

## SDI Canada inaugure le projet d'agrandissement modulaire pour IRM de l'Hôpital Saint-Joseph

**Estevan, le 26 septembre 2025** — SDI Canada, en collaboration avec Turnbull Excavation d'Estevan, a officiellement inauguré le tout premier projet d'agrandissement modulaire préfabriqué d'imagerie diagnostique au Saskatchewan à l'Hôpital Saint-Joseph d'Estevan. Cette cassette™ abritera le nouvel appareil d'imagerie par résonance magnétique (IRM) Siemens Healthineers, la salle d'équipement et la salle de contrôle des technologues, au sein du service d'imagerie diagnostique en pleine expansion de l'hôpital.

La Cassette IRM modulaire, installée pour la première fois au Saskatchewan, est une solution révolutionnaire permettant aux hôpitaux d'accroître leur capacité de traitement tout en limitant l'impact sur les installations existantes. Cette technologie de pointe permettra à l'hôpital de recréer l'environnement sécurisé nécessaire à l'utilisation de l'équipement médical. Ce type d'installation permet aux hôpitaux et autres établissements médicaux de maintenir leurs activités opérationnelles pendant les travaux d'agrandissement, avec un impact limité. De plus, le bâtiment modulaire préfabriqué permet une mise en œuvre plus rapide qu'une construction traditionnelle. Le procédé de construction en usine offre également un contrôle qualité supérieur, les modules étant fabriqués dans un environnement entièrement régulé.

### Installation clé en main pour une mise en œuvre rapide et facile

Fort de son expérience éprouvée au cours des trois dernières années, SDI s'apprête à livrer une salle d'IRM entièrement opérationnelle à l'Hôpital Saint-Joseph dans l'année suivant l'attribution du contrat; une réalisation qui améliorera considérablement la prise en charge des patients et l'efficacité du système de santé communautaire.

1. **Réduction des temps d'attente:** Un accès plus rapide aux examens IRM permet aux patients de recevoir un diagnostic et un traitement rapide, ce qui peut améliorer les résultats.
2. **Gains d'efficacité:** La mise en œuvre plus rapide de la salle d'IRM contribue à l'efficacité globale du système de santé. Elle permet aux prestataires de soins de rationaliser les flux de travail, d'optimiser l'allocation des ressources et de réduire les coûts liés aux séjours prolongés des patients ou aux retards de traitement.
3. **Impact sur les patients:** Un diagnostic précoce est crucial pour de nombreuses pathologies. En permettant un examen plus précoce, vous facilitez l'identification rapide des problèmes de santé, ce qui permet une intervention et un traitement plus précoce. Cela peut conduire à de meilleurs résultats pour les patients et potentiellement sauver des vies.
4. **Allègement du système:** L'allègement de la pression sur le système de santé constitue un autre avantage significatif. Des examens plus rapides signifient moins de patients en attente de diagnostic, ce qui contribue à désengorger les hôpitaux et les cliniques et à améliorer la satisfaction globale des patients.

### Répondre aux besoins des hôpitaux modernes grâce à des solutions modulaires

La technologie innovante de ces installations préfabriquées répond efficacement à certains des besoins les plus urgents des hôpitaux actuels :

- en répondant aux obligations cliniques et technologiques des hôpitaux ;
- en créant une réserve stratégique d'infrastructures médicales de pointe afin de soutenir et d'optimiser le déploiement des technologies tout au long de la durée de vie du bâtiment.

La cassette IRM modulaire offre de nombreux avantages, notamment une maîtrise exceptionnelle des coûts et des délais. De plus, son processus de fabrication en usine répond aux normes de qualité les plus strictes et offre une multitude de dimensions et d'options personnalisées, offrant un environnement confortable et ergonomique pour le personnel et les patients. Les établissements peuvent ainsi adapter la cassette à leurs besoins médicaux spécifiques, de l'imagerie à la chirurgie, en passant par l'accueil, le triage et même les bureaux. L'unité modulaire peut même être adaptée esthétiquement pour s'harmoniser avec l'infrastructure existante.

Comme indiqué précédemment, la technologie modulaire permet d'augmenter la capacité d'interventions, ce qui peut également bénéficier les milieux cliniques et de recherche.

**SDI Canada : Partenaire des soins de santé à domicile... et au-delà**

« Cet outil de déploiement rapide a fait ses preuves pendant la pandémie », déclare Toufic Abiad, président et fondateur de SDI Canada. « Il a permis d'augmenter la capacité de nombreux hôpitaux à travers le monde, malgré les nombreuses complications qu'ils ont subies ces dernières années. »

SDI Canada demeure un allié clé dans le déploiement d'appareils d'IRM et d'équipements biomédicaux. L'entreprise est au service des prestataires de soins de santé canadiens en tant qu'expert en construction, en entretien d'infrastructures et en distribution d'accessoires spécialisés.

Parmi les plus récents projets clés en main de l'entreprise au Canada, on compte :

- la rénovation de quatre salles d'IRM à l'hôpital Toronto Western
- l'installation de l'IRM 7 Tesla à l'Institut neurologique de Montréal
- la construction du tout premier service d'IRM modulaire au Canada au Centre des sciences de la santé de Winnipeg

Avec plus de 20 ans d'expérience dans le secteur hospitalier, SDI Canada est fière d'offrir cette solution innovante aux communautés médicales et cliniques du Canada. Ces solutions ont le potentiel de transformer durablement notre infrastructure médicale.

**Pour des demandes spéciales ou pour plus d'informations, veuillez contacter:**

Anthony Saoud  
Gérant du marketing et des ventes | SDI Canada



[anthony.saoud@sdicanada.ca](mailto:anthony.saoud@sdicanada.ca)