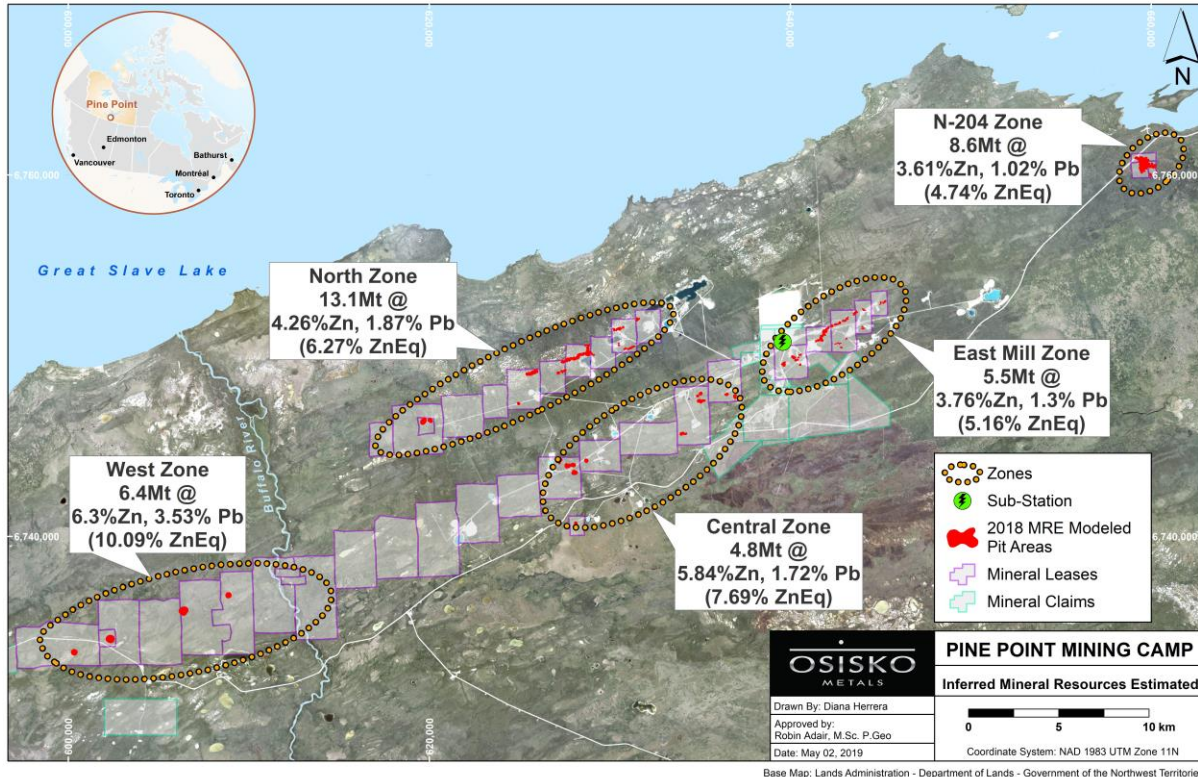


LE PROJET PINE POINT FERA L'OBJET D'UN LEVÉ AÉROPORTÉ NOVATEUR DE GRADIOMÉTRIE GRAVIMÉTRIQUE

(Montréal – 17 juillet 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») ([TSX-V: OM](#); [OTCQX: OMZNF](#), [FRANKFURT: 0B51](#)) a le plaisir d'annoncer qu'un levé aéroporté de gradiométrie gravimétrique (« AGG ») sera effectué au cours du prochain mois. Les résultats du levé, combinés à une nouvelle compilation SIG et à la base de données de forage, serviront à identifier de nouveaux gîtes de type « prismatique ». Les outils géophysiques aéroportés disponibles jusqu'à présent n'étaient pas en mesure de détecter la minéralisation à Pine Point, et le levé AGG à venir sera une première sur la propriété.

Le levé AGG sera réalisé et traité par CGG Canada Services Ltd à l'aide de leur système Falcon. Le levé sera effectué sur une plateforme héliportée du nom de « HeliFalcon », qui vole plus lentement et à plus basse altitude que d'autres options à voilure fixe, procurant donc une résolution exceptionnelle pour une cartographie détaillée. Le levé couvrira les zones Centrale, Nord et East Mill (voir la figure 1).

