



Époustouflant et pratique

Le Four Seasons Centre for the Performing Arts, situé dans le centre-ville de Toronto, accueille deux compagnies résidentes qui se produisent dans le R. Fraser Elliott Hall de 2000 places. La Compagnie d'opéra canadienne et le Ballet national du Canada se produisent tous les deux dans ce lieu spectaculaire qui a été le premier bâtiment de ce type au Canada ; un théâtre construit spécifiquement pour les spectacles d'opéra et de ballet avec une acoustique de très haut niveau.

L'arrière-scène avec beaucoup de dégagement, ainsi que les très grandes loges permettent d'avoir un répertoire de trois productions complètes. **JOEL RIGGING** a fabriqué et fourni le vaste système de contrepoids qui permet de passer rapidement d'une production à l'autre.

JOEL RIGGING a également fourni le rideau de scène motorisé, le rideau coupe-feu motorisé et les échelles d'éclairage motorisées pour compléter les installations d'équipement scénique. Tout l'habillage de scène composé de rideaux de scène, de tulle et du cyclorama faisait également partie du champ d'action de **JOEL RIGGING** pour ce projet grandiose.

Une grande fosse d'orchestre flexible permet la présentation de la gamme complète du répertoire d'opéra avec une capacité de plus de 100 musiciens. **JOEL RIGGING** a fourni le filet de fosse d'orchestre, ainsi que l'entretien des deux ascenseurs de fosse d'orchestre Gala Spiralift. **JOEL RIGGING** a fabriqué et installé les chariots de chaise motorisés qui sont stockés sous la scène lorsque les ascenseurs sont utilisés pour les spectacles.

Le Four Seasons Centre for the Performing Arts a reçu de nombreux prix et fait l'objet de nombreuses critiques positives qui font l'éloge non seulement de son acoustique mais aussi de sa convivialité et de son élégance.

DOMAINE D'EXPERTISE

Marché(s) : Spectacles

- Conception
- Fabrication
- Installation

ÉQUIPEMENT

- Rideau principal et rideau coupe-feu motorisés
- Chariots de chaise motorisés (fabriqués sur mesure)
- Échelles d'éclairage motorisées
- Gala Spiralift
- Filet de fosse d'orchestre
- Système de gréage par contrepoids

