

GE Vernova investit dans l'agrandissement de ses installations au Québec pour soutenir les objectifs énergétiques ambitieux du Québec et du Canada.

- GE Vernova prévoit d'investir 22,2 M CAD dans ses usines au Québec, pour ses sites hydroélectriques de Sorel-Tracy et de réseau à La Prairie.
- 16,2 M CAD pour accroître la capacité de son usine de fabrication hydroélectrique à Sorel-Tracy afin d'aider à répondre à la demande de modernisation de l'hydroélectricité.
- 6 M CAD pour développer les capacités de son site de La Prairie, spécialisé dans les équipements haute tension pour le transport d'électricité, afin de mieux desservir le marché nord-américain.

BROSSARD, CANADA (26 août 2025) - GE Vernova Inc. (NYSE: GEV) a annoncé aujourd'hui un plan d'investissement de 22,2 millions de dollars canadiens dans ses usines du Québec, pour ses sites de production d'hydroélectricité à Sorel-Tracy et de réseau à La Prairie.

Les besoins énergétiques du Canada devraient doubler d'ici 2050. Au Québec, les projections de la demande indiquent une augmentation allant jusqu'à 35 % d'ici 2035. À cet égard, le Québec prévoit des investissements de 150 milliards de dollars — faisant partie du plan d'action 2035 d'Hydro-Québec d'environ 200 milliards de dollars — pour moderniser le réseau, augmenter la capacité hydroélectrique et éolienne, et moderniser les infrastructures.* Dans ce contexte, GE Vernova augmente la capacité de ses installations au Québec pour répondre aux besoins croissants des clients, améliorer la résilience énergétique et assurer la sécurité énergétique à long terme.

Capacité accrue pour l'hydroélectricité

GE Vernova investit 16,2 millions de dollars canadiens pour augmenter la capacité de son usine de fabrication de composants hydroélectriques à Sorel-Tracy. L'investissement de l'entreprise est soutenu par un prêt gouvernemental pouvant atteindre 2,5 M CAD. L'expansion comprend l'agrandissement de la superficie du site d'environ 20 % et l'installation d'un nouvel équipement destinée à la fabrication de composants de grande dimension. Dans le cadre de cette expansion, 28 nouveaux emplois attendus, en plus des 75 emplois qui sont consolidés.

L'installation de Sorel-Tracy est un centre de production de turbines, appuyant des projets hydroélectriques à travers le Canada et dans le monde entier. Avec près de soixante-dix ans d'expertise — remontant à 1957 — le site se concentre désormais sur des composants voués à la modernisation des infrastructures hydroélectriques, contribuant à accélérer la transition énergétique. L'activité Hydro Power de GE Vernova compte aujourd'hui près de cinq cents employés au Canada, dont près de cent à Sorel-Tracy.

L'agrandissement de Sorel-Tracy permettra à GE Vernova de répondre à la forte demande en hydroélectricité, notamment pour les projets de modernisation au Canada. L'hydroélectricité fournit environ 60 % de l'électricité du Canada, mais l'âge moyen des centrales hydroélectriques est de 53 ans. La modernisation de cette flotte sera essentielle pour répondre à la demande croissante avec une énergie plus propre et plus fiable.

“Pour exécuter efficacement ces projets dans une industrie à capacité limitée, GE Vernova a établi une entente de collaboration à long terme avec divers propriétaires d'actifs hydroélectriques, ce qui permettra un engagement précoce et une collaboration étroite entre les entreprises, offrant la visibilité à long terme nécessaire pour planifier, concevoir et sécuriser la chaîne d'approvisionnement des projets. Le carnet de commandes attendu lié à ces accords nécessite l'expansion du site de Sorel-Tracy.” explique **Frederic Ribieras, CEO de l'entité Hydro Power de GE Vernova.**

GE Vernova et Ontario Power Generation (OPG) ont signé un accord de 15 ans donnant à GE Vernova l'exclusivité pour moderniser jusqu'à 25 unités dans les centrales hydroélectriques d'OPG dans la région de Niagara. Les turbines dédiées à ces projets seront fabriquées à Sorel-Tracy.

Investissements dans la protection du réseau

GE Vernova investit plus de 6 millions de dollars canadiens pour augmenter les capacités de son installation à La Prairie, qui se spécialise dans les équipements haute tension pour la transmission d'énergie, afin de mieux servir le marché nord-américain. Cette expansion intervient alors que l'installation célèbre 60 ans d'innovation continue et d'évolution, soulignant son engagement de longue date à s'adapter aux besoins changeants des clients.

