

Version française ci-dessous



Green Graphite Technologies Welcomes Dr. Nicole A. Poirier as Chief Innovation Officer.

Green Graphite Technologies augments its leadership team as the company readies itself for upcoming technological advances and commercialization.

Montréal, Canada, April 1, 2024 – Green Graphite Technologies Inc. (“GGT”), a frontrunner in sustainable graphite technology solutions, proudly announces the December 2023 appointment of Dr. Nicole A. Poirier as its Chief Innovation Officer (CIO).



Dr. Poirier brings over three decades of experience in industrial research, technology development, project management, R&D funding and IP strategy to her new role at GGT. She has demonstrated a commitment to innovation and a track record of driving projects from concept to commercialization. As CIO, she will ensure that the company’s innovation initiatives advance to implemented groundbreaking technologies that address existing environmental challenges.

Dr. Poirier studied at the University of Ottawa as well as McGill University where she earned her Ph.D. in Chemical Engineering. Her career has spanned multiple industrial sectors, where she demonstrated leadership and expertise all throughout. Her journey began at an

industrial research institute in 1985 where she led various projects and research teams. Since 2001, she has been serving as the President and Principal Consultant at a consultancy firm where she provides strategic guidance and services to a diverse range of corporate clients.

In 2004, Dr. Poirier played a pivotal role in establishing and growing a Canadian cleantech company in which she led the development and commercialization of advanced wastewater treatment technologies, earning certifications from regulatory bodies such as the USCG and Transport Canada. In 2008, Dr. Poirier co-created one of the first four Business-Led Networks of Centers of Excellence in Canada and served as its Scientific Director until 2014.

In addition to her professional accomplishments, Dr. Poirier is a distinguished Fellow and Board member of the Canadian Academy of Engineering (CAE) and a member of the Scientific Advisory Committee of the Council of Canadian Academies (CCA).

“Having Dr. Poirier join us as our Chief Innovation Officer is an important step forward for GGT,” said Gillian Holcroft, CEO of GGT. “Her unparalleled expertise and track record of success with innovation make her the best fit for this role. With her guidance, GGT will continue to pioneer unprecedented solutions for a sustainable future.”

Technologies Graphite Vertes accueille Nicole A. Poirier en tant que chef de l'innovation.

Technologies Graphite Vertes renforce son équipe de direction alors que l'entreprise se prépare pour les avancées technologiques et la commercialisation à venir.

Montréal (Canada), le 1er avril 2024 – Technologies Graphite Vertes (« TGV »), leader dans les solutions technologiques durables en graphite, est fière d'annoncer la nomination en décembre 2023 de Nicole A. Poirier à titre de chef de l'innovation.



Mme Poirier apporte plus de trois décennies d'expérience dans la recherche industrielle, le développement technologique, la gestion de projet, le financement de la R&D et la stratégie de propriété intellectuelle à son nouveau rôle à TGV. Elle a fait preuve d'un engagement envers l'innovation et d'une capacité à mener des projets du concept à la commercialisation. En tant que chef de l'innovation, elle orientera les initiatives d'innovation de l'entreprise afin de mettre en œuvre des technologies révolutionnaires qui répondent aux défis techniques et environnementaux existants.

Mme Poirier a étudié à l'Université d'Ottawa et à l'Université McGill, où elle a obtenu son doctorat en génie chimique. Sa carrière s'est étendue à plusieurs secteurs

industriels, où elle a fait preuve de leadership et d'expertise tout au long de sa carrière. Son parcours a débuté dans un institut de recherche industrielle en 1985 où elle a dirigé plusieurs projets et équipes de recherche. Depuis 2001, elle est présidente et consultante principale d'un cabinet de conseil où elle fournit des conseils et des services stratégiques à un large éventail d'entreprises clientes.

En 2004, Mme Poirier a joué un rôle essentiel dans la création et la croissance d'une entreprise canadienne de technologies propres dans laquelle elle a dirigé le développement et la commercialisation de technologies avancées de traitement des eaux usées, obtenant des certifications d'organismes de réglementation tels que l'USCG et Transports Canada. En 2008, Mme Poirier a co-créé l'un des quatre premiers réseaux de centres d'excellence dirigés par l'entreprise au Canada et en a été la directrice scientifique jusqu'en 2014.

En plus de ses réalisations professionnelles, Mme Poirier est membre distinguée de l'Académie canadienne du génie (ACG) et membre du Comité consultatif scientifique du Conseil des académies canadiennes (CAC).

« Le fait que le Dr Poirier se joigne à nous à titre de chef de l'innovation est une avancée importante pour TGV », a déclaré Gillian Holcroft, PDG de TGV. « Son expertise inégalée et ses antécédents en matière d'innovation sont idéals pour ce poste stratégique. Grâce à ses conseils, TGV continuera à proposer des solutions sans précédent pour le graphite, la filière batterie et pour un avenir durable. »