

## Rang Saint-Joseph



*Photo d'hiver non disponible*

*Photo d'hiver non disponible*

*Photo d'hiver non disponible*

Vue en 2002

Simulation visuelle des infrastructures projetées  
15 m et 21 m de hauteur

La cellule projetée ne serait pas perceptible à ces hauteurs.

Simulation visuelle des infrastructures projetées  
30 m de hauteur

La cellule projetée serait perceptible au-dessus de la cime des arbres.

RÉVISION			
Num.	Description	Approuvé	Date

**Dépôt Rive-Nord**

Légende : Emplacement de l'infrastructure simulée lorsque visible.

Préparé par : Guy Avoine, B. Sc, biol.  
 Dessiné par : Patrick Gravel, dess.  
 Vérifié par : Guy Avoine, B. Sc, biol.

Projet : AMÉNAGEMENT D'UNE CELLULE D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE À SAINT-THOMAS - ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC.  
426, chemin des Patriotes  
Saint-Charles-sur-Richelieu, (Québec)  
J0H 2G0

Fichier(s) : 2463pk04b.dwg      Échelle approx. : Aucune  
 Date : 04-09-22

Titre : Analyse volumétrique - Rang Saint-Joseph (vue 245)

141, rue Messier, Mont-Saint-Hilaire (Québec) J3H2W8

Référence :

Dossier : 01-2463/529-011      Figure : 3.14