Figure 1 : Carte de Pine Point



Jeffrey Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Grâce à l'espacement serré de 50 mètres entre les lignes et la possibilité de survoler les couloirs

minéralisés à Pine Point, nous croyons que ce levé nous offre une occasion unique de faire une nouvelle découverte dans le camp minier. Les détenteurs antérieurs n'avaient tout simplement pas accès aux outils dont nous disposons aujourd'hui pour générer des cibles à Pine Point. Combiné à l'envergure des couloirs minéralisés, le potentiel d'identifier d'autres gîtes de type prismatique est très solide. Historiquement, Cominco ciblait les gîtes de type prismatique parce qu'ils étaient souvent plus faciles à exploiter et leur teneur était plus élevée comparativement aux gîtes de type « tabulaire ».

Les levés AGG mesurent l'écart de densité entre les roches encaissantes plus légères et la minéralisation en sulfures plus dense. La minéralisation à Pine Point, y compris le minerai déjà extrait, se compose presque exclusivement d'une combinaison de sphalérite (sulfure de zinc) et de galène (sulfure de plomb). Ce fort contraste de densité devrait être clairement identifié par le levé. Fait important à noter, la majeure partie des formations encaissantes demeure non testée étant donné l'ampleur de la propriété. Combiné à la faible profondeur prévue de la minéralisation, le levé AGG offrira une occasion sans précédent d'identifier de nouvelles cibles de type prismatique à Pine Point.

Les gîtes de type prismatique sont généralement contenus à l'intérieur d'une empreinte relativement petite par rapport aux gîtes tabulaires, qui présentent une plus grande continuité horizontale (voir les figures 2 et 3). Il est à noter que les plus gros gisements historiquement exploités à Pine Point et ceux dont la teneur était la plus élevée étaient tous des gisements de type prismatique. À titre d'exemple, N-81 (2,7 Mt à 21,1 % Zn+Pb) et X-15 (17,5 Mt à 8,2 % Zn+Pb) étaient des gisements de type prismatique.

Figure 2 : Section longitudinale typique d'un gîte de type prismatique (gîte W85 avec modèle de fosse conceptuelle)

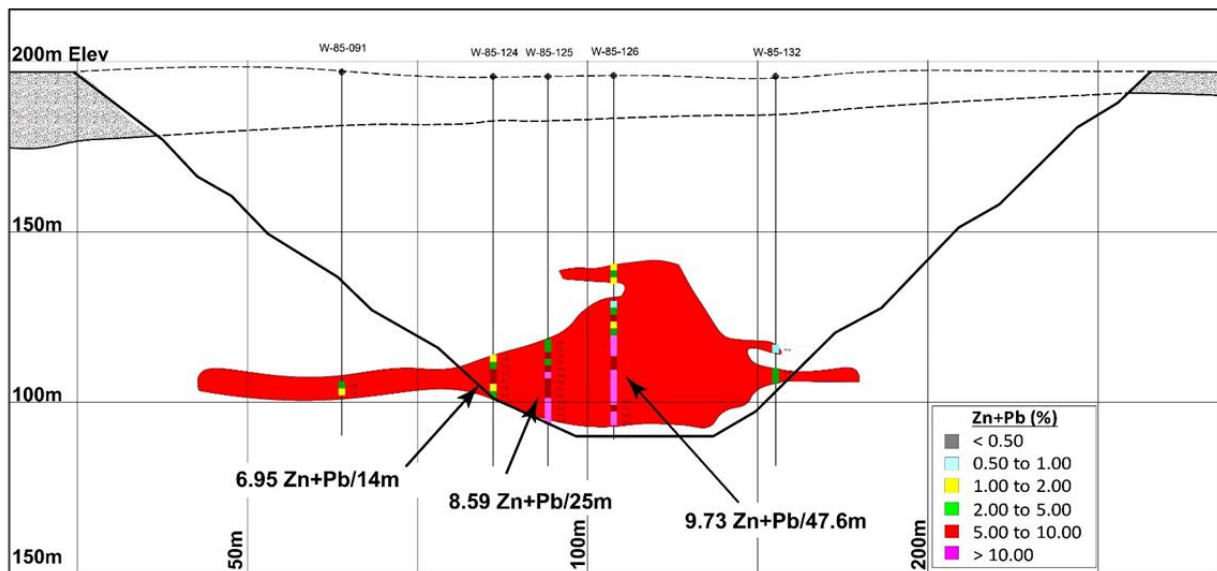
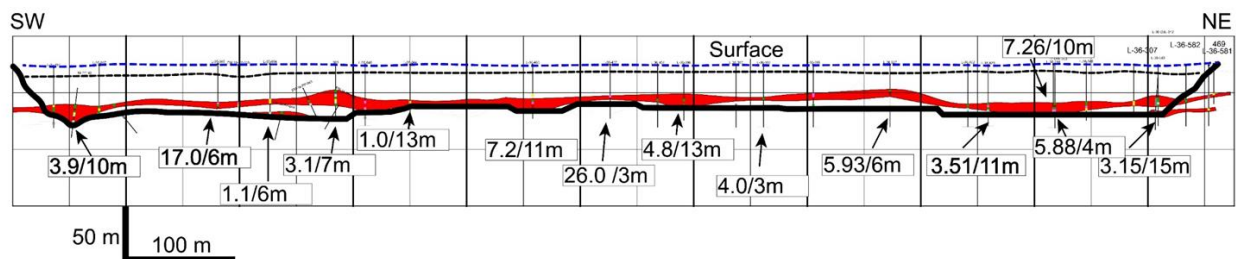


