



MÉTAUX OSISKO RECOUPE PLUSIEURS ZONES À HAUTE TENEUR DANS LE CADRE DU FORAGE D'EXPANSION CIBLANT LA ZONE PRINCIPALE À KEY ANACON, BATHURST

(Montréal – 29 octobre 2018) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer les résultats de ses récents travaux de forage d'expansion totalisant 15 sondages dans la zone Principale sur son projet Key Anacon, entièrement détenu par la Société et situé à Bathurst, au Nouveau-Brunswick.

Le sondage **KAMZ-18-10**, un sondage d'expansion foré à **30 mètres sous le gîte de la zone Principale**, a recoupé **8,30 mètres à des teneurs de 10,47 % zinc, 3,47 % plomb, 0,03 % cuivre et 92,0 g/t argent**. Ce nouveau sondage indique que la zone Principale à haute teneur se poursuit en profondeur et est toujours ouverte (voir les tableaux 1 et 2, et les [sections longitudinale et transversale de la zone Principale ainsi que la section de référence du sondage KAMZ-18-10](#)).

Le sondage d'expansion **KAMZ-18-15** a été foré à **100 mètres au nord-ouest du gîte de la zone Principale et a recoupé 5,30 mètres à des teneurs de 14,87 % zinc, 5,71 % plomb, 0,01 % cuivre et 294,92 g/t argent, ainsi que 7,0 mètres à 9,85 % zinc, 3,82 % plomb et 126,14 g/t argent**. Ce sondage avait pour but de tester un secteur ouvert mesurant 200 mètres par 200 mètres sur la section longitudinale de la zone Principale. Pour l'instant, il n'a pas été déterminé si les intersections du sondage KAMZ-18-15 représentent une nouvelle sous-zone parallèle à la zone Principale ou encore un élargissement de la zone Principale. Plus localement, l'interprétation actuelle serait que les deux intersections représentent une répétition due au plissement, un phénomène couramment observé à l'intérieur des limites du gîte de la zone Principale.

Le sondage KAMZ-18-07 a été foré à 100 mètres sous le sondage KAMZ-18-15 et a recoupé 3 mètres à des teneurs de 5,62 % zinc, 1,87 % plomb, 0,1 % cuivre et 28,04 g/t argent. La localisation des autres sondages dont les résultats sont présentés aujourd'hui est indiquée aux tableaux 1 et 2 et illustrée sur la section longitudinale de la zone Principale.

Tableau 1 : Faits saillants

FAITS SAILLANTS DE LA ZONE PRINCIPALE DE KEY ANACON									
Sondage	Zone	De	À	Intervalle de forage	Zinc	Plomb	Cuivre	Argent	Zinc + Plomb
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%	g/t	%
KAMZ-18-07	Principale	444,60	447,60	3,00	5,62	1,87	0,1	28,04	7,49
KAMZ-18-10	Principale	634,95	643,25	8,30	10,47	3,47	0,03	92,00	13,94
KAMZ-18-15	Principale	224,60	229,90	5,30	14,87	5,71	0,01	294,92	20,58
KAMZ-18-15	Principale	241,40	248,40	7,00	9,85	3,82	0,00	126,14	13,67

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Nous sommes très encouragés face aux résultats de nos travaux de forage d'expansion. Les interprétations antérieures plaçaient la limite du gîte de la zone Principale à environ 400 mètres de profondeur. Ces nouveaux résultats confirment notre théorie selon laquelle la minéralisation à haute teneur se poursuit au-delà des limites connues. Nous croyons fermement que ces résultats sont autant de preuves du potentiel de croissance par l'exploration en profondeur et latéralement. Notre programme d'exploration dans la zone Principale à Key Anacon continuera de vérifier les secteurs à l'extérieur des limites présentement définies, dans le but d'augmenter l'étendue de la minéralisation riche en zinc, plomb et argent. »

