

HAWKMOON RESOURCES A CONCLU UN PREMIER APPEL PUBLIC À L'ÉPARGNE ET COMMENCE À NÉGOCIER À LA BOURSE DES VALEURS CANADIENNES

VANCOUVER (COLOMBIE-BRITANNIQUE), le 6 avril 2021 — **Hawkmoon Resources Corp.** (**CSE**: **HM**) (la « **société** » ou « **Hawkmoon** ») est fière d'annoncer qu'elle a conclu un premier appel public à l'épargne (l'« **Appel** ») offrant 7 500 000 unités (individuellement, une « **Unité** ») à un prix unitaire de 0,10 \$ afin de générer un produit brut de 750 000 \$.

Dans le cadre de l'Appel, les actions ordinaires de la Société (individuellement, une « **Action ordinaire** ») ont été inscrites à la Bourse des valeurs canadiennes (« **CSE** ») le jeudi 15 avril; les Actions ordinaires devraient commencer à se négocier à la CSE sous le symbole « HM » à compter du lundi 19 avril 2021.

Chaque Unité est composée d'une (1) action ordinaire et d'un (1) bon de souscription d'Actions ordinaires (un « **Bon de souscription** »). Chaque Bon de souscription peut être exercé pour obtenir une Action ordinaire au prix unitaire de 0,15 \$ jusqu'au 16 avril 2023. Les Bons de souscription ont été émis conformément à un acte de fiducie relatif aux bons de souscription daté du 16 avril 2021 et conclu entre la Société et son agent des droits, Odyssey Trust Company. Une copie de cet acte se trouve dans le profil de la Société sur le site de SEDAR : www.sedar.com.

PI Financial Corp. (l'« **Agent** ») a agi en tant qu'agent principal dans le cadre de l'Appel. En contrepartie des services fournis à la Société, l'Agent a reçu : (i) une rémunération équivalant à 8 % des produits bruts de l'Appel; (ii) des frais de financement de sociétés de 25 000 \$; et (iii) 600 000 options de rémunération non transférables (les « **Options de l'Agent** »), chaque Option de l'Agent pouvant être exercée pour obtenir une (1) Action ordinaire au prix unitaire de 0,15 \$ jusqu'au 16 avril 2023.

Mise à jour concernant la Société

Hawkmoon a été constituée le 26 avril 2019. La Société détient une option sur une propriété aurifère avantageusement positionnée (ci-après, « Romeo » ou la « Propriété ») qui se situe à

environ 175 kilomètres au nord-est de Val-d'Or, au Québec, dans la prolifique ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Romeo se trouve dans le camp minier aurifère d'Urban-Barry de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Le camp minier aurifère d'Urban-Barry abrite de nombreuses ressources aurifères, y compris trois gîtes aurifères conformes au Règlement 43-101, sot : Lac Windfall (Osisko Mining), Gladiator (Ressources Bonterra) et Barry (Bonterra Resources).

À ce jour, des dépenses totalisant environ 157 000 \$ ont été engagées dans le cadre de travaux relatifs à Romeo. Pour sa part, Hawkmoon a réalisé des travaux en deux phases au coût de près de 115 000 \$. En 2019, Hawkmoon a effectué un suivi sur un levé aérien réalisé par un fournisseur de la Propriété. Ce levé aérien a relevé une série d'anomalies dans les levés électromagnétiques en domaine temporel (« TDEM »). Hawkmoon a vérifié chacune des anomalies TDEM et a mesuré les champs magnétiques et électromagnétiques totaux à l'échelle locale. La Société a ensuite mandaté Gordon Henriksen, P.Geo., pour produire un rapport technique intitulé « NI 43-101 Technical Report on the Romeo Property » [Rapport technique NI 43-101 concernant la propriété Romeo] (le « Rapport »).

