

Bulletin communautaire



MOT DE LA PRÉSIDENTE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

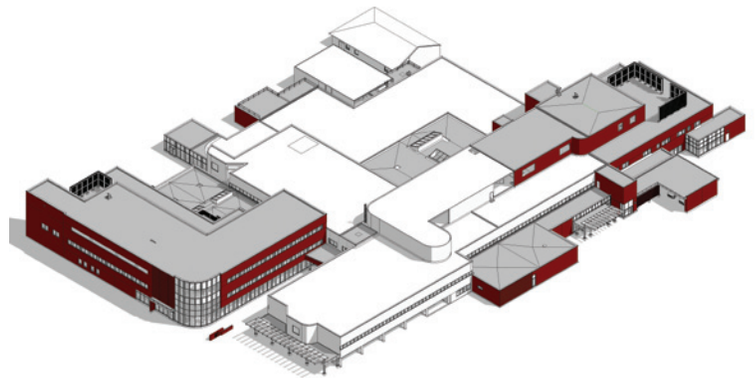
Vers un nouvel avenir

La vision de l'Hôpital Général de Hawkesbury & District (HGH) d'améliorer les soins de santé dans Prescott-Russell continue à prendre forme avec les travaux de construction entamés en août 2014.

Au cours des quatre prochaines années, les 160 millions de dollars en infrastructures et équipements transformeront l'HGH en un hôpital régional à service complet offrant un plus grand nombre de lits, de meilleures installations et de l'équipement à la fine pointe.

Pendant le projet de réaménagement majeur, l'HGH continuera d'offrir des soins de qualité, accessibles et près de chez vous.

Suzanne Quesnel-Gauthier



UN NOUVEL HÔPITAL EN 2017-2018



Edifice rénové



Nouvelle construction



LA PROGRESSION DES TRAVAUX

Du côté est de l'hôpital, les travaux extérieurs ont surtout porté sur l'installation de conduites sous-terraines pour l'eau, l'oxygène, l'électricité et le gaz.

Dans le stationnement du côté ouest, une grue travaille sur les fondations de béton pour le nouveau pavillon des soins ambulatoires. Cet édifice de trois étages accueillera les cliniques spécialisées, dont les services de réhabilitation, l'hémodialyse, la cardiologie et l'unité médicale de jour.



APERÇU DU NOUVEL HGH

- 100 lits pour les soins aigus, intensifs et psychiatriques
- Agrandissement de l'Urgence avec 3 fois plus d'espace et une nouvelle unité de traumatologie
- Nouveau bloc opératoire de 4 salles d'opération, une salle d'endoscopie et chirurgies mineures
- Nouveau centre des naissances avec 7 salles spécialisées
- Pavillon des soins ambulatoires et cliniques externes spécialisées comprenant services de réadaptation, hémodialyse et cardiologie
- Amélioration de l'imagerie diagnostique avec IRM et CT scan
- Nouvelle unité de psychiatrie interne et centre de jour

MERCI À LA COMMUNAUTÉ



Le 16 novembre dernier, le 10^e Radiotéléthon de la Fondation de l'HGH a permis d'amasser 306 088 \$ pour l'achat d'un nouveau tomodensitomètre (CT scanner). Il est possible de réaliser de grandes choses lorsqu'un groupe de personnes et d'entreprises unissent leurs efforts pour atteindre un même but!

On ne peut jamais prévoir le moment où un être cher ou un ami sera hospitalisé ou aura besoin des services spécialisés de l'HGH situés à Hawkesbury, Casselman ou Clarence-Rockland. Toutefois, lorsque le besoin se présentera, c'est rassurant de savoir que nous avons contribué à l'acquisition de meilleures installations physiques et d'équipement médical à la fine pointe.

La Fondation remercie toutes les personnes qui ont contribué au succès du 10^e Radiotéléthon en donnant leurs temps, talent ou argent. Les fonds recueillis serviront à offrir des soins de santé de qualité à proximité du domicile.



Des animateurs, artistes et bénévoles heureux

Christian Marc Gendron, Manon Séguin, Jonathan Roy, Dany Bédar et un membre de son groupe, Tanya Lapointe, Yves Chabot et Bobby Lalonde



NOUVEAU PROGRAMME D'IMAGERIE DIAGNOSTIQUE À L'HGH

L'imagerie diagnostique est aujourd'hui incontournable dans de nombreuses situations. L'HGH offre une gamme de services en imagerie diagnostique et a introduit la tomodensitométrie (CT scanner) en 2004. Depuis ce temps, 45 000 résidents ont bénéficié de ce service dans la communauté sans avoir à se déplacer à Ottawa.

Avec son projet majeur de réaménagement, l'HGH offrira des services complets en imagerie diagnostique incluant l'imagerie par résonance magnétique (IRM). L'IRM est en grande demande par la communauté de Prescott-Russell.

Qu'est-ce que l'imagerie diagnostique ?

L'imagerie diagnostique est un ensemble d'images du corps humain obtenues à l'aide de différentes techniques telles que la radiographie, la densitométrie, la mammographie, l'échographie, le CT scan et la résonance magnétique. On utilise l'imagerie diagnostique pour diagnostiquer des maladies chroniques et des cancers, aider lors d'interventions chirurgicales et évaluer la gravité d'une maladie ou l'efficacité d'un traitement. À l'urgence, on l'utilise pour évaluer l'état de patients souffrant de graves traumatismes, d'accidents cérébrovasculaires ou de douleurs graves.

Qu'est-ce que le nouveau programme d'imagerie diagnostique à l'HGH ?

En 2017, le nouvel HGH offrira des services complets en imagerie médicale, comprenant un nouvel appareil CT scanner et l'imagerie par résonance magnétique (IRM).

Le CT scan et l'IRM sont les meilleures technologies pour détecter des tumeurs et diagnostiquer plusieurs types de cancers (foie, poumon, cerveau, pancréas). Elles permettent aussi de détecter des anomalies et des infections des organes (foie, utérus, ovaires), l'anévrisme cérébral, la lésion des nerfs, les problèmes de la vue et de l'ouïe. Le CT scan est indispensable pour le suivi des traitements de radiation et de chimiothérapie.

Les résidents de Prescott-Russell bénéficieront d'équipement à la fine pointe et d'une réduction des temps d'attente.

Pour mieux vous servir

100 MÉDECINS
600 EMPLOYÉS
100 BÉNÉVOLES

POUR NOUS JOINDRE | HÔPITAL GÉNÉRAL DE HAWKESBURY & DISTRICT

CAMPUS PRINCIPAL

1111, rue Ghislain, Hawkesbury, ON K6A 3G5
T 613-632-1111

SERVICE DE TRAITEMENT EN SANTÉ MENTALE

444, rue McGill, Hawkesbury, ON K6A 1R2
T 613-632-0139 | 1-877-616-0139

CENTRE SATELLITE DE CASSELMAN

710, rue Principale, Casselman, ON K0A 1M0
T 613-764-5464 | 1-866-742-8371

SERVICE DE TOXICOMANIE DE PRESCOTT-RUSSELL

480, rue McGill, Hawkesbury, ON K6A 1R2
T 613-632-1415 | 1-855-624-1415

CENTRE SATELLITE DE CLARENCE-ROCKLAND

1905, rue Laurier, Rockland, ON K4K 0C6
T 613-446-6776 | 1-877-616-0139

CENTRE DE RÉADAPTATION DES ENFANTS

352, rue Main Ouest, Hawkesbury, ON K6A 2H8
T 613-632-1111 | 1-800-790-8870