



## MÉTAUX OSISKO DÉPOSE UN RAPPORT TECHNIQUE SUR LE PROJET DU CAMP MINIER DE BATHURST

(MONTRÉAL, 8 avril 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) annonce qu'à la suite de son communiqué daté du 20 février 2019 annonçant la première estimation de ressources minérales pour son projet du camp minier de Bathurst (le « CMB »), détenu à 100 % par la Société et incluant les gîtes des zones Principale et Titan sur la propriété Key Anacon ainsi que le gîte Gilmour Sud, la Société a déposé aujourd'hui le rapport technique indépendant s'y rapportant, préparé en vue d'étayer la divulgation récente de l'estimation des ressources minérales indiquées et présumées pour le CMB. Le rapport, intitulé « *NI 43-101 Maiden Resource Estimate for the Bathurst Mining Camp Project* », est daté du 4 avril 2019 avec une date d'effet au 20 février 2019, et a été préparé par Pierre Desautels, géo., d'AGP Mining Consultants Inc. Les propriétés visées dans le rapport technique sont situées dans la partie est du CMB, au sud de la ville de Bathurst, au Nouveau-Brunswick (Canada).

Une copie du rapport peut être consultée à l'adresse : [www.sedar.com](http://www.sedar.com) et sur le site web de la Société.

### 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 des deux plus grands camps miniers historiques pour la production de zinc au Canada :

Le camp minier de Pine Point (« CMPP »), sur la rive sud du Grand lac des Esclaves dans les Territoires du Nord-Ouest, est situé à proximité d'infrastructures établies, est accessible par des routes asphaltées et compte 100 kilomètres de chemins de halage et une sous-station électrique déjà en place. Le CMPP englobe des **ressources minérales présumées de 38,4 Mt à des teneurs de 4,58 % zinc et 1,85 % plomb**, ce qui en fait le plus important gîte de zinc à faible profondeur exploitable par fosse au Canada (veuillez consulter le rapport technique modifié et révisé intitulé « *Mineral Resource Estimate for the Pine Point Lead-Zinc Project, Hay River, Northwest Territories, Canada* », daté du 25 janvier 2019 et déposé sur SEDAR pour de plus amples détails). Les résultats des travaux de forage 2018-2019, sur réception des analyses complètes, seront intégrés dans la base de données dans le but de publier une nouvelle estimation de ressources au deuxième semestre de 2019.

Le camp minier de Bathurst, situé dans le nord du Nouveau-Brunswick, englobe des **ressources minérales indiquées de 1,96 Mt à des teneurs de 5,77 % zinc, 2,38 % plomb, 0,22 % cuivre et 68,9 g/t argent (9,00 % en équivalent zinc (« Éq.Zn »)) et des ressources minérales présumées de 3,85 Mt à des teneurs 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. L'estimation est présentée selon un seuil de coupure en équivalent zinc (Éq.Zn) de 5,5 %. Les pourcentages en équivalent zinc sont calculés en utilisant les prix des métaux et des valeurs prévisionnelles pour les taux de récupération des métaux et les pourcentages payables à la fonderie (Éq.Zn = % Zn + 0,661\*% Pb + 1,749\*% Cu + 0,018\*g/t Ag) en se basant sur un facteur de revenu de 1,1 et les prix suivants pour les métaux : 1,10 \$ US/lb de zinc, 0,90 \$ US/lb de plomb, 2,72 \$ US/lb de cuivre, et 15,90 \$ US/oz d'argent. Le calcul tient compte d'un coût d'extraction minière estimatif de 45 \$ US/tonne et d'un coût d'exploitation total estimatif de 70 \$ US/tonne. Les taux de récupération des métaux ont été estimés à 84 % pour le zinc, 60 % pour le plomb, 52 % pour le cuivre, et

65 % pour l'argent (consulter le rapport technique et le communiqué du 20 février 2019 pour de plus amples détails).

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 en 2019.

M. Robin Adair, P. Geo., vice-président à l'exploration de Métaux Osisko, est la personne qualifiée qui a approuvé les renseignements scientifiques et techniques divulgués dans le présent communiqué.

**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 : 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.*

*L'estimation de ressources minérales conforme aux standards actuels pour le projet du camp minier de Bathurst (le « CMB »), intitulée « NI 43-101 Maiden Resource Estimate for the Bathurst Mining Camp Project » (l'« ERM ») est datée du 4 avril 2019 avec une date d'effet au 20 février 2019 et englobe le gîte Gilmour Sud, et les gîtes des zones Principale et Titan sur la propriété Key Anacon. La personne qualifiée indépendante aux fins de l'ERM 2019 pour le CMB est Pierre Desautels, géo., d'AGP Mining Consultants Inc.*

*Les estimations de ressources minérales dont il est question dans le présent communiqué ne sont pas des réserves minérales puisque leur viabilité économique n'a pas été démontrée. La quantité et la teneur des ressources minérales présumées et indiquées dans cette estimation sont de nature incertaine et ont été estimées sur la base de preuves géologiques et d'un échantillonnage restreint. Les ressources sont présentées avant dilution et in situ pour une exploitation souterraine de taille moyenne, où trois gîtes séparés alimenteront une seule usine de traitement, et sont considérées comme ayant des perspectives raisonnables d'extraction économique éventuelle. L'ERM pour le CMB est présentée selon un seuil de coupure en Éq.Zn de 5,5 %. Les pourcentages en équivalent zinc sont calculés en utilisant les prix des métaux et des valeurs prévisionnelles pour les taux de récupération des métaux et les pourcentages payables à la fonderie.*

*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.*