

QIMC et Avalio Pty Ltd. annoncent une collaboration stratégique pour accélérer l'exploration de l'hydrogène naturel propre

St-Bruno-de-Guigues, Québec--(Newsfile Corp. - 4 février 2025) - Québec Innovative Materials Corp. (CSE : QIMC) (OTCQB : QIMCF) (FSE : 7FJ) (« QIMC »), chef de file de l'exploration de l'hydrogène naturel propre en Amérique du Nord, est heureux d'annoncer une collaboration stratégique avec Avalio Pty Ltd., une entreprise de premier plan spécialisée en géosciences et technologies de forage. Cette collaboration vise à renforcer et accélérer l'exploration et le développement de l'hydrogène naturel propre au Québec.

Dans le cadre de ce partenariat, l'expertise spécialisée d'Avalio dans les applications géoscientifiques sera intégrée aux initiatives d'exploration en cours de QIMC, notamment en matière d'identification des cibles et d'instrumentation. La collaboration portera également sur l'optimisation des technologies de forage adaptées aux profondeurs comprises entre 500 m et 1,5 km, le développement conjoint de méthodologies d'évaluation et d'expertise, ainsi que la mise en place de cadres stratégiques de gestion des risques.

QIMC a récemment obtenu des résultats exceptionnels sur son site d'exploration de St-Bruno-de-Guigues, au Québec, en enregistrant des concentrations d'hydrogène naturel propre dépassant 7 000 ppm à des profondeurs de moins de 50 m, avec seulement des traces de dioxyde de carbone (CO₂) et de méthane (CH₄). Ces découvertes confirment la position de l'entreprise en tant que chef de file dans l'exploration de l'hydrogène naturel propre.

"Ce partenariat avec Avalio représente une avancée majeure dans l'optimisation de nos stratégies d'exploration et de développement," a déclaré John Karagiannidis, PDG de QIMC. **"En combinant des technologies géoscientifiques de pointe et des solutions de forage innovantes, nous consolidons notre position de leader dans le secteur de l'hydrogène naturel propre."**

Vitaly Vidavskiy, Directeur d'Avalio Pty Ltd., a ajouté : **"Nous sommes ravis de collaborer avec QIMC sur cette initiative stratégique. Notre expertise en géosciences et en optimisation des opérations de forage viendra compléter les objectifs d'exploration de QIMC et contribuer à des avancées significatives dans le domaine de l'hydrogène naturel propre."**

Ce partenariat souligne l'engagement commun de QIMC et d'Avalio à promouvoir des technologies d'exploration durables et efficaces, à renforcer la confiance des investisseurs et à accélérer le développement de l'hydrogène naturel propre en tant que ressource énergétique d'avenir au Québec.

QUÉBEC INNOVATIVE MATERIALS CORP.

John Karagiannidis
Président-directeur général

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter :

Email : info@qimaterials.com

Tél. : +1 514-726-7058

Ni la Bourse canadienne des valeurs mobilières ni son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la CSE) n'acceptent la responsabilité de l'adéquation ou de l'exactitude de ce communiqué de presse et n'ont ni approuvé ni désapprouvé le contenu de ce communiqué de presse.

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des « déclarations prospectives ». Ces énoncés prospectifs comportent par nature des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement ou les réalisations réels de Québec Innovative Materials, ou les développements dans l'industrie, diffèrent sensiblement des résultats, du rendement ou des réalisations prévus, exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont des énoncés qui ne sont pas des faits historiques et qui sont généralement, mais pas toujours, identifiés par les mots « s'attendre à », « planifier », « anticiper », « croire », « avoir l'intention », « estimer », « projeter », « potentiel » et des expressions similaires, ou qui désignent des événements ou des conditions « se produiront », « seraient », « pourraient » ou « devraient » se produire.

Bien que Québec Innovative Materials estime que l'information prospective contenue dans ce communiqué de presse est raisonnable sur la base de l'information disponible à la date des présentes, de par leur nature, les énoncés prospectifs impliquent des hypothèses, des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que nos résultats, notre rendement ou nos réalisations réels, ou d'autres événements futurs, soient matériellement différents des résultats, du rendement ou des réalisations futurs exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs.

Des exemples de ces hypothèses, risques et incertitudes comprennent, sans s'y limiter, les hypothèses, risques et incertitudes associés à la conjoncture économique générale ; les événements défavorables dans l'industrie ; les développements législatifs et réglementaires futurs dans le secteur minier ; la capacité de la Société à accéder à des capitaux suffisants de sources internes et externes, et/ou l'incapacité à accéder à des capitaux suffisants à des conditions favorables ; l'industrie et les marchés miniers au Canada et en général ; la capacité de Québec Innovative Materials Corp. à mettre en œuvre ses stratégies d'affaires ; la concurrence ; et d'autres hypothèses, risques et incertitudes.

Les informations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse représentent les attentes de la société à la date du présent communiqué de presse et sont susceptibles d'être modifiées après cette date. Les lecteurs ne doivent pas accorder une importance excessive à ces informations et ne doivent pas s'y fier à une autre date. Bien que la société puisse décider de le faire, elle ne s'engage pas à mettre à jour ces informations à un moment donné, sauf si elle y est tenue en vertu des lois applicables.



To view the source version of this press release, please visit <https://www.newsfilecorp.com/release/239596>