



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE CARDIOLOGIE  
ET DE PNEUMOLOGIE  
DE QUÉBEC



POUR DIFFUSION  
IMMÉDIATE

## Communiqué de presse

### DÉCONSTRUCTION DU PAVILLON ROUSSEAU

**Québec, le 11 octobre 2016** – La déconstruction du pavillon Rousseau, construit en 1930, débute cette semaine. En raison de nombreux vices de construction et du risque associé en cas de séisme, ce bâtiment était vacant depuis 2011, année au cours de laquelle il a été vidé de ses occupants. Toutes les études et les analyses produites ont démontré la nécessité et l'urgence d'engager sa déconstruction.

En 2016, le ministère de la Santé et des Services sociaux a donné l'autorisation de procéder à la production des plans et devis de déconstruction qui ont été complétés en mai dernier. La première phase du projet consiste au désamiantage intérieur. Afin de minimiser les problèmes liés à la poussière et au bruit, les travaux de démolition de masse se réaliseront jusqu'au printemps 2017.

Par souci environnemental, nous avons choisi de procéder au démantèlement du pavillon Rousseau par une déconstruction plutôt que par une démolition. Cela permettra, à chacune des étapes, de récupérer tous les matériaux recyclables ou pouvant avoir une autre vie, dont entre autres les fenêtres.



*Visuel après la déconstruction*



Le coût proprement dit de la déconstruction s'élève à 3,5 M\$. Par souci de transparence, nous rendrons public le projet de déconstruction par le biais de nos partenaires des médias. La population sera ainsi avisée du début des travaux et des inconvénients que ceux-ci engendreront.

## **À PROPOS DE L'INSTITUT – IUCPQ.qc.ca**

Annuellement, 14 598 personnes y sont hospitalisées et 119 186 visites sont réalisées en mode ambulatoire pour 40 751 usagers. Le bassin de desserte s'élève à plus de 2 000 000 d'habitants, soit environ 30 % de la population du Québec. Affilié à l'Université Laval, l'établissement compte sur la collaboration et le dévouement de plus de 3 000 employés, médecins, professionnels, chercheurs, gestionnaires et bénévoles pour offrir des soins et des services de qualité aux clientèles hospitalisées et ambulatoires. L'Institut offre notamment des programmes de soins et de services spécialisés et ultraspecialisés pour le traitement des maladies cardiovasculaires, respiratoires et des maladies reliées à l'obésité. Les médecins et les professionnels de la santé de l'Institut possèdent une vaste expertise et contribuent à faire avancer la science de la médecine, notamment par des programmes d'enseignement. L'Institut a aussi comme mission d'évaluer des technologies et des modes d'intervention en santé. Le Centre de recherche de l'Institut est reconnu internationalement pour la qualité de ses travaux de recherche.

## **À PROPOS DU CENTRE DE RECHERCHE**

Le Centre de recherche a comme vision d'être un acteur international déterminant dans la lutte contre les maladies chroniques sociétales grâce à son modèle de recherche intégrée en cardiologie, en pneumologie et en obésité. Jugé exceptionnel lors de sa dernière évaluation au printemps 2014 par le Fonds de la recherche du Québec en santé, le Centre de recherche compte sur la collaboration de 157 chercheurs et médecins chercheurs, dont plusieurs sont reconnus comme étant des chefs de file dans leur domaine. Ces chercheurs, de renommée internationale, sont parmi les plus productifs au Québec. De plus, l'arrimage parfait des axes de recherche aux spécialisations de l'Institut assure une synergie entre les cliniciens et les chercheurs, permettant ainsi un transfert rapide des connaissances vers les soins.

### **Pour information :**

Joël Clément, M.A. communications  
Adjoint au président-directeur général  
Responsable des communications et des relations médias  
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval  
418 656-4932  
joel.clement@ssss.gouv.qc.ca

Catherine Nazair, M.A. affaires publiques  
Agente d'information  
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval  
418 656-4962  
catherine.nazair@ssss.gouv.qc.ca