

Version française ci-dessous



Green Graphite Technologies Welcomes Giles Bishop as Vice President, Engineering.

Green Graphite Technologies strengthens its leadership team with extensive engineering and commercialization expertise.

Montréal, Canada, January 30, 2025 – Green Graphite Technologies Inc. (“GGT”), a leader in sustainable graphite solutions for the electric vehicle (EV) industry, is pleased to announce the appointment of Giles Bishop as Vice President, Engineering. Mr. Bishop brings over 30 years of experience in process engineering, plant design, and project execution to GGT’s mission of driving innovation in graphite purification and commercialization technologies.



Giles Bishop, MAsc, P.Eng., earned his Master of Applied Science from the Technical University of Nova Scotia. Throughout his career, he has collaborated closely with technical teams to develop and scale advanced metallurgical and chemical processes, successfully transitioning projects from concept to commercialization. His expertise includes designing and executing both demonstration and commercial-scale facilities that set new standards for sustainability and efficiency in critical minerals production.

“We are very fortunate to have Giles join us,” said Gillian Holcroft, co-founder and CEO of GGT. “He brings a deep understanding of process engineering and a proven track record of delivering innovative projects to market. His

expertise will be critical as we advance the commercialization of our technologies and move closer to realizing our vision of a circular, sustainable supply chain for the EV industry.”

Technologies Graphite Vertes accueille Giles Bishop en tant que vice-président de l'ingénierie.

Technologies Graphite Vertes renforce son équipe de direction avec une expertise approfondie en ingénierie et commercialisation.

Montréal, Canada, le 30 janvier 2025 – Technologies Graphite Vertes (« TGV »), un chef de file en solutions de graphite durable pour l'industrie des véhicules électriques (VE), est heureux d'annoncer la nomination de Giles Bishop comme vice-président de l'ingénierie. M. Bishop apporte plus de 30 ans d'expérience dans l'ingénierie des procédés, la conception d'usines et l'exécution de projets à la mission de TGV de stimuler l'innovation dans les technologies de purification et de commercialisation du graphite.



Giles Bishop, MASC, P. Ing. a obtenu une maîtrise en sciences appliquées à l'université technique de Nouvelle-Écosse. Au cours de sa carrière, il a collaboré activement avec des équipes techniques pour développer et mettre à l'échelle des procédés métallurgiques et chimiques avancés, menant avec succès des projets du niveau conceptuel à celui de la commercialisation. Son expertise comprend la conception et l'exécution d'installations de démonstration et à l'échelle commerciale qui définissent de nouvelles normes de durabilité et d'efficacité dans la production de minéraux critiques.

« Nous sommes très chanceux que Giles nous rejoigne » a déclaré Gillian Holcroft, cofondatrice et PDG de TGV. « Il apporte une connaissance approfondie de l'ingénierie

des procédés et une expérience éprouvée dans la réalisation de projets novateurs sur le marché. Son expertise sera essentielle pour faire progresser la commercialisation de nos technologies et nous rapprocher de notre vision d'une chaîne d'approvisionnement circulaire et durable pour l'industrie des véhicules électriques ».