

St Lawrence Market North

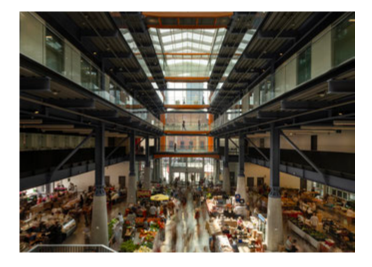
Toronto, Canada

Le récent bâtiment du marché St Lawrence Market North insuffle une nouvelle vie au quartier historique du marché St Lawrence tout en préservant la tradition séculaire du marché fermier du samedi. J'ai hâte de voir la communauté prospérer et devenir une destination « Love Local » grâce au nouveau bâtiment du marché Nord.

Councillor Chris Moise (Toronto Centre)

Prix

2025
Award of Merit from the
Canadian Institute of
Steel Construction in the
Institutional/industrial
Project Category



Lieu Toronto, Canada

Date 2010 - 2025

Maître d'Ouvrage City of Toronto

Superficie 20 000m²

Marché 4 000m²

Bureaux 4 000m²

Salles d'audience 3 000m²

Architecte associé Adamson Associates Architects Ingénierie Structure Yolles / Entuitive

BET réseaux et flux Smith + Anderson

Ingénierie de Façade Entuitive

Architecte paysagiste Quinn Design Associates

Conception éclairage Smith + Andersen

Consultant en patrimoine ERA Architects

Entrepreneur principal Buttcon Limited / Atlas Corporation

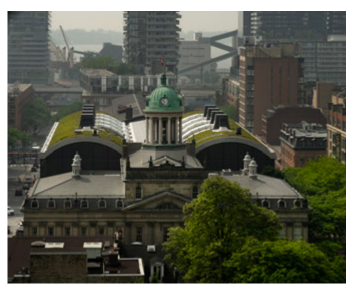


St Lawrence Market North regroupe des salles d'audience, des bureaux et une grande halle de marché dans le cadre du complexe St Lawrence. Abritant un marché fermier très fréquenté et un marché d'antiquités le dimanche, sa conception réintègre ces marchés dans le tissu urbain. Le marché lui-même est un espace extérieur couvert qui peut être fermé ou masqué pour permettre d'autres activités et fonctions et s'adapter aux saisons.

Un marché permanent existe sur ce site depuis 1803 et la combinaison d'usage civique et de marché a été établie en 1831 lorsqu'un nouveau bâtiment pour le marché a été construit, avec une salle d'assemblée au premier étage. En 1850, le St Lawrence Hall a été construit au nord et le complexe est devenu le centre social de la ville, accueillant des réunions publiques, des concerts, des conférences et des expositions. Le quartier du marché St Lawrence continue d'avoir une vie de rue animée et est très apprécié des habitants de la ville et des visiteurs.

Une colonne vertébrale en verre s'étend sur toute la longueur du bâtiment de cinq étages du marché, conçu par RSHP, formant un atrium lumineux avec un plafond en verre. Cette rue couverte traverse le centre du site et ouvre des perspectives et sur des voies piétonnes depuis le South Market, à travers le nouveau bâtiment et jusqu'au St Lawrence Hall, afin de réunifier le complexe.

La zone du marché est optimisée afin de créer un espace flexible et perméable avec des portes vitrées au rez-de-chaussée qui, lorsqu'elles sont ouvertes, transforment le bâtiment en une arcade



permettant au marché de déborder sur les rues avoisinantes.
Une mezzanine permet d'accueillir une galerie, un café et des fonctions de soutien, tout en offrant la possibilité d'agrandir l'espace du marché, d'organiser des concerts, des réceptions, des mariages, des lancements de produits et d'autres événements. Une entrée directe vers le St Lawrence Hall permet aux bâtiments de fonctionner comme une seule et même installation.

Les locaux annexes sont situés aux deuxième et troisième étages tandis que les salles d'audience occupent le cinquième étage, sous les toits. Le public accède aux salles d'audience par un large balcon le long de la rue couverte. Une entrée séparée est prévue pour les juges depuis leurs bureaux situés à l'étage inférieur, afin d'éviter tout risque de confrontation. L'objectif était de créer un environnement paisible pour les tribunaux, grâce à la lumière du nord, à des volumes généreux et à une vue sur le ciel.

La stratégie environnementale du bâtiment est axée sur la faible consommation d'énergie. Sa forme simple permet un système énergétique simple qui dépassera les dernières normes municipales en matière de conception environnementale ; les espaces sont conçus pour un conditionnement environnemental mixte afin de tirer le meilleur parti de la lumière naturelle et de la ventilation, les toits verts minimiseront l'effet d'îlot de chaleur dans la ville et des panneaux solaires thermiques fourniront l'eau chaude sanitaire nécessaire au bâtiment.