

Version française ci-dessous



Green Graphite Technologies Welcomes Antoine C. Schellinger and Wayne Maddever to its Board of Directors.

Green Graphite Technologies expands its Board with experienced leaders as it moves towards commercialization of its patented Lithium-Ion Battery (LiB) graphite purification technologies.

Montréal, Canada, March 11, 2024 – Green Graphite Technologies Inc. (“GGT”), a leading innovator in the LiB graphite technology sector, is thrilled to announce the addition of Antoine C. Schellinger and Wayne Maddever to its esteemed Board of Directors. This strategic move marks a significant milestone in the company’s advancement of its leadership team for fostering sustainable growth.



Antoine brings in a wealth of knowledge with over 30 years of experience at the senior executive level in several different industrial sectors, having overseen the engineering, construction, and management of large capital projects. His engineering, law and MBA degrees combined with his extensive experience bring a unique blend of technical, financial and legal skills to the GGT team. Antoine’s appointment comes at a pivotal moment as GGT solidifies its position as a leader in cutting-edge technology. His insights and leadership will be instrumental in guiding the company towards achieving new heights in innovation and sustainability.

Since 1985, Wayne, a Ph.D. Materials Science engineer, has held senior executive management positions in start-up, turnaround, and acquisition situations, where his skills at change management have brought considerable success in the commercialization of new technologies.

His experience in private and public companies, both domestically and internationally, spans a broad variety of industries, including bio and advanced materials, precision manufacturing, recycling, waste to energy and medical devices. He is currently Advisor and Portfolio Manager at Bioindustrial Innovation Canada, responsible for its Sustainable Chemistry Alliance investment fund. He also lectures at McMaster University on Leadership for Innovation and is a Fellow of the Canadian Academy of Engineering and a Fellow of the Institute of Mining, Metallurgy and Materials (U.K).



“We are delighted to welcome Antoine and Wayne to our Board of Directors. Their experience and skill sets will undoubtedly contribute to the continued success and strategic vision of Green Graphite Technologies, helping to reinforce our position as a leader in the ever-evolving landscape of green technology,” said Gillian Holcroft, Co-Founder and CEO of GGT.

Technologies Graphite Vertes accueille Antoine C. Schellinger et Wayne Maddever au sein de son conseil d'administration.

Technologies Graphite Vertes élargit son conseil d'administration avec des leaders expérimentés alors qu'elle se dirige vers la commercialisation de ses technologies brevetées de purification du graphite pour batteries lithium-ion (LiBs).

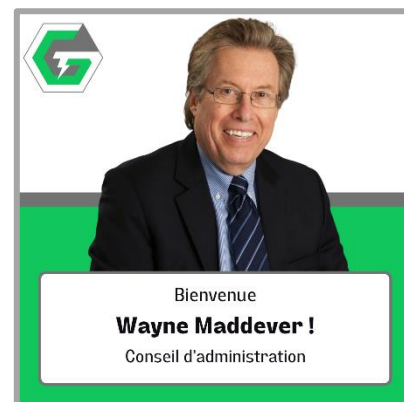
Montréal (Canada), le 11 mars 2024 – Technologies Graphite Vertes (« TGV »), un innovateur de premier plan dans le secteur de la technologie du graphite LiB, est ravi d'annoncer l'ajout d'Antoine C. Schellinger et de Wayne Maddever à son estimé conseil d'administration. Cette décision stratégique marque une étape importante dans l'évolution de l'équipe de direction de l'entreprise pour favoriser une croissance durable.



Antoine apporte une richesse de connaissances avec plus de 30 ans d'expérience au niveau des cadres supérieurs dans plusieurs secteurs industriels différents, ayant supervisé l'ingénierie, la construction et la gestion de grands projets d'investissement. Ses diplômes d'ingénieur, de droit et de MBA, combinés à sa vaste expérience, apportent à l'équipe TGV un mélange unique de compétences techniques, financières et juridiques. La nomination d'Antoine arrive à un moment charnière alors que TGV consolide sa position de leader dans le domaine des technologies de pointe. Ses connaissances et son leadership seront essentiels pour guider l'entreprise vers de nouveaux sommets en matière d'innovation et de durabilité.

Depuis 1985, Wayne, ingénieur en sciences des matériaux titulaire d'un doctorat, a occupé des postes de cadre supérieur dans des situations de démarrage, de redressement et d'acquisition, où ses compétences en gestion du changement ont grandement contribué au succès de la commercialisation de nouvelles technologies.

Son expérience dans des entreprises privées et publiques, tant au niveau national qu'international, couvre une grande variété d'industries, y compris les matériaux biologiques et avancés, la fabrication de précision, le recyclage, la transformation des déchets en énergie et les dispositifs médicaux. Il est actuellement conseiller et gestionnaire de portefeuille chez Bioindustrial Innovation Canada, responsable du fonds d'investissement Sustainable Chemistry Alliance. Il donne également des cours à l'Université McMaster sur le leadership en matière d'innovation et est membre de l'Académie canadienne du génie et de l'Institute of Mining, Metallurgy and Materials (Royaume-Uni).



« Nous sommes ravis d'accueillir Antoine et Wayne au sein de notre conseil d'administration. Leur expérience et leurs compétences contribueront sans aucun doute au succès continu et à la vision stratégique de Technologies Graphite Vertes, ce qui contribuera à renforcer notre position de leader dans le domaine en constante évolution des technologies vertes. » a déclaré Gillian Holcroft, cofondatrice et PDG de TGV.