



MÉTAUX OSISKO ANNONCE LES RÉSULTATS FINAUX DU PROGRAMME DE FORAGE HIVERNAL

(Montréal, Québec – 18 mai 2021) Métaux Osisko inc. (la « **Société** » ou « **Métaux Osisko** ») ([TSX-V : OM](#); [OTCQX : OMZNF](#); [FRANCFORT : 0B51](#)) a le plaisir d'annoncer les résultats finaux du programme de forage hivernal au projet Pine Point, situé dans les Territoires du Nord-Ouest.

La minéralisation à faible profondeur rapportée ici a été recoupée dans deux sondages ayant comme double fonction de servir de forage intercalaire et des études hydrogéologiques en cours. Ces sondages sont situés au sein du gîte R67 dans le couloir Sud et en périphérie du gîte prismatique W85 dans le couloir Nord du projet (voir [Carte 1](#) et [Tableau 1](#)).

- Le sondage R67-21-PP-001 a recoupé **6,67 mètres à des teneurs de 14,87 % Zn et 0,40 % Pb (15,27 % Zn+Pb)** ainsi que **7,00 mètres à des teneurs de 13,84 % Zn et 4,24 % Pb (18,08 % Zn+Pb)** dans le gîte R67.
- Le sondage W85-21-PP-001 a recoupé **3,00 mètres à des teneurs de 7,65 % Zn et 1,56 % Pb (9,21 % Zn+Pb)** à l'extérieur des ressources définies dans la fosse au gîte W85, en périphérie de la minéralisation prismatique qui forme le cœur du gîte.

Le gîte R67 est situé dans le couloir Sud qui est nettement sous-exploré et qui renferme uniquement de la minéralisation de type prismatique, dont le gisement X15 qui a été le plus gros gisement exploité par Cominco.

Le sondage W85-21-PP-001 a permis d'augmenter l'étendue de la minéralisation à proximité de la fosse et celle-ci pourrait prendre encore plus de volume en poursuivant les travaux de forage. Les sondages servant aux études hydrogéologiques ont aussi été complétés dans le but de caractériser la circulation des eaux souterraines près des gîtes des deux côtés de la structure récifale de Pine Point. La collecte de données de terrain est maintenant en cours et la Société s'attend à publier les résultats durant la deuxième moitié de 2021.

Tableau 1 : Résultats d'analyse des composites de forage.

Sondage	Secteur	Gîte	De	À	Épaisseur	Épaisseur réelle	Zn	Pb	Pb + Zn
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
R67-21-PP-001	Couloir Sud	R67	18,33	25,00	6,67	6,67	14,87	0,40	15,27
		et R67	36,00	43,00	7,00	7,00	13,84	4,24	18,08
W85-21-PP-001	Couloir Nord	W85	92,00	95,00	3,00	3,00	7,65	1,56	9,21

Robert Wares, président du conseil et chef de la direction, a déclaré : « La fin des travaux de forage hydrogéologique marque une étape importante dans nos efforts de quantifier les éventuels coûts de dénoyage à Pine Point. Les données préliminaires sur les débits d'eau obtenues jusqu'à présent sont positives et nous attendons avec impatience le rapport qui viendra plus cette année. En parallèle aux travaux hydrogéologiques, le forage intercalaire et d'expansion reprendra après

la fonte printanière. Plusieurs des gîtes restent ouverts latéralement, comme en témoignent les résultats publiés aujourd'hui pour le gîte W85. »

Tableau 2 : Localisation des collets des sondages (NAD83 (SCRS) Zone 11).

Sondage	Secteur	Gîte	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pendage	Profondeur (m)
HG-21-PP-002	Zone interstitielle		618675,46	6743425,88	203,00	0,00	-90,00	264,00
HG-21-PP-003	Couloir Nord	W85	619199,87	6747050,20	187,00	0,00	-90,00	213,00
HG-21-PP-005	Couloir Sud		630004,35	6740103,25	234,00	0,00	-90,00	213,00
HG-21-PP-006	Couloir Nord		632540,62	6753523,37	177,00	0,00	-90,00	150,00
HG-21-PP-007	Zone interstitielle		635441,99	6750489,16	195,00	0,00	-90,00	159,00
R67-21-PP-001	Couloir Sud	R67	628119,96	6740723,17	233,49	0,00	-90,00	237,00
W85-21-PP-001	Couloir Nord	W85	619586,36	6746348,91	189,12	0,00	-90,00	231,00
Y53-21-PP-001	Couloir Nord	Y53	633565,00	6752730,60	200,00	0,00	-90,00	162,00

Personne qualifiée

M. Robin Adair, vice-président à l'exploration de Métaux Osisko inc., est la personne qualifiée responsable des données techniques présentées dans ce communiqué et 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 sur le site du projet Pine Point, 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 % zinc et plus de 1 % plomb 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. Le programme de forage actuel se fait en respect de protocoles rigoureux contre la COVID-19, est en cours depuis le 15 janvier 2021 et se poursuit. D'autres résultats d'analyse restent à venir.

