

Des investissements de plus de 5 millions de dollars

LE MINISTRE SAM HAMAD INAUGURE DE L'ÉQUIPEMENT DE HAUTE TECHNOLOGIE MÉDICALE À L'HÔPITAL LAVAL

Québec, le 23 novembre 2007 – Le ministre de l'Emploi et de la Solidarité sociale et député de Louis-Hébert, monsieur Sam Hamad, a participé aujourd'hui, au nom du ministre de la Santé et des Services sociaux, monsieur Philippe Couillard, à l'inauguration de nouveaux équipements situés dans une salle d'angiographie coronarienne au service d'hémodynamie ainsi qu'à un tomodensitomètre situé au département d'imagerie médicale. Pour l'occasion, monsieur Hamad était accompagné de la présidente du conseil d'administration de l'Hôpital Laval, madame Madeleine Nadeau, du directeur général de l'Hôpital Laval, monsieur Michel Delamarre et du premier vice-président du conseil d'administration de la Fondation Hôpital Laval, D^r Frédéric-Simon Hould.

Une somme de plus de 5 millions de dollars a été allouée pour l'achat et l'installation de ces équipements spécialisés de haute technologie médicale. Le gouvernement du Québec, par l'entremise du ministère de la Santé et des Services sociaux, a contribué financièrement à la hauteur de 3,6 millions pour l'acquisition des appareils. À cela s'ajoute un montant de 500 000 \$ offert par plusieurs grands donateurs de la Fondation Hôpital Laval, dont un montant de 250 000 \$ provenant de la *Financière Manuvie*. Le reste du montant est assumé par l'enveloppe régionale du centre hospitalier.



« Nous pouvons être fiers du positionnement de l'Hôpital Laval dans le réseau de santé. Non seulement se démarque-t-elle sur le plan régional, mais elle dessert autant le centre que l'est du Québec. Les nouveaux appareils désormais à sa disposition permettront à l'établissement de maintenir son rôle de chef de file en matière de services aux usagers, de recherche et de formation de la relève médicale. L'annonce d'aujourd'hui s'inscrit dans la volonté de notre gouvernement d'offrir des soins de santé de qualité aux citoyens du Québec », a déclaré monsieur Hamad.

« Le tomodensitomètre *Definition* de la compagnie *Siemens* que nous inaugurons aujourd'hui est un appareil dont la technologie emprunte une voie entièrement nouvelle. En effet, les tomodensitomètres multidétecteurs sont maintenant chose courante. Alors que les autres fabricants optent encore pour une augmentation du nombre de détecteurs, *Siemens* a plutôt opté pour une acquisition plus rapide en mettant deux sources dans le même appareil. L'emploi simultané de ces deux sources permet d'obtenir chaque image en une moitié du temps requis par un tomodensitomètre conventionnel. Ces nouvelles applications ouvrent des horizons encore inexplorés en radiologie, au bénéfice des usagers de l'Hôpital Laval », a indiqué Dr Santiago Miro, radiologue et responsable du secteur de tomodensitométrie.

« C'est une somme de plus de cinq millions de dollars qui a été injectée par le gouvernement du Québec et la Fondation Hôpital Laval. Tous ces investissements sont là pour assurer une plus grande qualité et accessibilité aux soins et services. Que ce soit sur le plan clinique ou technologique, la mise en opération de tous ces nouveaux équipements médicaux représente une percée majeure dans l'évolution des pratiques et dans l'actualisation de notre parc technologique. Pour donner à notre centre hospitalier de nouvelles ambitions et de nouvelles perspectives, il faut continuellement accroître nos investissements dans la connaissance, l'innovation et le capital humain », a indiqué madame Madeleine Nadeau, présidente du conseil d'administration de l'Hôpital Laval.

Pour monsieur Paul Rooney, président et chef de la direction de *Manuvie Canada*, « le constant besoin de mises à jour d'équipements spécialisés s'inscrit dans cette tendance que l'on observe dans les hôpitaux où qu'ils soient au pays et c'est la raison pour laquelle la *Financière Manuvie* a choisi – au fil des années - de soutenir de nombreux projets émanant d'hôpitaux à travers le Canada. *Manuvie* est heureuse de soutenir la mission et les valeurs de l'Hôpital Laval dans ses efforts d'accroître l'humanisation et la qualité des soins et services offerts à ses usagers », a précisé Cyril Bendahan, vice-président régional, assurances collectives, région du Québec.



Le tomodensitomètre multidétecteur pourrait permettre à l'établissement d'augmenter de 10 à 15 % le nombre d'exams réalisés chaque année, d'où une attente moindre pour les usagers. L'équipe médicale pourra ainsi réaliser de nouveaux types d'exams et d'interventions, comme des tomographies cardiaques, des angiographies pulmonaires, des exams vasculaires et des exams pour évaluer les embolies pulmonaires.

Par ailleurs, l'équipement de la salle d'hémodynamie a été renouvelé en tenant compte de la technologie de l'angiographie coronarienne biplan laquelle permet de superposer des images en vue d'une reconstitution en trois dimensions. La qualité des diagnostics s'en trouvera considérablement améliorée, ce qui facilitera la réalisation de procédures complexes. Environ 1600 personnes sont traitées chaque année dans cette salle.

Rénovation de l'Unité de médecine familiale Laval

Monsieur Hamad a profité de l'occasion pour rappeler l'annonce faite plus tôt cette semaine par le ministre de la Santé et des Services sociaux sur l'unité de médecine familiale Laval, relevant dorénavant du Centre de santé et de services sociaux Vieille-Capitale. Celle-ci sera aménagée au rez-de-chaussée du Pavillon Marguerite d'Youville, adjacent à l'hôpital, au coût de 2,1 millions de dollars. Le projet est entièrement financé par le ministère de la Santé et des Services sociaux.

« Avec ses futurs locaux, l'UMF Laval pourra dorénavant accueillir des cohortes plus imposantes d'étudiants en médecine ou d'autres disciplines de la santé. Elle contribuera ainsi à la formation des professionnels de la santé et offrira de meilleurs services à la communauté qu'elle dessert. Cela s'inscrit dans la vision de notre gouvernement d'offrir aux Québécois des services et des équipements encore plus performants tout en favorisant un accès plus facile et rapide », a conclu monsieur Hamad.

Sources : Isabelle Merizzi
Attachée de presse
Cabinet du ministre de la Santé et des Services sociaux et
Ministre de la région de la Capitale-Nationale
418 266-7171

Alexandre Boucher
Attaché de presse
Cabinet du ministre de l'Emploi et de la Solidarité sociale et
Député de Louis-Hébert
418 643-4810

Pour informations : Joël Clément
Hôpital Laval, institut universitaire de cardiologie et de pneumologie
Responsable des communications et des relations publiques
Adjoint au directeur général
418 656-4932
Courriel : joel.clement@ssss.gouv.qc.ca
Site Internet : www.HopitalLaval.qc.ca