La sécurisation de l'avenir énergétique du Canada dépend de la modernisation significative du réseau électrique national, et cette expansion jouera un rôle essentiel dans cet effort. Les capacités améliorées permettront notamment à Hydro-Québec, un client clé, de faire avancer son ambitieux plan d'action en répondant à la demande croissante de disjoncteurs à réservoir mort — des composants essentiels pour assurer la fiabilité et la résilience du réseau.

Heather Chalmers, CEO Canada, GE Vernova, a dit : “Notre technologie fournit près de 40 % de l'électricité du Canada et ces investissements représentent notre engagement à sécuriser l'avenir énergétique du Canada et à aider nos clients à répondre au doublement de la demande tout en accélérant l'innovation et le développement technologique canadien.”

Les plans de GE Vernova ont été dévoilés lors d'une cérémonie d'inauguration à Sorel-Tracy, en présence de Carlos Leitão, Secrétaire parlementaire de la ministre de l'Industrie pour les régions du Québec, Jean-Bernard Émond, Député de Richelieu, Patrick Péloquin, maire de Sorel-Tracy, et Hubert Bolduc, Président d'Investissement Québec International.

« À travers le monde, GE Vernova est un acteur majeur de la transition énergétique en cours. Grâce à l'accroissement de ses activités à Sorel-Tracy, son projet

l'amènera à répondre à la forte demande en hydroélectricité, notamment pour les projets de modernisation au Canada, au bénéfice de l'économie chez nous, dans Richelieu. Je félicite toute l'équipe pour son excellent travail et pour sa détermination à faire de GE Vernova une entreprise prospère de la Montérégie! »

Jean-Bernard Émond, député de Richelieu

« Sorel-Tracy occupe une place stratégique dans l'industrie hydroélectrique. C'est à Sorel-Tracy que de nombreuses turbines des grands barrages québécois d'Hydro-Québec ont été construites au 20^e siècle. Et des décennies plus tard, c'est à Sorel-Tracy que les grandes turbines québécoises et canadiennes seront modernisées grâce à notre expertise locale reconnue partout dans le monde! Quelle excellente nouvelle! Cet investissement de GE Vernova aura des répercussions positives pour plusieurs entreprises soreloises spécialisées en production de pièces pour le marché de l'hydroélectricité. » **Patrick Péloquin, maire de Sorel-Tracy**

Au Canada, l'équipe de GE Vernova, composée de plus de 2 400 employés talentueux et soutenue par un héritage de plus de 130 ans, apporte des changements significatifs en soutenant nos clients d'un océan à l'autre avec des solutions de production, transmission, conversion, stockage et orchestration de l'énergie.

###

Notes à l'intention des rédacteurs

L'investissement de 16,2 M CAD dans l'installation de Sorel-Tracy représente le montant total investi par GE Vernova pour l'agrandissement du site sur une période de trois ans, entre 2024 et 2026. L'investissement de l'entreprise est soutenu par un prêt gouvernemental pouvant atteindre 2,5 M CAD, dont 1,5 M CAD lié à l'agrandissement de l'usine et à de nouvelles machines de fabrication à grande échelle.

*Selon les projections d'Hydro-Québec et du gouvernement du Québec.



© 2025 GE Vernova and/or its affiliates. All rights reserved.

GE and the GE Monogram are trademarks of General Electric Company used under trademark license.

About GE Vernova

GE Vernova Inc. (NYSE: GEV) is a purpose-built global energy company that includes Power, Wind, and Electrification segments and is supported by its accelerator businesses. Building on over 130 years of experience tackling the world's challenges, GE Vernova is uniquely positioned to help lead the energy transition by continuing to electrify the world while simultaneously working to decarbonize it. GE Vernova helps customers power economies and deliver electricity that is vital to health, safety, security, and improved quality of life. GE Vernova is headquartered in Cambridge, Massachusetts, U.S., with approximately 75,000 employees across approximately 100 countries around the world. Supported by the Company's purpose, The Energy to Change the World, GE Vernova technology helps deliver a more affordable, reliable, sustainable, and secure energy future.

GE Vernova's **Hydro Power** business produces advanced technologies that harness the power of water to help deliver reliable power to some of the world's largest economies and remote communities

<https://www.gevernova.com/>
[GE Vernova](#)

Media inquiries

Agathe Lefèvre de la Houplière

GE Vernova | Senior Communications Manager, Hydro Power



agathe.lefevre-de-la-houpliere@gevernova.com

Dalia Rashid

GE Vernova | Communications, Americas
dalia.rashid@gevernova.com