



Thetford Mines, le 24 septembre 2024

**Bureau d'audiences publiques sur l'environnement**

140, Grande Allée Est

Bureau 650

Québec (Québec)

G1R 5N6

**Objet: Lettre de soutien pour le projet Horne 5 - Ressources Falco**

L'innovation technologique est un moteur essentiel de la croissance et de la compétitivité des entreprises modernes. Au Québec, le projet Falco représente une avancée majeure en matière d'extraction et de traitement de minerai, mettant en œuvre des technologies de pointe pour répondre aux besoins de son industrie. *Groupe Industries Fournier*, un équipementier de renom, soutient ce projet en mettant à disposition ses ressources d'ingénierie et son expertise dans la fabrication et l'installation d'équipements modernes. Ce partenariat stratégique est une opportunité clé pour améliorer les produits des équipementiers québécois, renforcer la qualification de la main-d'œuvre, et promouvoir le savoir-faire technologique du Québec de l'industrie minière à l'échelle mondiale.

**L'importance de l'innovation technologique pour les entreprises**

Dans un contexte industriel minier en pleine mutation, l'innovation technologique permet aux entreprises de rester compétitives en modernisant leurs procédés et en optimisant l'utilisation de leurs ressources. Le projet de l'équipe de direction de Falco s'inscrit dans cette logique, en se concentrant sur l'application des dernières technologies dans l'extraction et le traitement des minerais. En participant à ce projet d'envergure au niveau technologique, *Groupe Industries Fournier* contribue non seulement à l'amélioration des performances industrielles du procédé minier, mais aussi à la promotion d'un modèle plus durable et efficient.

L'innovation technologique joue un rôle clé dans la modernisation des industries minières, où l'automatisation, la numérisation et l'optimisation énergétique sont de plus en plus intégrées aux opérations. Fournier, en tant qu'équipementier, met à profit son expertise pour concevoir des solutions à la fois innovantes et adaptées aux défis énergétiques et environnementaux actuels. Grâce à son expérience dans la fabrication de technologies modernes, Fournier permet aux entreprises québécoises de maximiser leur compétitivité sur les marchés nationaux et internationaux.

## **Le rôle des équipementiers dans l'innovation**

Les équipementiers, comme *Groupe Industries Fournier*, sont des acteurs majeurs dans le développement technologique des industries. Ils ne se limitent pas à la fabrication d'équipements ; ils sont partenaires dans l'innovation, cherchant constamment à améliorer les produits et à répondre aux nouvelles exigences des marchés. Le projet Falco représente une formidable opportunité pour les équipementiers québécois de faire preuve d'innovation en intégrant des technologies de pointe dans les procédés industriels / miniers.

Ce projet permet également aux équipementiers d'améliorer la qualification de leur main-d'œuvre. En participant à des projets novateurs, les travailleurs bénéficient de formations spécialisées et acquièrent de nouvelles compétences, ce qui renforce la qualité et l'efficacité des opérations industrielles. Ainsi, le projet Falco ne se limite pas à une vitrine technologique, mais est aussi un catalyseur majeur pour l'amélioration des compétences et l'évolution des pratiques dans le secteur.

## **Falco : un centre d'attraction pour les technologies modernes**

Le projet Falco a le potentiel de devenir une vitrine mondiale pour l'application des dernières technologies dans l'industrie minière. En intégrant des innovations de pointe dans l'extraction et le traitement des minerais, Falco attire l'attention des acteurs de l'industrie à travers le monde. Cette visibilité internationale est une occasion unique pour le Québec de démontrer son expertise technologique et industrielle.

*Groupe Industries Fournier*, en tant que partenaire clé de ce projet, contribue à renforcer cette vitrine mondiale. En fabriquant des équipements sophistiqués, Fournier met en lumière le savoir-faire des équipementiers québécois et permet au projet Falco de devenir un exemple de modernité et d'efficacité pour d'autres projets à travers le globe. La participation active des équipementiers québécois renforce ainsi la notoriété et la crédibilité du Québec comme centre d'innovation technologique dans le secteur minier.

## **Un impact sur l'économie du Québec**

Le projet Falco aura des retombées positives sur l'économie québécoise, en stimulant la croissance des équipementiers et en renforçant l'écosystème industriel de la province. En mobilisant les ressources et les talents locaux, le projet soutient la création d'emplois, la formation de la main-d'œuvre suivant des méthodes de gestion des plus moderne et l'amélioration des performances industrielles. Cette collaboration entre les différents acteurs industriels permet de faire grandir l'économie du Québec, tout en promouvant une utilisation plus efficace des ressources énergétiques et naturelles.

Les bénéfices de ce projet ne se limitent pas à l'échelle locale. En développant des technologies innovantes adaptées aux exigences environnementales et énergétiques modernes, Falco ouvre de nouvelles opportunités pour les équipementiers québécois sur les marchés internationaux. La performance énergétique, notamment, est un enjeu central du projet, qui vise à minimiser l'empreinte énergétique tout en maximisant l'efficacité des processus industriels. Ce modèle de

développement durable est en adéquation avec les nouvelles attentes du marché mondial du secteur.

### **Une collaboration pour l'avenir**

Le soutien de *Groupe Industries Fournier* au projet Falco illustre parfaitement l'importance de la collaboration entre les différents acteurs industriels pour faire avancer l'innovation. En travaillant main dans la main avec les équipementiers de toute la province, Fournier contribue à la croissance de l'économie québécoise et au développement de solutions technologiques adaptées aux défis contemporains.

Le projet Falco, en intégrant les dernières innovations technologiques dans les processus d'extraction et de traitement de minerai, est une initiative qui fait rayonner l'expertise québécoise à travers le monde. Il représente une opportunité de modernisation pour l'industrie minière et un levier de croissance pour les équipementiers québécois.

En conclusion, *Groupe Industries Fournier*, à travers son appui au projet Falco, joue un rôle crucial dans la transformation technologique de l'industrie minière au Québec. Cette collaboration représente une opportunité de promouvoir l'innovation, de renforcer la qualification de la main-d'œuvre et d'améliorer la performance énergétique des entreprises.

Grâce à ce partenariat avec la direction du projet Falco à Rouyn-Noranda, c'est tous les équipementiers du Québec qui consolide leur position en tant que leader technologique dans l'industrie minière, avec des retombées positives pour toute son économie.

Veillez agréer l'expression de mes salutations distinguées.



Harold Roy

Président-exécutif et administrateur  
Groupe Industries Fournier inc.