

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

UNE SUBVENTION POUR UN NOUVEAU PARTENARIAT DE DÉVELOPPEMENT ET DE FABRICATION DE COMPOSANTS POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

BOUCHERVILLE, QC – 14 avril 2021 – De passage à l’usine de Spectra Premium à Boucherville le 8 avril 2021, le ministre de l’Économie et de l’Innovation, Pierre Fitzgibbon, a annoncé l’octroi de subventions de près de 14M\$ au consortium *Fournisseurs Innovants en mobilité électrique (FINNOV)*. Ce support financier s’inscrit dans la [Stratégie québécoise de développement de la filière batterie](#) lancée par le ministre à l’automne dernier et supporte également le [Plan pour une économie verte 2030](#) du ministère de l’Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Le consortium *Fournisseurs Innovants en mobilité électrique (FINNOV)* est un organisme sans but lucratif qui allie les compétences de trois organisations québécoises, le Centre technologique de Dana Laval, Dana TM4 et les Industries Spectra Premium afin de développer de nouvelles gammes de produits en électronique de puissance sur une période de trois ans.

Ce projet aura un impact socio-économique important pour le Québec. Au total, 173 emplois sur dix ans seront créés par les partenaires de *FINNOV*. Au niveau de l’environnement, ces derniers anticipent la réduction des gaz à effet de serre de l’ordre de près de 1 500 kilotonnes au Québec sur une période de 10 ans et plus de 20 000 kilotonnes d’équivalent de CO₂ mondialement.

Projet stratégique pour Spectra Premium

Ce projet fera appel à deux compétences-clé de Spectra Premium, c’est-à-dire la transformation métallurgique et le transfert thermique. Ces compétences, supportées par une expertise en design et en ingénierie, mèneront au développement d’un berceau nouvelle génération comprenant un chargeur, un convertisseur de voltage et un onduleur de puissance dans un cadre manufacturier et industriel.

Pour Spectra Premium, ce projet représente des investissements aux fins de développement et la mise en place d’une nouvelle ligne de production pour les trois prochaines années. La compagnie prévoit que ce projet créera 23 nouveaux emplois au cours des prochaines années et étendra ses connaissances dans le domaine de l’électrification.

Nouvelle vision stratégique de Spectra Premium

La vision stratégique de l'entreprise s'appuie sur ses expertises en opérations manufacturières et en industrialisation. Spectra Premium a développé l'intégration verticale de ses activités autour de ses capacités manufacturières, d'abord avec l'ingénierie et la conception de nouveaux systèmes, ensuite l'outillage, les opérations de fabrication et de contrôle qualité, puis la distribution de ses pièces. La participation de l'entreprise à ce projet d'envergure de technologies de propulsion électrique est la réalisation de cette vision et de son engagement envers les technologies renouvelables.

« Dans le contexte actuel de relance, on doit miser sur le dynamisme et la créativité des entreprises québécoises ainsi que sur les secteurs stratégiques comme l'électrification des transports pour stimuler davantage notre économie. En appuyant cette initiative, notre gouvernement veut accélérer l'innovation et les investissements tout en améliorant notre bilan environnemental. »

Pierre Fitzgibbon, ministre de l'Économie et de l'Innovation

« Ce nouveau partenariat nous permet concrètement de transposer un concept d'idées en produit pouvant être manufacturé à grande échelle, et ce, en utilisant des outils sophistiqués de développement, des procédés manufacturiers de dernière génération et l'intégration verticales de compétences. Il n'y a aucun doute à nos yeux et vous le savez également : l'avenir du transport est dans l'électrification. Nous voulons mettre à profit les compétences et expertises que nous avons développées au fil des années dans le domaine automobile vers cette nouvelle ère du transport. »

Denis Chabot, président et chef de la direction, les Industries Spectra Premium

Les Industries Spectra Premium (www.spectrapremium.com) est une société privée qui crée, fabrique et commercialise des technologies supportant la mobilité durable. Nous déployons notre expertise en ingénierie et en fabrication à travers des processus comme la gestion métallurgique, le transfert thermique et les composants électroniques. Nos marchés-clé sont les pièces génériques pour la réparation de véhicules en Amérique du Nord et les systèmes d'origine pour les véhicules légers, lourds et industriels conventionnels ainsi que les véhicules hybrides et électriques à travers le monde.

La compagnie, dont le siège social se situe à Boucherville au Canada, compte une équipe dévouée de 750 employés qui sont les piliers de son innovation et de son service à la clientèle exceptionnels depuis 1989. Nous disposons de plusieurs installations manufacturières en Amérique du Nord et en Europe en plus de notre propre atelier d'outillage. Doté de 16 entrepôts, notre réseau de distribution dessert notre clientèle américaine, canadienne et mexicaine du marché secondaire.

Nous croyons au partage de notre expertise pour accélérer la réalisation de nouvelles idées et propulser l'industrie du transport vers les nouvelles générations.

Le Centre technologique Dana Laval ULC possède une expertise dans l'intégration de motorisations électriques de véhicules. Elle développe, fabrique et commercialise des systèmes de motorisation électriques commerciaux. L'entreprise a développé des systèmes pour des camions moyens et lourds notamment utilisé dans des cours de triage.



[DANA TM4](#) est une coentreprise de Dana Incorporated et Hydro-Québec. **Dana TM4** développe et fabrique des moteurs électriques, générateurs, électronique de puissance et systèmes de contrôle de haut et bas voltage pour les marchés des véhicules commerciaux, passagers, de sports ou de loisirs ainsi que pour les secteurs maritimes, ferroviaires et miniers. Dana TM4 est située à Boucherville au Québec et comprend des opérations en Italie, au Royaume-Uni, en Allemagne, en Chine, aux États-Unis et en Inde.

Contact: Pascale Lagacé
Gestionnaire de projets – Communications
Les Industries Spectra Premium Inc.
lagacep@spectrapremium.com
450-641-3656 poste 2203

###