

### **PRIMA Québec a tenu sa 12<sup>e</sup> assemblée générale annuelle**

**Montréal, le 9 juin 2026** — Au terme de leur 12<sup>e</sup> assemblée générale annuelle qui a eu lieu hier, les membres de PRIMA Québec, l'acteur incontournable en matériaux avancés du Québec, ont élu un nouveau conseil d'administration et renouvelé, à la présidence du conseil, M. **Luc Pouliot**, CEO de Polycontrols.

Moteur essentiel d'innovation et de productivité pour l'économie québécoise, le secteur des matériaux avancés comprend quelque 570 entreprises, principalement des PME actives en recherche et développement et axées sur l'exportation qui emploient 49 000 personnes, dont plus de 500 chercheurs. La demande en matériaux avancés connaît une croissance soutenue, et pour cause. Les matériaux avancés font partie des solutions et outils pour relever les grands défis actuels liés notamment aux transitions énergétique et numérique.

Le président du conseil, M. Luc Pouliot, sera appuyé par, M. **Denis Geoffroy**, chef de la direction – Commercialisation, NanoOne, par M<sup>me</sup> **France Gendron**, présidente et fondatrice de Gendron Conseils et par M. **Sylvain Pierrard**, associé, avocat et agent de marque chez Lavery, qui agiront respectivement, à titre de vice-président, de trésorière et de secrétaire corporatif.

M. **Alexandre Bois-Brochu**, responsable d'axe R-D - Fabrication additive et poudres métalliques du Centre de métallurgie du Québec, M. **Ahmed Bouajila**, président et directeur général, IGS Impact Global Solutions, M<sup>me</sup> **Virginie Bussièrès**, vice-présidente relations externes et partenariats, Upsolv, M<sup>me</sup> **Mélissa Després**, directrice R-D – Matériaux et procédés, CNRC, M<sup>me</sup> **Stéphanie Gingras**, directrice qualité et R-D, Exxel Polymères, M. **Nathan Hostettler**, responsable de la R-D et de l'approvisionnement, EleQtrion, M. **Thierry Lafrance**, fondateur, président et architecte de produit, Mëkanic – Recherche et Technologie inc., M<sup>me</sup> **Marie-Josée Lamothe**, présidente-directrice générale, Northex Environnement, M<sup>me</sup> **Sabine Le Nevannau**, directrice, innovation et partenariats, Voltrinov, M. **Nima Moghimian**, chef de la direction technologique, NanoXplore, M. **Jean-François Morin**, professeur, Université Laval et M<sup>me</sup> **Caroline Olsen**, directrice R-D – Amérique du Nord, SGS Canada, M. **Pierre Sarazin**, vice-président R-D et développement durable, Invera Flexibles seront les administrateurs réguliers.

M<sup>me</sup> **Janice Bailey**, vice-présidente, recherche et directrice scientifique au Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie ainsi que M<sup>me</sup> **Daria Riabinina**, directrice – Direction de la recherche collaborative au ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie agiront à titre d'observatrices.

### **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 en privilégiant l'innovation collaborative pour le développement économique du Québec. Il est le catalyseur privilégié entre les milieux industriel et de la 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) 235-1627  
[mp.ippersiel@prima.ca](mailto:mp.ippersiel@prima.ca)