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

Sondage	De	À	Intervalle de forage	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Cuivre	Argent	Zinc + Plomb
	(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%	g/t	%
KAMZ-18-04A	465,00	471,00	6,00	6,00	2,91	0,60	0,03	9,76	3,51
KAMZ-18-05	286,20	296,20	10,00	10,00	2,31	1,06	0,02	39,96	3,37
KAMZ-18-06C	231,40	238,40	7,00	6,90	1,60	0,47	0,02	15,16	2,07
KAMZ-18-07	444,60	447,60	3,00	3,00	5,62	1,87	0,10	28,04	7,49
KAMZ-18-08	18,00	33,00	15,00	10,60	1,39	0,34	0,03	6,10	1,73
KAMZ-18-08	49,00	54,00	5,00	3,50	2,45	0,44	0,02	8,54	2,89
KAMZ-18-08	74,00	89,00	15,00	10,60	1,74	0,40	0,01	6,03	2,14
KAMZ-18-08	97,00	105,00	8,00	5,70	2,09	0,53	0,01	9,58	2,62
KAMZ-18-09	75,00	80,00	5,00	3,80	2,63	0,91	0,02	20,22	3,54
KAMZ-18-09	90,75	94,30	3,55	2,70	1,76	0,57	0,02	16,33	2,33
KAMZ-18-09	121,65	123,35	1,70	1,30	3,71	0,92	0,01	42,64	4,63
KAMZ-18-10	634,95	643,25	8,30	8,30	10,47	3,47	0,03	92,00	13,94
KAMZ-18-11B	Aucun résultat significatif								
KAMZ-18-12	Aucun résultat significatif								
KAMZ-18-13	Aucun résultat significatif								
KAMZ-18-14	182,30	186,60	4,30	3,30	2,49	0,84	0,02	19,60	3,33
KAMZ-18-15	189,90	198,30	8,40	7,30	3,34	1,24	0,01	29,88	4,58
KAMZ-18-15	224,60	229,90	5,30	4,60	14,87	5,71	0,01	294,92	20,58
KAMZ-18-15	241,40	248,40	7,00	6,10	9,85	3,82	0,00	126,14	13,67
KAMZ-18-15	332,00	337,00	5,00	4,30	2,92	0,60	0,02	20,04	3,52
KAMZ-18-15	361,50	366,70	5,20	4,50	2,14	0,77	0,03	18,37	2,91
KAMZ-18-15	382,00	404,70	22,70	19,70	0,71	0,25	0,01	7,51	0,96
KAMZ-18-16	236,00	253,00	17,00	13,00	1,51	0,82	0,01	23,49	2,33
KAMZ-18-17	Aucun résultat significatif								
KAMZ-18-19	Aucun résultat significatif								

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	Secteur	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pen- dage	Profondeur (mètres)
KAMZ-18-04A	Zone Principale	2 560 049	7 604 297	62,8	052	-50	590,3
KAMZ-18-05	Zone Principale	2 560 407	7 604 685	66,1	217	-55	593,0
KAMZ-18-06	Zone Principale	2 560 445	7 604 638	69,1	222	-53	23,0
KAMZ-18-06A	Zone Principale	2 560 445	7 604 638	69,1	222	-53	11,0
KAMZ-18-06B	Zone Principale	2 560 445	7 604 638	69,1	222	-53	8,0
KAMZ-18-06C	Zone Principale	2 560 445	7 604 638	69,1	222	-53	353,0
KAMZ-18-07	Zone Principale	2 560 090	7 604 239	71,5	052	-46	619,7
KAMZ-18-08	Zone Principale	2 560 236	7 604 612	61,1	230	-45	209,0
KAMZ-18-09	Zone Principale	2 560 321	7 604 587	63,2	235	-48	275,0
KAMZ-18-10	Zone Principale	2 560 182	7 604 063	65,9	054	-55	767,0
KAMZ-18-11	Zone Principale	2 560 440	7 604 622	71,1	223	-61	86,0
KAMZ-18-11A	Zone Principale	2 560 440	7 604 622	71,1	220	-61	47,0
KAMZ-18-11B	Zone Principale	2 560 440	7 604 622	71,1	215	-61	425,5
KAMZ-18-12	Zone Principale	2 560 444	7 604 629	70,2	218	-56	440,0
KAMZ-18-13	Zone Principale	2 560 246	7 603 983	57,0	050	-60	815,0
KAMZ-18-14	Zone Principale	2 560 419	7 604 573	63,9	225	-61	278,0
KAMZ-18-15	Zone Principale	2 560 480	7 604 519	60,4	225	-61	458,0
KAMZ-18-16	Zone Principale	2 560 480	7 604 519	60,4	225	-46	359,0
KAMZ-18-17	Zone Principale	2 560 285	7 604 666	71,0	245	-58	299,0
KAMZ-18-19	Zone Principale	2 560 288	7 604 666	71,2	245	-64	308,0

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 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 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 les récents résultats d'exploration, 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.

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. Gary Woods 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 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, soit le camp minier 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 des 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 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

514 861-4441

Courriel : info@osiskometals.com

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. 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.