

*Intersection des rangs Saint-Albert  
et Saint-Joseph*



Simulation visuelle de la cellule 3  
selon la configuration finale

La cellule 3 ne sera pas perceptible  
après sa finalisation.

Simulation visuelle des infrastructures projetées  
23 m de hauteur

La cellule projetée ne sera pas  
perceptible.

*Rang Saint-Joseph*



*Photo d'hiver non disponible*



*Photo d'hiver non disponible*

Simulation visuelle de la cellule 3  
selon la configuration finale

La cellule 3 ne sera pas perceptible  
après sa finalisation.

Simulation visuelle des infrastructures projetées  
23 m de hauteur

La cellule projetée ne sera pas  
perceptible.

RÉVISION			
Num.	Description	Approuvé	Date

Dépôt Rive-Nord

Légende :

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

Fichier(s) : 2463pk10a.dwg  
Échelle approx. : Aucune  
Date : 04-09-23

Titre : Impact visuel des infrastructures projetées -  
Intersection des rangs Saint-Albert et Saint-Joseph (vue 47)  
- Rang Saint-Joseph (vue 245)

Référence :

Dossier : 01-2463/529-011 Figure : 6.13

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

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