

Version française ci-dessous



Green Graphite Technologies to Attend the 2025 Cleantech Forum North America.

Montréal, Canada, January 21st, 2025 – Gillian Holcroft, co-founder and CEO of Green Graphite Technologies (GGT), will be on hand as part of the Canadian delegation at the 2025 Cleantech Forum North America, taking place from January 27-29, 2025, in San Diego.

GGT has initiated a US\$12 million funding round to propel the construction of the company's lithium-ion battery (LiB) grade graphite demonstration facility, further advancing our patented, sustainable, cost-effective GraphPure™, GraphRenew™ and GraphRestore™ processes. Gillian will be meeting with numerous business and investment leaders in the cleantech space and will have the opportunity to showcase GGT's innovative suite of solutions during a morning breakfast session on day 2 of the event.

Hosted by the Cleantech Group, the Cleantech Forum North America is the premier event for sustainable innovation, connecting investors, corporates and innovators to fuel business growth, climate solutions, and impact. This mission is being organized by the Government of Canada's Trade Commissioner Service, MaRS Discovery District, and Export Development Canada.

The investment community recognizes that the majority of lithium-ion battery grade graphite (i.e. anode materials) for electric vehicles (EV) and energy storage systems (ESS) is sourced from China. To reduce geopolitical risks, increase supply chain strength, and meet growing global demand, there's an urgent need to scale production capacity in the West. Moreover, cost-effective solutions must also address sustainability by leveraging all available mined and recycled sources of graphite while minimizing carbon footprints.

Next week, in San Diego, Gillian will spotlight GGT's value proposition and how the company will address these challenges. Stay tuned as we continue to shape the future of critical minerals and cleantech innovation.



Technologies Graphite Vertes participera au 2025 Cleantech Forum North America.

Montréal, Canada, le 21 janvier, 2025 – Gillian Holcroft, cofondatrice et PDG de Technologies Graphite Vertes (TGV), fera partie de la délégation canadienne au 2025 Cleantech Forum North America, qui se tiendra du 27 au 29 janvier 2025, à San Diego.

TGV a lancé une ronde de financement de 12 M\$ US pour propulser la construction de l'usine de démonstration de graphite de qualité batterie lithium-ion (LiB) de l'entreprise, afin de faire progresser nos procédés brevetés, durables et rentables GraphPure™, GraphRenew™ et GraphRestore™. Gillian rencontrera de nombreux chefs d'entreprise et d'investisseurs dans le domaine des technologies propres et aura l'occasion de présenter l'ensemble de solutions innovantes de TGV lors d'une session de petit-déjeuner le deuxième jour de l'événement.

Organisé par le Cleantech Group, le Cleantech Forum North America est le premier événement consacré à l'innovation durable, reliant les investisseurs, les entreprises et les innovateurs afin de stimuler la croissance des entreprises, les solutions climatiques et l'impact. Cette mission est organisée par le Service des délégués commerciaux du gouvernement du Canada, MaRS Discovery District et Exportation et développement Canada.

La communauté des investisseurs reconnaît que la majorité du graphite de qualité batterie lithium-ion (c'est-à-dire les matériaux d'anode) pour les véhicules électriques (VE) et les systèmes de stockage d'énergie (SSE) provient de la Chine. Pour réduire les risques géopolitiques, renforcer la chaîne d'approvisionnement et répondre à la demande mondiale croissante, il est urgent d'augmenter les capacités de production dans les pays occidentaux. De plus, les solutions rentables doivent également tenir compte de la durabilité en exploitant toutes les sources de graphite extraites et recyclées disponibles, tout en minimisant l'empreinte carbone.

La semaine prochaine, à San Diego, Gillian mettra en avant la proposition de valeur de TGV et la manière dont l'entreprise relèvera ces défis. Restez à l'écoute alors que nous continuons à façonner l'avenir des minéraux critiques et de l'innovation en technologies propres.