

# Développement économique Canada

Aide financière consentie en vertu du  
Programme de développement économique du Québec (PDEQ)

Trois-Rivières

Fiche d'information

Promoteur	
<b>Centre collégial de transfert de technologie en télécommunications (C2T3)</b>	<p><b>Contribution non remboursable de 485 000 \$ sur un investissement total de 2 129 250 \$.</b></p> <p>Le C2T3 est un centre de transfert technologique intégré au Cégep de Trois-Rivières. Il offre à sa clientèle, composée de plus d'une trentaine d'entreprises de télécommunications, de la formation et du soutien pour appuyer son développement technologique. Le C2T3 effectue également de la recherche appliquée sur les signaux et la transmission de données sans fil, notamment dans les domaines de la téléphonie, des technologies de la santé, de la radio et de la télévision.</p> <p>Le projet vise l'installation d'un nouveau laboratoire de préconformité et de caractérisation d'antennes radiofréquences. L'aide financière accordée servira principalement à faire l'acquisition d'une chambre anéchoïque compacte, de systèmes de tests en immunité et d'équipement varié.</p> <p>Les nouvelles installations du C2T3 permettront à la Mauricie de se positionner comme chef de file en recherche appliquée dans le domaine des télécommunications et de fournir à sa clientèle un lieu de recherche de grande qualité.</p>

Promoteur	
<p><b>Centre de métallurgie du Québec (CMQ)</b></p>	<p><b>Contribution non remboursable de 1 300 000 \$ (majoration de 300 000 \$) sur un investissement total de 4 767 764 \$.</b></p> <p>Le Centre de métallurgie du Québec (CMQ) est un centre collégial de transfert technologique intégré au Cégep de Trois-Rivières. Il vise à soutenir le développement technologique des entreprises manufacturières du Québec. C'est ainsi qu'il leur offre un accès privilégié à une équipe de chercheurs, d'ingénieurs et d'enseignants aux connaissances pointues sur les matériaux métalliques et leurs procédés de transformation.</p> <p>Au cours des derniers mois, le CMQ a procédé à l'agrandissement de ses installations et à la modernisation de son laboratoire. L'aide gouvernementale a principalement servi à faire l'achat d'équipement à la fine pointe de la technologie pour offrir un lieu de recherche performant à sa clientèle, composée d'entreprises spécialisées en transport terrestre et en aéronautique.</p>
<p><b>Innofibre - Centre d'innovation des produits celluloseux</b></p>	<p><b>Contribution non remboursable de 387 000 \$ sur un investissement total de 516 000 \$.</b></p> <p>Innofibre est un centre collégial de transfert technologique intégré au Cégep de Trois-Rivières. Sa mission est de contribuer au positionnement technologique et au développement durable de l'industrie papetière et du bioraffinage au Québec. Pour y arriver, il soutient l'innovation et la diversification des produits issus de la biomasse et adapte les technologies papetières aux besoins de sa clientèle.</p> <p>Le projet d'Innofibre vise à renforcer sa capacité de recherche appliquée grâce à l'acquisition d'équipement destiné à la transformation de divers types de biomasse en énergie. Le centre travaille aussi, en parallèle, à développer une expertise dans le domaine de l'échantillonnage, de l'analyse d'émissions atmosphériques et de l'opération de chaudières à biomasse pour répondre aux besoins de sa clientèle.</p>



Promoteur	
<p><b>Centre de recherche sur les matériaux lignocellulosiques (CRML) de l'Université du Québec à Trois-Rivières</b></p>	<p><b>Contribution non remboursable de 300 000 \$ sur un investissement total de 619 736 \$.</b></p> <p>Le Centre de recherche sur les matériaux lignocellulosiques (CRML) de l'Université du Québec à Trois-Rivières est une unité de recherche vouée à l'étude de problématiques scientifiques fondamentales de diverses industries, comme celles des pâtes et papiers ou des matériaux composites et des matériaux lignocellulosiques. Le CRML possède plusieurs laboratoires et chaires de recherche.</p> <p>Le projet mis de l'avant par le centre vise à mettre en place une plateforme-pilote de fermentation et d'expression d'enzymes industrielles. Le centre sera ainsi en mesure de produire des micro-organismes et des enzymes à fort potentiel applicatif pour sa clientèle. L'aide financière servira à acquérir l'équipement nécessaire à la mise en place de cette plateforme.</p>

### En résumé

<b>Nombre total de projets :</b>	<b>4</b>
<b>Contributions de Développement économique Canada :</b>	<b>2 472 000 \$</b>
<b>Investissements générés par ces projets :</b>	<b>8 032 750 \$</b>

