

Le Fonds de croissance du Canada investira jusqu'à 100 millions de dollars américains dans Svante pour accélérer sa croissance

VANCOUVER (COLOMBIE-BRITANNIQUE), CANADA, le 15 août 2024 — Le Fonds de croissance du Canada Inc. (« FCC ») et Svante Technologies Inc. (« Svante » ou la « Société »), un fournisseur mondial de premier plan de solutions de captage et d'élimination du carbone basé à Vancouver, ont annoncé aujourd'hui un engagement de financement pouvant atteindre 100 millions de dollars américains pour accélérer le développement et la construction des projets commerciaux de captage et d'élimination du carbone de Svante au Canada et aux États-Unis.

Le FCC a pour mandat d'investir dans des entreprises canadiennes afin d'accélérer leur atteinte d'un stade de commercialisation et d'accélérer le déploiement de technologies propres. Svante est un chef de file dans le développement de technologies de captage et d'élimination du carbone, avec le potentiel d'accélérer la réduction d'émissions dans les secteurs industriels où elles sont difficiles à réduire, et ce, à l'échelle mondiale. L'investissement du FCC permet à la Société de se concentrer sur ses opportunités de déploiement de type « first-of-a-kind » (« type FOAK ») et l'encouragera à prioriser des opportunités canadiennes. Le capital du FCC soutient les opérations canadiennes en cours et encourage Svante à accélérer la réalisation de projets à l'échelle nationale et internationale, en tirant parti de sa propriété intellectuelle canadienne et de ses capacités de fabrication au Canada.

« Le FCC s'efforce d'accélérer le déploiement des principales technologies canadiennes de captage du carbone et d'intensifier la fabrication et l'exportation de solutions prometteuses afin de mettre en valeur les technologies canadiennes à l'international », a déclaré Patrick Charbonneau, président et chef de la direction de Gestion d'actifs Fonds de croissance du Canada. « Svante bénéficie d'une énorme opportunité de marché, à l'échelle mondiale et ici au pays, et nous nous réjouissons de soutenir cette entreprise dans sa croissance. »

Le FCC déploiera son investissement en deux tranches : (i) une première tranche de 50 millions de dollars américains sera notamment utilisée pour accélérer et réduire les risques liés aux projets commerciaux de type FOAK en cours et (ii) une seconde tranche pourra être utilisée pour le développement et la construction de projets aux côtés des partenaires de Svante.

Claude Létourneau, président et chef de la direction de Svante, a déclaré : « Nous sommes ravis de cet investissement du FCC. Cet investissement est transformateur pour Svante et s'ajoute à l'investissement en capital de 145 millions de dollars américains réalisé dans notre nouvelle usine de fabrication de filtres de captage et d'élimination du carbone en construction à Vancouver. Cela renforcera notre offre de service intégrée de développement de projets pour aider nos clients à réduire les risques liés aux projets de type FOAK en fournissant à la fois notre expertise interne en matière de conseil en développement de projets et notre financement. Cette nouvelle offre vient combler un manque pour nos clients car elle leur permet de prendre plus rapidement une décision finale d'investissement. »

Faits saillants de la transaction

- Le FCC investira jusqu'à 100 millions de dollars américains dans Svante par le biais de notes convertibles, dans le but de faire progresser le développement de la technologie innovante de captage du carbone de Svante.
- L'investissement sera effectué en deux tranches : la première tranche de 50 millions de dollars américains sera versée immédiatement, et la seconde tranche de 50 millions de dollars américains

pourra être utilisée pour le développement et la construction de projets de captage du carbone en mettant l'accent sur les projets canadiens, sous réserve de l'approbation des deux organisations.

- Svante construit une installation de 141 000 pieds carrés à Burnaby, en Colombie-Britannique, au Canada, qui produira des filtres capables de capter 10 millions de tonnes de CO₂ par an et servira de siège social mondial et de centre de R&D.
- Le produit de la première tranche d'investissement sera utilisé pour le développement commercial et pour le financement de projets de type FOAK.
- Cet investissement s'inscrit dans le mandat du FCC en soutenant une entreprise canadienne de technologies propres de premier plan, en protégeant sa propriété intellectuelle et des emplois canadiens, et en encourageant le développement de projets et d'activités d'innovation canadiens.
- L'investissement accélérera le déploiement de la technologie innovante de captage du carbone de Svante, qui a le potentiel de réduire considérablement les émissions mondiales de CO₂.
- Cet investissement marque le premier investissement du FCC en Colombie-Britannique, soutenant les emplois locaux dans la province et diversifiant son portefeuille d'investissements.
- Le marché du captage et de la séquestration du carbone, ainsi que de l'élimination du carbone, est en expansion, avec des réglementations favorables en place au Canada, aux États-Unis et en Europe, mettant en évidence la demande croissante de technologies de réduction et d'élimination des émissions de CO₂.

###

À propos du FCC

Le FCC est un fonds public de 15 milliards de dollars, sans lien de dépendance avec le gouvernement, qui aide à attirer des capitaux privés pour bâtir l'économie verte du Canada. Pour ce faire, il utilise des instruments d'investissement qui absorbent certains risques en vue d'encourager les placements privés dans des projets, des technologies, des entreprises et des chaînes d'approvisionnement sobres en carbone.

Le FCC fera des investissements stratégiques pour aider le Canada à atteindre les objectifs nationaux suivants en matière de politiques économiques et climatiques :

- a) réduire les émissions et atteindre les cibles climatiques du Canada;
- b) accélérer le déploiement de technologies clés, comme l'hydrogène à faible teneur en carbone, ainsi que le captage, l'utilisation et le stockage du carbone;
- c) faire prendre de l'expansion aux entreprises qui créeront des emplois et stimuleront la productivité et la croissance propre dans les secteurs nouveaux et traditionnels de la base industrielle canadienne;
- d) favoriser le maintien de la propriété intellectuelle au pays;
- e) tirer parti de la richesse en ressources naturelles du Canada et renforcer les chaînes d'approvisionnement essentielles pour assurer le bien-être économique et environnemental futur du Canada.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le mandat du FCC, ses objectifs stratégiques, ses critères d'investissement, la portée de ses activités d'investissement et l'éventail de ses instruments d'investissement, consultez le site web www.cgf-fcc.ca/fr/.

À propos de Gestion d'actifs Fonds de croissance du Canada

Dans le Budget de 2023, le gouvernement du Canada a annoncé qu'Investissements PSP, par l'entremise d'une filiale en propriété exclusive, agirait à titre de gestionnaire d'actifs pour le FCC. Gestion d'actifs Fonds de croissance du Canada inc. a été constituée en personne morale pour agir comme gestionnaire d'actifs indépendant et exclusif pour le FCC.

À propos de Svante

Svante est un fournisseur de solutions de captage et d'élimination du carbone de premier plan. L'entreprise basée à Vancouver, au Canada, fabrique des filtres contenant des nanoparticules et des contacteur rotatif modulaires qui captent et éliminent le CO₂ des émissions industrielles et de l'air de manière écoresponsable. Svante se trouve parmi le palmarès *Global Cleantech 100 2024*, le *XB100 – World's Top 100 Deep Tech Companies* de la Fondation XPRIZE et a été classé deuxième parmi les entreprises privées dans le *Future 50 Fastest Growing Sustainable Companies* de Corporate Knights. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.svanteinc.com et suivez Svante sur LinkedIn à www.linkedin.com/svantesolutions.

Relations avec les médias de Svante

Colleen Nitta
Directrice marketing et communications
cnitta@svanteinc.com
604-970-2813

Relations avec les médias du FCC

mediacgf@cgf-fcc.ca