



**Communiqué  
Pour diffusion immédiate**

**LE MINISTRE CLAUDE BÉCHARD ANNONCE UN INVESTISSEMENT MAJEUR  
POUR L'AGRANDISSEMENT DU CENTRE DE RECHERCHE  
DE L'INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL**

**Montréal, le 18 octobre 2005** – Le ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, monsieur Claude Béchar, a annoncé ce matin en conférence de presse l'attribution d'une aide financière de 15 M \$ au Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal pour l'agrandissement et le réaménagement de ses infrastructures de recherche dont les coûts sont évalués à 24 M \$.

En remerciant chaleureusement le ministre, le président du conseil d'administration de l'ICM, monsieur Jean Royer, a tenu à souligner qu'« en acceptant de soutenir la réalisation de cet important projet d'agrandissement et de réaménagement, le Gouvernement du Québec déclenche ainsi décisivement le développement du Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal, ce qui lui permettra de poursuivre sa tradition d'excellence et son rayonnement tant au plan national qu'international par sa capacité accrue d'améliorer la qualité des soins cardiovasculaires, la prévention et la lutte aux maladies cardiaques ».

**Faits saillants du projet**

Le projet d'agrandissement du Centre de recherche de l'ICM constitue la pierre angulaire du développement des activités de recherche de pointe de l'ICM et de la progression de son rayonnement international. Ce projet de construction, qui devrait se terminer en 2008, consiste à :

- agrandir le bloc Sud (Pavillon Jean-Louis Lévesque) de 6 125 m<sup>2</sup> répartis sur trois étages;
- construire l'espace qui permettra l'aménagement futur des activités de cathétérisme à des fins de recherche;
- réaménager partiellement les trois premiers étages existants du bloc Sud du Centre de recherche.

Le coût de réalisation de l'agrandissement du Centre de recherche de l'ICM est évalué à 24 M \$. Outre le financement de 15 M \$ du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, ce projet bénéficie d'un soutien financier de la Fondation de l'ICM de 9 M \$.

### **Appui d'acteurs importants**

Le directeur général de l'ICM, monsieur Robert Busilacchi, après avoir remercié la Fondation de l'ICM de sa participation pour un montant historique pour un seul projet, a souligné l'apport important de plusieurs autres partenaires. « En accord avec les orientations gouvernementales, ce développement hautement prioritaire découle aussi d'une très étroite concertation avec l'Université de Montréal et sa faculté de médecine qui ont clairement désigné l'ICM comme centre universitaire d'excellence en médecine cardiovasculaire. De façon concrète, cela s'est notamment traduit par l'attribution de plusieurs chaires de recherche et l'obtention de subventions.

« Je tiens à remercier également de leurs appuis importants le Fonds de la recherche en santé du Québec, l'Agence de développement de réseaux locaux de services de santé et de services sociaux de Montréal et le ministère de la Santé et des Services sociaux qui manifestent ainsi leur haute considération à l'égard de la mission d'excellence de l'ICM en cardiologie tertiaire », a ajouté monsieur Busilacchi.

### **Retombées du projet**

L'agrandissement du Centre de recherche aura plusieurs effets majeurs sur l'ICM qui se traduiront en bénéfices pour les patients de l'ICM, du Québec, du Canada et du monde. Il permettra :

- le recrutement de plusieurs chercheurs de classe internationale et la progression des excellents chercheurs actuels de l'ICM;
- l'ajout de nouveaux laboratoires de recherche en génétique des arythmies, en électrophysiologie vasculaire, en médecine régénérative, en modélisation mathématique et en métabolomique;
- l'expansion de plusieurs laboratoires de recherche fondamentale en pharmacologie vasculaire, en fonctions endothéliales, en protéomique, en biochimie cardiaque, en imagerie cardiovasculaire, en athérosclérose, en interventions coronariennes, en électrophysiologie moléculaire et en rhéologie cardiovasculaire;

- l'agrandissement et le réaménagement de l'animalerie (en particulier pour les souris transgéniques);
- le réaménagement et l'expansion des infrastructures de recherche clinique actuellement localisées en partie dans des roulottes temporaires.

« L'agrandissement du Centre de recherche aura d'importantes retombées quant à la capacité de l'ICM d'effectuer des percées majeures dans la prévention et le traitement des maladies cardiovasculaires, tout en générant de la propriété intellectuelle et en engendrant des retombées économiques fructueuses pour le Québec », a pour sa part déclaré le D<sup>r</sup> Jean-Claude Tardif, directeur du Centre de recherche de l'ICM. « Dans cette perspective, la recherche cardiovasculaire sera alors développée depuis le gène jusqu'aux grands essais cliniques dans tous les domaines traditionnels ainsi que ceux en émergence.

« L'agrandissement du Centre de recherche amènera donc l'ICM à atteindre de nouveaux sommets en recherche clinique, fondamentale, appliquée et translationnelle, et à se positionner comme un chef de file mondial dans le domaine », a conclu le D<sup>r</sup> Tardif.

Fondé en 1954, l'Institut de Cardiologie de Montréal est un centre hospitalier ultraspécialisé voué aux soins, à la recherche, à l'enseignement, à la prévention ainsi qu'à l'évaluation de nouvelles technologies en cardiologie; il est affilié à l'Université de Montréal et jouit d'une renommée internationale.

- 30 -

**Source :** Institut de Cardiologie de Montréal

**Renseignements :** Doris Prince  
 Chef des communications et des relations publiques  
 Institut de Cardiologie de Montréal  
 (514) 376-3330, poste 3074

Valérie Gonzalo  
 (514) 626-6976