À propos de Métaux Osisko

Métaux Osisko inc. est une société canadienne d'exploration et de développement créant de la valeur ajoutée dans l'espace des métaux de base. La Société contrôle un des anciens camps miniers de premier plan pour la production de zinc au Canada, le projet Pine Point, situé aux Territoires du Nord-Ouest, pour lequel l'EEP de 2020 indique une VAN après impôt de 500 M\$ et un TRI de 29,6 %. L'EEP du projet Pine Point est basée sur des estimations de ressources minérales actuelles pouvant être exploitées par fosse à ciel ouvert ou par des méthodes

souterraines à faible profondeur totalisant 12,9 Mt à une teneur de 6,29 % éq.Zn en ressources minérales indiquées et 37,6 Mt à une teneur de 6,80 % éq.Zn en ressources minérales présumées. Se reporter au rapport technique intitulé « *Preliminary Economic Assessment, Pine Point Project, Hay River, North West Territories, Canada* » daté du 30 juillet 2020, lequel a été déposé sur SEDAR. Le projet Pine Point est situé sur la rive sud du Grand lac des Esclaves aux Territoires du Nord-Ouest, à proximité d'infrastructures et d'une route d'accès pavée, et compte une sous-station électrique ainsi qu'une centaine de kilomètres de routes de halage viables déjà en place.

Les ressources minérales actuelles mentionnées dans le présent communiqué sont conformes aux exigences du Règlement 43-101 et ont été préparées par des personnes qualifiées indépendantes, 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 sont de nature conceptuelle et ont été estimées sur la base de preuves géologiques et d'un échantillonnage restreint. Les preuves géologiques sont suffisantes pour présumer, sans avoir vérifié, de la teneur géologique et/ou de la qualité de la continuité. Les pourcentages d'équivalent en zinc ont été calculés en utilisant les prix des métaux, les taux de récupération des métaux anticipés, les teneurs des concentrés, les coûts de transport, les frais d'usinage et les pourcentages de métaux payables (pour plus de détails, voir les rapports techniques respectifs).

Pour plus de renseignements à propos du présent communiqué, veuillez visiter le site www.osiskometals.com ou contacter :

Robert Wares, chef de la direction
Métaux Osisko inc.
Courriel : info@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. Tout énoncé impliquant des prévisions, des attentes, des interprétations, des opinions, des plans, des projections, des objectifs, des hypothèses, des événements ou des résultats futurs ne sont pas des énoncés de faits historiques et constituent des renseignements prospectifs. Le présent communiqué peut contenir des renseignements prospectifs portant sur le projet Pine Point, incluant, sans s'y limiter, les résultats de l'EEP et le TRI, la VAN et les coûts, la production, le taux de production et la durée de vie estimés; l'expectative que le projet Pine Point sera une opération robuste et rentable à différentes conditions au niveau des prix et des hypothèses retenues; la haute qualité prévue des concentrés de Pine Point; l'impact potentiel du projet Pine Point aux Territoires du Nord-Ouest incluant, sans s'y limiter, la génération potentielle de revenus fiscaux et la création d'emplois; et le potentiel d'expansion des ressources minérales et de nouvelles découvertes sur le projet Pine Point. Les renseignements prospectifs ne garantissent pas les résultats futurs et sont fondés sur différentes estimations et hypothèses de la direction, en tenant compte de l'expérience de la direction et de sa perception des tendances, des conditions actuelles et des développements prévus, ainsi que d'autres facteurs que la direction juge pertinents et raisonnables dans les circonstances incluant, sans s'y limiter, des hypothèses à propos de : la conjoncture favorable des marchés des capitaux propres et des capitaux d'emprunt; la capacité d'amasser le financement supplémentaire requis à des conditions raisonnables pour assurer l'avancement du développement des projets et poursuivre les travaux d'exploration prévus; les futurs prix du zinc et du plomb; les délais et les résultats des programmes d'exploration et de forage; l'exactitude des estimations des ressources minérales; les coûts de production; le caractère favorable des

conditions d'exploitation; la stabilité politique et réglementaire; l'obtention des approbations gouvernementales et de tierces parties; la délivrance des licences et permis à des conditions favorables; la stabilité de la main-d'œuvre à long terme; la stabilité des marchés financiers; la disponibilité d'équipement; et les relations positives avec les groupes locaux. 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 facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents des renseignements prospectifs sont 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.

Carte 1



