

Quebec Innovative Materials Corp (QIMC) et Black Tree Energy Group Sarl (BTEG) signent un protocole d'entente stratégique pour faire progresser l'exploration et le développement de l'hydrogène naturel, en mettant l'accent sur l'expansion aux États-Unis

Montreal, Quebec and Geneva, Switzerland--(Newsfile Corp. - 12 mars 2025) - Quebec Innovative Materials Corp (QIMC) (CSE : QIMC), un chef de file nord-américain de l'exploration et du développement technologique de l'hydrogène naturel, a le plaisir d'annoncer la signature d'un protocole d'entente avec Black Tree Energy Group Sarl (BTEG), une société suisse de développement de projets et d'infrastructures énergétiques. Ce partenariat renforce l'expansion stratégique de QIMC aux États-Unis, un marché clé pour accélérer la commercialisation de l'hydrogène naturel. Ensemble, QIMC et BTEG mèneront des projets d'hydrogène à grande échelle en intégrant l'expertise technique à la stratégie financière, au développement de projets et aux capacités d'exécution.

Stimuler la croissance du marché américain

Grâce à ce protocole d'accord, QIMC entend capitaliser sur son expertise établie dans le domaine de l'hydrogène naturel renouvelable, qui comprend des analyses géologiques et géophysiques, l'évaluation de projets, ainsi que des travaux et des forages sur l'hydrogène, afin d'identifier des sites aux États-Unis à fort potentiel et d'accélérer le chemin vers la production commerciale.

Les antécédents de BTEG en matière de développement d'infrastructures, de commercialisation de gaz industriels, de stratégie et de structuration financière renforceront les efforts d'expansion de QIMC aux États-Unis. En combinant leurs ressources, les deux entreprises poursuivront des projets à grande échelle et des accords d'achat conçus pour répondre à la demande croissante du marché américain et renforcer la chaîne d'approvisionnement nationale en hydrogène naturel et propre.

Principaux domaines de collaboration

1. Exploration de l'hydrogène et développement de projets aux États-Unis

Réalisation d'études géologiques détaillées, d'évaluations de réservoirs et de sélections stratégiques de sites afin d'identifier les meilleures opportunités d'extraction d'hydrogène naturel à travers les États-Unis.

2. Services techniques et de conseil

Fournir une expertise technique avancée, des analyses de faisabilité et une gestion de projet afin de garantir une exécution rapide et efficace du projet.

3. Stratégie de marché et accords d'achat

Se concentrer sur les marchés américains à fort potentiel, obtenir des engagements d'achat à long terme et coordonner des stratégies de commercialisation qui s'alignent sur l'évolution des politiques fédérales et nationales en matière d'énergie propre.

4. Infrastructure et investissement

Développer une infrastructure solide pour la production, le transport et le stockage de l'hydrogène, tout en recherchant activement des partenariats d'investissement pour accélérer la croissance dans les régions clés des États-Unis.

5. Initiatives plus larges en matière d'énergie durable

Explorer les possibilités d'intégrer le captage, l'utilisation et le stockage du carbone (CCUS), l'énergie géothermique et l'extraction de gaz précieux tels que l'hélium dans les portefeuilles de

projets américains combinés.

John Karagiannidis, PDG de QIMC, a commenté :

« Ce partenariat avec Black Tree Energy Group permet à QIMC de tirer parti de l'expansion rapide du marché américain de l'hydrogène naturel propre. Notre expertise dans l'exploration de l'hydrogène naturel renouvelable, associée à l'expertise en infrastructure et aux capacités financières de BTEG, nous permettra de nous implanter solidement aux États-Unis et de générer d'importantes opportunités de croissance. »

Jorge Ruiz del Vizo, PDG de BTEG, a ajouté :

« Le partenariat avec QIMC offre une occasion unique de transformer le paysage de l'hydrogène naturel aux États-Unis. Nos efforts collectifs et notre expérience se concentreront sur l'avancement de l'hydrogène naturel en tant que source d'énergie primaire viable et à grande échelle. En rendant possible l'accès à cette ressource énergétique naturelle, nous créerons de la valeur pour toutes les parties prenantes et contribuerons à un avenir énergétique durable. »

Prochaines étapes

Les deux parties commenceront immédiatement à travailler sur un plan d'action axé sur les États-Unis, en donnant la priorité aux évaluations de sites et aux opportunités de projets potentiels. Un cadre de gouvernance spécifique supervisera la collaboration, avec l'appui d'évaluations régulières des progrès et de mises à jour stratégiques.

À propos de QIMC

Quebec Innovative Materials Corp (QIMC) est un leader canadien dans l'exploration et la technologie de l'hydrogène naturel. La mission de l'entreprise est de développer de façon responsable des ressources naturelles d'hydrogène renouvelable afin de soutenir la transition mondiale vers l'énergie durable. En se concentrant sur le marché américain, QIMC étend sa présence grâce à des partenariats stratégiques et à une technologie de pointe.

À propos de BTEG

Black Tree Energy Group Sàrl (BTEG) est une société de développement de projets et d'infrastructures énergétiques basée en Suisse et spécialisée dans les projets d'énergie et d'infrastructures durables dans le monde entier. Avec une expertise combinée dans le développement et le financement de projets, BTEG apporte à ses partenaires et clients une expérience et des capacités dans les domaines de l'hydrogène, des gaz et combustibles industriels durables, de la conversion du gaz en électricité, du CCUS, des produits dérivés de l'hydrogène et des initiatives en matière d'énergie propre. BTEG propose des solutions avant-gardistes qui génèrent des avantages environnementaux et économiques.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Société des matériaux innovateurs du Québec (QIMC)

John Karagiannidis, PDG

Courriel : jk@qimaterials.com

Black Tree Energy Group Sàrl (BTEG)

Jorge Ruiz del Vizo, PDG

Courriel : j.ruizdelvizo@blacktreecp.com



To view the source version of this press release, please visit <https://www.newsfilecorp.com/release/244283>