	2,87	2,39	0,61	0,03	9,68	3,00
KAMZ-18-28	398,60	407,46	8,86	5,70	9,13	3,61	0,01	132,87	12,74

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

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

Sondage	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pendage	Profondeur (mètres)
KAMZ-18-18	2 560 287	7 604 666	62	245	-70	389
KAMZ-18-20	2 560 267	7 604 707	61	246	-58	296
KAMZ-18-21	2 560 660	7 603 897	64	51	-58	365
KAMZ-18-22	2 560 660	7 603 897	64	53	-66	419
KAMZ-18-23	2 560 245	7 603 979	57	53	-55	798
KAMZ-18-24	2 560 659	7 603 897	64	56	-74	535
KAMZ-18-25	2 560 631	7 603 958	64	47	-66	377
KAMZ-18-26	2 560 631	7 603 958	64	47	-58	302
KAMZ-18-27	2 560 403	7 604 212	63	41	-54	401
KAMZ-18-28	2 560 497	7 604 134	62	57	-65	510

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.