



Montréal, le 25 septembre 2024

BUREAU D'AUDIENCES PUBLIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT

140, Grande Allée Est
Bureau 650
Québec (Québec)
G1R 5N6

Mémoire adressé au président du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement concernant le projet Horne 5 de Ressources Falco Ltée

Objet: Soutien au développement du projet Horne 5 de Ressources Falco Ltée

Monsieur le Président,

Redevances Aurifères Osisko Ltée (« Osisko ») est heureuse de soumettre le présent mémoire au soutien du projet Horne 5 de Ressources Falco Ltée (« Falco »). Osisko est non seulement partenaire de Falco dans le développement du projet, mais aussi une société fière de supporter et de participer au financement de projets miniers de grande qualité depuis plus d'une décennie.

Par l'entremise de son flux argentifère allant jusqu'à 100 % de l'argent qui sera produit de la propriété Horne 5, Osisko détient un intérêt indéniable dans le développement du projet Horne 5. En contrepartie du flux argentifère, Osisko paiera à Falco des dépôts échelonnés en espèces d'un total pouvant atteindre 180 millions de dollars. De plus, lors de la phase de production, Osisko effectuera des paiements continus totalisant 20 % du cours de l'argent le jour de la livraison de l'argent affiné, pour un maximum de 6 \$ US par once d'argent affiné.

Il va sans dire qu'en raison de cette entente, les intérêts d'Osisko et de Falco convergent vers la mise en production réussie du projet Horne 5. La réussite du projet dépendra de plusieurs éléments et nous aimerions souligner l'importance de certains d'entre eux.

Innovation, optimisation

Par ses caractéristiques, le gisement souterrain Horne 5 représente un défi ambitieux mais l'équipe de Falco possède l'expérience requise. La ressource actuelle se situe à une profondeur allant de 650 mètres à environ 2 000 mètres sous la surface. Le développement de ce gisement, lequel se trouve sous l'ancienne mine Horne ayant été en exploitation de 1926 à 1976, pourra bénéficier de la réutilisation de certaines infrastructures, dont la plus importante est le puits de l'ancienne mine Quemont, lequel fera l'objet d'une restauration et d'une modernisation. Quoi qu'il en soit, afin de générer une cadence de production suffisante, Falco a prévu l'utilisation d'équipements miniers

hautement sophistiqués, contrôlés à distance depuis la surface. Évidemment, bien que l'utilisation de cette technologie innovatrice améliore les conditions de production, celle-ci ne peut remplacer et, par conséquent, accompagne l'utilisation de travailleurs hautement qualifiés. À cet égard, nous comprenons que Falco misera sur le développement de la main d'œuvre locale afin de pourvoir à ses besoins en effectifs, lesquels totaliseront environ 500 employé(e)s lors de la période de production.

Atténuation des impacts

Tel que mentionné précédemment, le gisement Horne 5 est situé en profondeur, sous le secteur industriel de la ville de Rouyn-Noranda. Par conséquent, Falco a choisi d'implanter son usine de traitement de minerai à proximité, dans le secteur nord-est du parc industriel sur un site déjà perturbé. La proximité de la Fonderie Horne permettra à Falco de réduire les inconvénients et les coûts liés au transport des concentrés qu'elle produira.

Pour minimiser les impacts, Falco a choisi le site de l'ancienne mine Norbec pour la mise en place de son parc à résidus, un site non restauré et pour lequel aucune intention de restauration n'est prévue.

Il va sans dire que, bien que ce secteur accueille présentement plusieurs industries et soit situé à proximité du secteur urbain de Rouyn-Noranda, Falco a fait preuve d'une attention particulière dans l'évaluation de l'impact de son projet sur l'air, l'eau, la biodiversité, les climats sonore et vibratoire et l'utilisation optimale du territoire en cohabitation avec ses parties prenantes. Nous n'élaborerons pas ici sur l'étendue des mesures de mitigation qui seront mises en œuvre par Falco en vue de limiter les impacts de son projet; nous renvoyons le lecteur à l'Étude d'Impact Environnemental réalisée par Falco, laquelle énonce en détails les mesures qui seront ainsi entreprises.

Une saine gouvernance

Falco s'est dotée d'une structure de gouvernance diligente pour assurer une gouvernance saine. Cette structure est soutenue par plusieurs politiques ayant des objectifs concrets et des orientations claires incluant notamment un Code de déontologie et une politique sur la diversité au sein de l'entreprise. Falco publie son rapport de développement durable depuis 2016.

Apport économique

Nous tenons aussi à souligner l'apport économique de ce projet. La mise en production du gisement Horne 5 nécessitera des investissements majeurs de plus d'un milliard de dollars. Tel que mentionné précédemment, plus de 500 emplois seront créés au cours des quinze années prévues de production commerciale (environ 900 emplois lors de la période de construction). Nous comprenons que Falco favorisera non seulement l'emploi local, mais se dotera aussi d'une politique d'achat régional, misant ainsi sur l'essor économique de la région Abitibienne. Nous saluons un tel engagement.

Nous devons également souligner que, selon l'étude de faisabilité, la mise en production du projet Home 5 générera, pour toute la durée de la production, des revenus fiscaux de près de 950 millions de dollars pour le Gouvernement du Québec seul (les recettes fiscales dépassent 1,4 milliard de dollars lorsque l'on inclut les sommes qui seront payées au palier fédéral).

Décarbonation et minéraux critiques et stratégiques

Alors que le gouvernement du Québec intensifie les efforts et demande à la population de le supporter dans la voie de la décarbonation des énergies au profit de l'électrification, il ne fait aucun doute que l'opportunité d'avoir sur son territoire une mine qui devrait produire annuellement plus de 16 millions de livres de cuivre et près de 80 millions de livres de zinc constitue un avantage de taille. Ces métaux sont critiques à la sécurisation de l'approvisionnement et stratégique au développement et au déploiement des nouvelles énergies. De plus, en raison de la valeur de ces métaux, les coûts de production prévus du gisement Home 5 se classeront parmi les plus bas de l'industrie.

Compte tenu de ce qui précède, y compris les efforts continus de Falco visant à optimiser son projet, Osisko est heureuse d'offrir à Falco son soutien dans le développement du projet Home 5, un projet novateur qui favorisera la décarbonation du Québec.

Veuillez agréer, M. le Président, l'expressions de nos sentiments distingués.

REDEVANCES AURIFÈRES OSISKO LTÉE



Jason Attew

Président, chef de la direction et administrateur