Figure 3 : Section longitudinale typique d'un gîte de type tabulaire (portion de la zone East Mill avec modèle de fosse conceptuelle)



Les résultats du levé AGG sont attendus au courant du mois d'août et s'ajouteront à la nouvelle compilation numérique couvrant l'ensemble de la propriété et la réinterprétation géologique des ensembles de données historiques. L'intégration des données du levé topographique LIDAR de haute précision réalisé en 2018 aidera à mieux définir les contrôles structuraux associés à la distribution de la minéralisation à haute teneur.

Ainsi, la Société délimitera des cibles d'exploration prioritaires en terrains plus connus, dont la vérification par forage devrait débuter dès que possible au troisième trimestre. Ce type d'exploration n'a jamais été tenté dans le CMPP, qui n'a été vérifié que jusqu'à une profondeur moyenne de 75 mètres. Les horizons favorables au sein de la stratigraphie subhorizontale existent jusqu'à une profondeur de 300 mètres mais n'ont pratiquement pas été vérifiés. Ce potentiel existe sur une étendue latérale de plus de 20 kilomètres.

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 historiques de premier plan pour la production de zinc au Canada : le camp minier de Pine Point et le camp minier de Bathurst. Le **camp minier de Pine Point** est situé sur la rive sud du Grand lac des Esclaves dans les Territoires du Nord-Ouest, à proximité d'infrastructures et d'une route d'accès pavée, en plus de 100 km de chemins de halage et d'une sous-station électrique déjà en place. Le camp minier de Pine Point renferme des ressources minérales présumées (établies conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers) 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 exploitables par fosse au Canada (veuillez consulter le rapport technique intitulé « *Mineral Resource Estimate for the Pine Point Lead-Zinc Project, Hay River, Northwest Territories, Canada* » daté du 18 janvier 2019, révisé en date du 25 janvier 2019 (avec une date d'effet au 20 décembre 2018) préparé par BBA inc. pour Métaux Osisko, dont une copie est disponible sur SEDAR (www.sedar.com) sous le profil d'émetteur de Métaux Osisko. Les sondages de 2018-2019, lorsque tous les résultats d'analyse auront été obtenus, seront intégrés à la base de données en vue d'établir une nouvelle estimation des ressources au deuxième semestre de 2019. Le **camp minier de Bathurst** est situé dans le nord du Nouveau-Brunswick et renferme des ressources minérales indiquées (établies conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers) 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 % Éq.Zn) et des ressources minérales présumées (établies conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers) 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) au sein des gîtes Key Anacon et Gilmour Sud. Au Québec, Métaux Osisko 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.

