



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Le gouvernement fédéral accorde 1,5 million de dollars au CMQ

Trois-Rivières, le 26 avril 2016 _____ Le Centre de métallurgie du Québec (CMQ), un des trois centres de transfert de technologie du Cégep de Trois-Rivières, recevra une aide financière de 1,5 million de dollars en vertu du Programme de développement économique du Québec de Développement économique Canada. C'est ce qu'a annoncé aujourd'hui, en conférence de presse, le député de Saint-Maurice-Champlain et secrétaire parlementaire du ministre des Finances, François-Philippe Champagne qui procèdera, au nom du ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique et ministre responsable de Développement économique du Canada pour les régions du Québec, l'honorable Navdeep Bains.

Ce soutien financier fait suite à l'agrandissement du CMQ et permettra à celui-ci de procéder à l'achat d'équipements de son Centre des technologies des alliages avancés. On y retrouvera, entre autres, une imprimante 3D, des équipements de contrôle non destructifs et un microscope électronique.

L'un des mandats du CMQ étant d'accompagner les entreprises et de les soutenir face à la concurrence mondiale, le CMQ doit assurer une offre de services de haut niveau et toujours d'avant-garde. Cette performance requiert, d'une part, des infrastructures de recherche de classe mondiale et, d'autre part, une équipe d'experts habiles à travailler avec les entreprises. Le CMQ est un des outils indispensables au développement de la compétitivité et de la productivité des entreprises et ses efforts de soutien à la recherche et au développement sont, plus que jamais, nécessaires à leur positionnement dans les marchés mondiaux.

- « Nos projets visent à développer de nouvelles applications de mise en forme des métaux, pour l'industrie métallurgique, à partir des technologies de fabrication additive », explique le directeur du CMQ, M. Gheorghe Marin. « Ces technologies de pointe permettront la réalisation de pièces complexes ou de moules en sable par l'impression des couches successives avec l'aide d'un liant », ajoute-t-il.
- « Le domaine de la métallurgie est très dynamique et les technologies d'impression 3D sont à la fine pointe de l'innovation. Pour demeurer un leader de ce secteur dans l'Est du Canada, le CMQ se devait d'acquérir de telles technologies. Développement économique Canada a compris cet impératif et soutient l'excellence de la recherche et des transferts technologiques au Cégep de Trois-Rivières. Félicitations à toute l'équipe du CMQ », a déclaré Raymond-Robert Tremblay, directeur général du cégep.

À propos du CMQ

En mai 2015, le Centre de métallurgie du Québec (CMQ) a célébré 30 ans d'existence : 30 ans au service des entreprises québécoises et canadiennes. Aujourd'hui, le CMQ est devenu l'un des centres les plus performants du Réseau des centres de transfert technologique (Trans-Tech) et un acteur de premier plan dans le milieu métallurgique du Québec et du Canada. Le positionnement du centre dans la mise en forme de matériaux de pointe a été récompensé par l'obtention d'une chaire de recherche collégiale en transformation de l'aluminium (en 2011, CRSNG) et d'un centre d'accès à la technologie (ECAT) pour la mise en forme des alliages avancés (en 2012, CRSNG).

-30-

Source: Isabelle Bourque, coordonnatrice

Service des communications et des affaires institutionnelles

Tél.: 819 376-1721, poste 2712

