



Centre régional de santé de North Bay

Le Centre régional de santé de North Bay est un partenariat entre l'Hôpital général de North Bay et le Centre de santé mentale du Nord-Est. C'est la première fois au Canada qu'un hôpital de soins actifs et un centre spécialisé de santé mentale cohabiteront. Le projet, qui compte parmi les plus importants jamais entrepris dans la région, porte sur l'agrandissement du Centre régional de santé de North Bay, qui aura une superficie de 720 000 pieds carrés et une capacité totale de 388 lits sur un terrain de 80 acres.

L'Hôpital général de North Bay et ses prédécesseurs desservent les familles de North Bay et des environs depuis plus de 100 ans. L'Hôpital général est un centre de référence régional desservant les comtés de Nipissing et de Temiscaming. Son service des urgences et des consultations externes soigne plus de 40 000 patients par année. Les services spécialisés tels l'orthopédie, les soins intensifs néonataux, la pédiatrie, l'ophtalmologie, l'obstétrique et la gynécologie, l'urologie, l'oto-rhino-laryngologie (oreille, nez et gorge) ainsi que la chirurgie générale sont offerts aux patients de toute la région.

Le Centre de santé mentale du Nord-Est est un centre spécialisé dans les soins psychiatriques qui dessert la population du Nord-Est de l'Ontario souffrant de maladies mentales persistantes et sévères. Le Centre favorise les méthodes de réadaptation et collabore avec d'autres fournisseurs de services, les patients et les familles à la conception et à la prestation des programmes de traitement. Le Centre offre divers services, dont des soins psychiatriques aux adultes et aux personnes âgées, des services de psychiatrie légale, des services d'action sociale ainsi qu'un service de psychiatrie régional pour les enfants. Il gère également un établissement de soins psychiatriques spécialisés sur son campus de Sudbury, qui abrite 15 lits pour personnes âgées, 16 lits de soins spécialisés et 12 lits pour enfants.

Le nouvel Hôpital général, qui se composera de trois étages, sera beaucoup plus grand et aura la capacité d'accueillir un plus grand nombre de patients. Le Centre de santé mentale du Nord-Est sera un édifice de deux étages qui appliquera des méthodes exemplaires dans un cadre familial et convivial.

Le nouvel Hôpital général de North Bay compte:

- un service des urgences plus grand, doté de 32 postes de traitement et capable d'accueillir plus de 57 000 patients par an;
- un nouveau centre de soins ambulatoires pouvant accueillir plus de 63 000 patients par an;
- 275 lits de soins actifs avec
 - une unité de soins psychiatriques de 40 lits qui déménagera du Centre de santé mentale du Nord-Est;
 - une capacité accrue pour l'unité de soins intensifs plus grande (dont le nombre de lits passera de 10 à 16), l'unité de soins complexes de longue durée (de 10 à 42 lits), et

l'unité de soins de réadaptation (de 10 à 29 lits). Des lits supplémentaires seront graduellement aménagés sur une période de trois ans.

Le nouveau Centre de santé mentale du Nord-Est

Le nouveau Centre de santé mentale du Nord-Est et l'hôpital général seront reliés par une entrée et de nombreuses aires communes. Il desservira le Nord-Est de l'Ontario et abritera :

- 52 lits de psychiatrie légale;
- 61 lits de soins psychiatriques spécialisés;
- un centre commercial, un gymnase, des ateliers, des bureaux de psychiatrie, une clinique et des espaces administratifs;
- des services d'action sociale.

Le Centre de santé mentale du Nord-Est aura la particularité d'être doté d'un centre horticole. Le personnel et les patients cultiveront ensemble des plantes et des fleurs, qui orneront t les cours des patients et des employés.

La construction du nouvel hôpital est assurée par Plenary Health et ses partenaires, PCL Constructors et Johnson Controls. PCL Constructors prête une importance particulièrement aux composantes écologiques du projet et veille à ce que la construction se fasse dans le respect de l'environnement. De plus, PCL Constructors s'est donné comme objectif de détourner 75 pour 100 des déchets de construction de la décharge et utilise des matériaux recyclés.