Renseignements techniques, AQ/CQ et personnes qualifiées

Le présent communiqué a été révisé et approuvé par M. Robin Adair, P.Geo., une personne qualifiée tel que défini par le Règlement 43-101.

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 inc.
(514) 861-4441
Courriel : info@osiskometals.com
www.osiskometals.com

Christina Lalli

Directrice, Relations avec les investisseurs
Métaux Osisko inc.
(514) 861-4441
Courriel : clalli@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, des projections et des interprétations en date du présent communiqué. Les renseignements contenus dans le présent communiqué concernant le financement; l'utilisation du produit du financement; les juridictions où les actions accréditives sont offertes ou vendues; le nombre d'actions accréditives offertes ou vendues; le produit brut du financement; la date de clôture du financement et la capacité de la Société de réaliser le financement, le cas échéant; les délais et la capacité de la Société de satisfaire aux conditions d'inscription de la Bourse de croissance TSX, le cas échéant; le traitement fiscal des actions accréditives; le choix du moment pour renoncer aux dépenses admissibles en faveur des souscripteurs, le cas échéant; les résultats du forage effectué en 2018-2019; les délais et la capacité de la Société de publier une nouvelle estimation de ressources minérales au deuxième semestre de 2019, le cas échéant; les perspectives pour le camp minier de Pine Point et le camp minier de Bathurst; ainsi que tout autre renseignement dans les présentes qui n'est pas un fait historique, pourraient constituer des « renseignements prospectifs ». Tout énoncé qui implique des discussions à l'égard de prévisions, d'attentes, d'interprétations, d'opinions, de plans, de projections, d'objectifs, d'hypothèses, d'événements ou de rendements futurs (utilisant souvent, mais pas forcément, des expressions comme « s'attend » ou « ne s'attend pas », « est prévu », « interprété », « de l'avis de la direction », « anticipe » ou « n'anticipe pas », « planifie », « budget », « échéancier », « prévisions », « estime », « est d'avis », « a l'intention », ou des variations de ces expressions ou des énoncés indiquant que certaines actions, certains événements ou certains résultats « pourraient » ou « devraient » se produire, « se produiront » ou « seront atteints ») n'est pas un énoncé de faits historiques et pourrait constituer des renseignements prospectifs et a pour but d'identifier des renseignements prospectifs. Ces renseignements prospectifs reposent sur des hypothèses raisonnables et des estimations faites par la direction de la Société au moment où elles ont été formulées, mais impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le rendement ou les réalisations de la Société soient sensiblement différents des résultats estimés ou attendus, du rendement ou des réalisations futurs explicitement ou implicitement indiqués par de tels renseignements prospectifs. Ces facteurs comprennent notamment les risques associés au financement; la volatilité du cours des actions ordinaires de la Société sur les marchés; les risques liés à la capacité de la Société d'obtenir les autorisations requises, de finaliser la documentation et de réaliser le financement selon les modalités annoncées; la capacité de Métaux Osisko de réaliser d'autres activités d'exploration; les participations dans des propriétés; les résultats des activités d'exploration; les risques liés aux activités minières; la conjoncture économique mondiale; les prix des métaux; la dilution; les risques environnementaux; les modifications du régime fiscal et du régime réglementaire; et les actions communautaires et non gouvernementales. Bien que les renseignements prospectifs contenus dans le présent communiqué soient basés sur des hypothèses considérées raisonnables de l'avis de la direction au moment de leur publication, la Société ne peut garantir aux actionnaires et aux acheteurs éventuels de titres de la Société que les résultats réels seront conformes aux renseignements prospectifs, puisqu'il pourrait y avoir d'autres facteurs qui auraient pour effet que les résultats ne soient pas tels qu'anticipés, estimés ou prévus, et ni la Société ni aucune autre personne n'assume la responsabilité pour la précision ou le caractère exhaustif des renseignements prospectifs. La Société n'entreprend et n'assume aucune obligation d'actualiser ou de réviser tout énoncé prospectif ou tout renseignement prospectif contenu dans les présentes en vue de refléter de nouveaux événements ou de nouvelles circonstances, sauf si la loi l'exige.