

## Rang Saint-Albert



Vue en 2002

Simulation visuelle des infrastructures projetées  
15 m de hauteur

La cellule projetée serait perceptible dans la brèche du massif boisé.


Simulation visuelle des infrastructures projetées  
21 m de hauteur


La cellule projetée serait toujours perceptible dans la brèche du massif boisé.

Simulation visuelle des infrastructures projetées  
30 m de hauteur


La cellule projetée serait toujours perceptible dans la brèche du massif boisé et commence à se rapprocher des cimes des arbres.

RÉVISION			
Num.	Description	Approuvé	Date

Dépôt Rive-Nord 

 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

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.

Fichier(s) : 2463pk01b.dwg

Échelle approx. : Aucune

Date : 04-09-22

Référence :

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

Titre : Analyse volumétrique - Rang Saint-Albert (vue 46)

Dossier : 01-2463/529-011

Figure : 3.12