

PRIMA Québec a tenu sa 8^e assemblée générale annuelle

Montréal, le 7 juin 2022 — Au terme de leur 8^e 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 475 entreprises, principalement des PME actives en recherche et développement et axées sur l'exportation qui emploient 45 000 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, tels que la lutte aux changements climatiques, l'accélération de la révolution numérisation.

Le président du conseil, M. Sébastien Corbeil, sera appuyé par M. **Luc Pouliot**, directeur général et copropriétaire, Polycontrols, de M^{me} **Béatrice Ngatcha**, associée, agente de brevets et avocate chez Lavery et de M^{me} **Marilyne Barette**, fiscaliste senior au cabinet Mazars, qui agiront respectivement, à titre de vice-président, de secrétaire corporative et de trésorière.

M. **François Arcand**, président de Pharma *In Sicila*, M. **Didier Arseguel**, vice-président technologie de Rio Tinto Fer et Titane, M. **Philippe Babin**, président de AEPONYX, M. **Philippe Bébin**, directeur, chaire de recherche industrielle du CRSNG sur les matériaux avancés, COALIA, M^{me} **Laura-Isabelle Dion-Bertrand**, directrice ventes et marketing de Photon etc., **Alain Dupont**, président et chef de la direction de AP&C, M. **Francis Fournier** président et directeur général de Corem, M^{me} **Aurelie Helouis**, présidente et directrice générale, fondatrice de Technologies infinityQ inc., M. **Thierry Lafrance**, fondateur, président et architecte de produit de Mëkanic – Recherche et Technologie inc., M. **Jean-François Morin**, directeur du CERMA de l'Université Laval, M. **Jean-Rémi Pouliot**, président et directeur général de Brilliant Matters, M^{me} **Samira Aghaee Sarbarze**, présidente et directrice générale de NeoCtech et M^{me} **Milena Sejnoha**, directrice R-D, Automobile et transport de surface au CNRC et, à titre d'administrateur. M^{me} **Janice Bailey**, directrice scientifique au Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie ainsi que M. **Toky Rabetokotany**, coordonnateur – Direction de la recherche collaborative au ministère de l'Économie et de l'Innovation agiront à titre d'observateurs.

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