

Autoroute 40



Vue en 2002

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

Simulation visuelle des infrastructures projetées
30 m de hauteur

La cellule projetée ne serait pas perceptible. Les talus en avant-plan correspondent à des écrans instaurés pour dissimuler les infrastructures.

La cellule projetée serait perceptible à cette hauteur.

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) : 2463pk02b.dwg Échelle approx. : Aucune
 Date : 04-09-22

Titre : Analyse volumétrique - Autoroute 40 (vue 69)

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

Référence :

Dossier : 01-2463/529-011 Figure : 3.11