

PRIMA Québec a tenu sa 11^e assemblée générale annuelle

Montréal, le 10 juin 2025 — Au terme de leur 11^e 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. **Jean-Rémi Pouliot**, président et directeur général de Brilliant Matters, par M^{me} **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^{me} **Virginie Bussièrès**, vice-présidente relations externes et partenariats, Upsolv, M^{me} **Mélissa Després**, directrice R-D – Matériaux et procédés, CNRC, M. **Denis Geoffroy**, chef de la direction – Commercialisation, NanoOne, 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^{me} **Marie-Josée Lamothe**, présidente-directrice générale, Northex Environnement, M^{me} **Anna Marie Marasliyan**, chef de la direction – Technologie, e2ip, M. **Nima Moghimian**, directeur de la R-D mondiale, NanoXplore, M. **Jean-François Morin**, professeur, Université Laval et M^{me} **Caroline Olsen**, directrice R-D – Amérique du Nord, SGS Canada, seront les administrateurs réguliers.

M^{me} **Janice Bailey**, directrice scientifique au Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie ainsi que M^{me} **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