Ensuite, Hawkmoon a réalisé une deuxième phase de travaux concernant Romeo en 2020. Ces travaux comprenaient l'échantillonnage des sols dans la région sud-ouest de Romeo ainsi qu'un programme d'excavation de tranchées dans une zone de roches volcaniques mafiques de la région orientale. L'excavation de tranchées a mené à la découverte d'une série de cinq zones de cisaillement parallèles dans la partie orientale la Propriété. Les zones de cisaillement constituent généralement des zones délimitées comprenant de grandes quantités de roches volcaniques et intrusives altérées par la pyrite, la silice et la chlorite. Le Rapport a été mis à jour à la suite du programme d'exploration de 2020. Une copie du Rapport se trouve dans le profil de la Société sur le site de SEDAR : www.sedar.com. Hawkmoon prévoit de poursuivre le projet Romeo cet été, dans le cadre de la prochaine phase de travaux.

« La création de Hawkmoon Resources était l'un de mes objectifs à long terme. Grâce à mes années d'expérience dans le domaine de l'exploration minière, j'ai acquis les compétences nécessaires pour prospérer sur les marchés financiers. En tant que président-directeur général d'une nouvelle entreprise, je suis reconnaissant de la contribution et de l'encadrement de notre talentueux conseil consultatif d'administration. De plus, je crois fermement que des communications transparentes et cohérentes avec l'ensemble des investisseurs, parties prenantes et partenaires seront essentielles pour garantir le succès de Hawkmoon Resources », a déclaré Branden Haynes, président-directeur général de Hawkmoon Resources. « Maintenant que Hawkmoon Resources est une société faisant publiquement appel à l'épargne, nous tenons à remercier tous ceux qui nous ont appuyés au cours des deux dernières années », ajoute M. Haynes.

À propos de Hawkmoon Resources Corp.

Hawkmoon Resources est une société d'exploration aurifère canadienne dont les activités sont axées sur le développement du projet Romeo au sein du camp minier aurifère d'Urban-Barry.

L'équipe de direction de Hawkmoon Resources possède plus de 80 ans d'expérience combinée en finances, sur le marché des capitaux, et dans le domaine de l'exploration minière.

À propos de la propriété Romeo de Hawkmoon Resources

Osisko détient des claims sur trois des côtés de la propriété Romeo de Hawkmoon Resources. La géologie du substratum rocheux de Romeo est principalement composée de roches intrusives et de certaines quantités locales de roches volcaniques et métamorphiques. Les roches intrusives les plus intéressantes sont les diorites. Il semblerait que la faille Bank découverte par Osisko Mining traverse la propriété Romeo. Dans le cadre du programme de travail réalisé par Hawkmoon en 2020, il semblerait qu'une expression superficielle de la faille Bank ait été découverte à l'affleurement du cisaillement de quarante pieds.

Personne qualifiée

Les informations techniques contenues dans ce communiqué de presse ont été examinées et approuvées par Thomas Clarke, P.Geo., Pr.Sci.Nat. M. Clarke est une « personne qualifiée » en vertu du Règlement 43-101 et un administrateur de la société; il occupe le poste de vice-président de l'exploration.

HAWKMOON RESOURCES CORP., AU NOM DU CONSEIL « Branden Haynes » Président-directeur général

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives. L'utilisation des verbes « devoir », « prévoir », « projeter », « poursuivre » et « planifier » ainsi que toute expression semblable vise à dénoter des déclarations prospectives. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse comprennent des énoncés concernant l'intention de la société de faire avancer les travaux relatifs à la Propriété ainsi que les résultats potentiels des activités d'exploration qui sont ou seront menées par la société sur ladite Propriété. Ces déclarations prospectives sont faites à la date des présentes et la Société se dégage de toute intention ou obligation d'actualiser de telles déclarations afin de tenir compte de nouvelles informations, de nouveaux événements, de résultats futurs ou toute autre éventualité, sauf si requis par les lois sur les valeurs mobilières applicables.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Branden Haynes, président-directeur général, à l'adresse <u>branden@hawkmoonresources.com</u> ou par téléphone au 604-817-1595.