

# Diamond Schmitt/Lemay Michaud selected for McGill University's New Vic Project

<https://dsai.ca/news/diamond-schmitt-lemay-michaud-selected-for-mcgill-universitys-new-vic-project/>

Selected by a competitive, international search for architects Diamond Schmitt/Lemay Michaud Architectes have been working on the New Vic project for McGill University for the last 24 months. The University's vision is bold. The principal historic grounds and heritage buildings of the former Royal Victoria Hospital are being transformed into one of the world's leading centres for teaching, research and innovation in two academic pillars which shape the program: Sustainability Systems and Public Policy. The new campus is designed to facilitate interdisciplinary inquiry and the interactions of diverse partners.

We are thrilled to be part of the public consultation that kicked off last night with a virtual information session detailing the SQI master plan and McGill's New Vic Project on this important and iconic site.

Watch the Présentation du projet du Nouveau Vic – Université McGill in English [here](#).

---

Sélectionnée à l'issue d'un concours international, la firme Diamond Schmitt/Lemay Michaud architectes travaille depuis 24 mois sur le projet du Nouveau Vic de l'Université McGill. La vision de l'Université est audacieuse. Les terrains historiques et bâtiments patrimoniaux de l'ancien Hôpital Royal Victoria seront transformés en l'un des principaux centres mondiaux d'enseignement, de recherche et d'innovation dans les deux piliers universitaires qui façonnent le programme : le développement durable et les politiques publiques. Le nouveau campus est conçu pour faciliter la recherche interdisciplinaire et les interactions de divers partenaires.

Nous sommes ravis de faire partie de la consultation publique qui a débuté hier soir par une séance d'information virtuelle détaillant le plan directeur de la Société québécoise des infrastructures (SQI) et le projet du Nouveau Vic de McGill sur ce site important et emblématique.