

Le système de lanterneaux Unicel Architectural préserve les éléments d'architecture patrimoniaux de la station de métro Préfontaine

MONTRÉAL, Canada – Le 23 septembre 2014 – Unicel Architectural, fabricant de solutions de contrôle de la lumière et de l'intimité, a annoncé aujourd'hui qu'elle avait terminé le projet de rénovation de la station de métro Préfontaine. Située dans l'arrondissement Hochelaga-Maisonneuve, la station de métro Préfontaine se trouve sur la Ligne verte du métro de Montréal. La station fut inaugurée le 6 juin 1976 pour les Jeux olympiques de Montréal, dans le cadre du prolongement de la Ligne verte vers Honoré-Beaugrand.

Le projet de rénovation visait à préserver les éléments d'architecture originaux de 1970 tout en assurant la modernisation et le remplacement des immenses panneaux de verre et lanterneaux de la station. La firme Provencher Roy Associés Architectes souhaitait intégrer un système de lanterneaux s'harmonisant au style unique de la station tout en veillant à respecter les exigences de performance rigoureuses.

« La conception architecturale de la station Préfontaine se démarque par ses nombreux lanterneaux qui permettent à l'éclairage naturel d'illuminer la mezzanine et le tunnel », a déclaré Jean François Couturier, président et chef de la direction d'Unicel Architectural. Le projet de la station Préfontaine constituait un défi de taille puisqu'il fallait préserver des éléments d'architecture complexes en choisissant des lanterneaux capables de résister aux puissantes réverbérations de la station. Nous avons été honorés d'avoir été choisis pour réaliser ce projet d'envergure. »

Avant d'être installé, le système de lanterneaux Unicel a dû subir une série d'essais de limite d'élasticité, de résistance aux infiltrations d'eau et de résistance à l'effet de pistonement massif provoqué par l'arrivée et la sortie des trains de la station. La station de métro Préfontaine présente aujourd'hui le même éclairage naturel généreux et le même look distinctif qui font d'elle un exemple notoire d'architecture de transport collectif. Les systèmes de lanterneaux sont construits pour résister aux températures les plus extrêmes et aux vibrations les plus soutenues.

Pour de plus amples renseignements, consultez : www.unicelarchitectural.com

À propos d'Unicel Architectural

Depuis 50 ans, Unicel Architectural s'est bâti une réputation enviable grâce à ses solutions de pointe en aluminium et en verre. Unicel fabrique notamment du vitrage avec lattes intégrées et des lanterneaux de haute qualité qui apportent de la valeur aux projets de construction, même ceux de grande envergure, grâce à leur qualité et à leur fiabilité. Avec sa technologie exclusive, le système Vision ControlMD d'Unicel assure un confort sans précédent et permet de contrôler la vision, la luminosité, la chaleur et le son, avec une combinaison brevetée de lattes sans corde intégrées hermétiquement entre deux vitrages. Les solutions d'Unicel possèdent également une garantie de longévité, optimisent les économies d'énergie et s'adaptent à toutes les exigences conceptuelles, environnementales et culturelles. Unicel s'appuie sur son savoir-faire en tant que chef de file du marché et sur un design de qualité supérieure afin d'assurer à la fois l'esthétisme et le rendement durable de ses produits. Pour de plus amples renseignements, consultez : www.unicelarchitectural.com

Personne-ressource chez Unicel :

Viviane Chan
Tél. : 450.670.6844 / 800.668.1580 (poste 227)
Cell. : 514.973.5789
vchan@unicelarchitectural.com



GAGNANT
DU PRIX
CHOIX DES
ARCHITECTES AU
NATIONAL SYMPOSIUM
ON HEALTHCARE
DESIGN

