

**PRIMA Québec a tenu sa 6<sup>e</sup> assemblée générale annuelle... en mode virtuel !**

**Montréal, le 9 juin 2020** — Au terme de leur 6<sup>e</sup> assemblée générale annuelle, les membres de PRIMA Québec, l'acteur incontournable en matériaux avancés du Québec, ont élu un nouveau conseil d'administration et reporté à la présidence du conseil M. Sébastien Corbeil, président et chef de la direction de CelluForce.

Moteur essentiel d'innovation et de productivité pour l'économie québécoise, le secteur des matériaux avancés comprend quelque 350 entreprises, principalement des PME actives en recherche et développement et axées sur l'exportation qui emploient 33 000 personnes, dont plus de 500 chercheurs. Cette industrie en croissance jouera un rôle de premier plan dans la relance à venir.

Le président du conseil, M. Sébastien Corbeil, sera appuyé par M. **Philippe Babin**, président-directeur général d'AEPONYX, de M<sup>me</sup> **Béatrice Ngatcha**, agente de brevets et avocate chez Lavery et de M. **Mario Nepton**, vice-président services corporatifs chez Cascades qui agiront respectivement, à titre de vice-président, de secrétaire corporative et de trésorier.

M. **François Arcand**, président de Pharma *In Sicila*, M. **Philippe Bébin**, titulaire de la Chaire industrielle dans les collèges sur les matériaux avancés du Centre de technologie minérale et de plasturgie, M<sup>me</sup> **Kellen de Souza**, Directrice en Développement de Produits de GURIT Americas, M<sup>me</sup> **Laura-Isabelle Dion-Bertrand**, directrice Ventes et Marketing de Photon etc., M. **Alain Dupont**, président et chef de la direction de AP&C, M. **Richard Dolbec**, directeur de programmes - Technologies émergentes de TEKNA, M. **Francis Fournier** président-directeur général de COREM, M. **Thierry Montcalm**, directeur R-D et Innovation chez Soucy Techno, M. **Jean-François Morin**, directeur du CERMA de l'Université Laval, M. **Luc Pouliot**, chef de l'Exploitation et de la Technologie et copropriétaire de Polycontrols Technologies, M<sup>me</sup> **Milena Sejnoha**, directrice R-D, Automobile et transport de surface au CNRC et M. **Eric Saint-Jacques**, président et directeur général de eZip Technologies, joindront leur expertise, à titre d'administrateur. M. **Martin Doyon**, directeur – Direction de la recherche collaborative au ministère de l'Économie et de l'Innovation agira à titre d'observateur.

**À propos de PRIMA Québec**

PRIMA Québec, le pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés, anime et soutient l'écosystème des matériaux avancés, un moteur d'innovation et de croissance pour le Québec. Par son accompagnement et le financement offert, il contribue à stimuler la compétitivité des entreprises québécoises en leur permettant de profiter de l'expertise en recherche. En tant que regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI), PRIMA Québec compte sur le soutien financier du gouvernement du Québec et du secteur privé pour favoriser les relations recherche-industrie.

- 30 -

SOURCE : Marie-Pierre Ippersiel  
Présidente et directrice générale  
(514) 284-0211 poste 224  
[mp.ippersiel@prima.ca](mailto:mp.ippersiel@prima.ca)