



# CANAM

Solutions et Service sur mesure



Centre sportif Alphonse-Desjardins

Terrain de soccer intérieur  
Trois-Rivières, QC

# Centre sportif Alphonse-Desjardins

Terrain de soccer intérieur  
Trois-Rivières, QC



## Intervenants

- Client : Commission scolaire du Chemin-du-Roy
- Fabricant d'acier : Quirion Métal inc.
- Architecte : François R. Beauchesne
- Firme d'ingénierie : consortium IMS Experts-Conseils – Pluritec
- Entrepreneur général : Constructions Gagné et Fils inc.
- Monteur d'acier : Les Structures de Beauce inc.

## Produits

- Le projet comprend 39 poutrelles longue portée à semelle supérieure arquée de 77,1 mètres (253 pieds) de longueur totalisant 950 tonnes.
- Plus de 150 tonnes de poutrelles standard, de tablier métallique et de lisses de bardage.



## Détails spéciaux

Les poutrelles non standard ont 77,1 mètres (253 pieds) de longueur, 5,2 mètres (17 pieds) de hauteur dans leur partie médiane et 4 mètres (13 pieds) de hauteur dans les extrémités.

Canam Canada a dépassé son record de longueur précédent pour des poutrelles qui était de 51,2 mètres (168 pieds).

Le centre sportif de 10 030 mètres carrés (108 000 pieds carrés) abrite le plus grand terrain de soccer intérieur en Amérique du Nord.



[www.canam.ws](http://www.canam.ws)