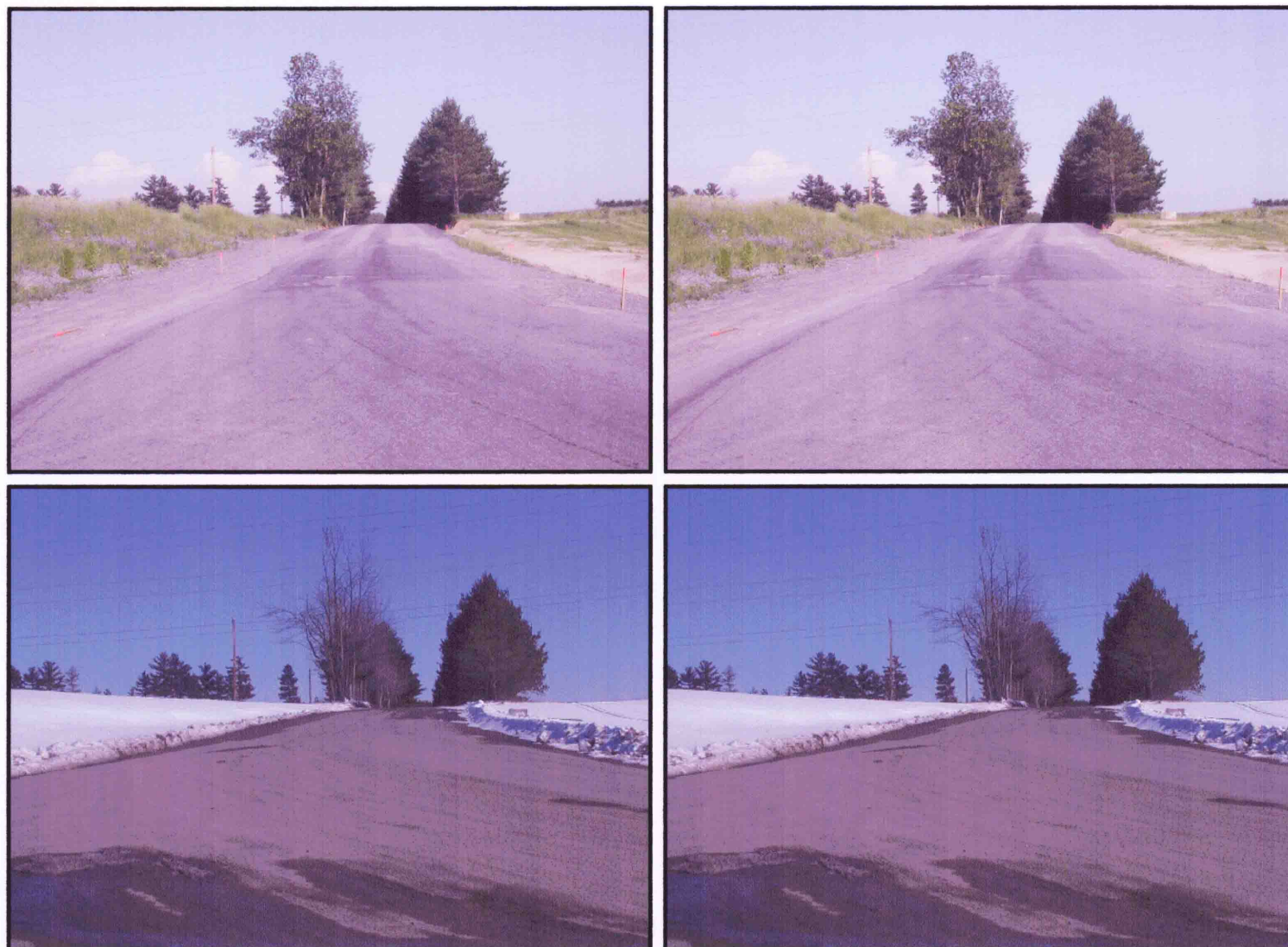


Intersection des rangs Saint-Albert et Saint-Joseph



Vue en 2002

*Simulation visuelle des infrastructures projetées
15 m, 21 m et 30 m de hauteur*

La cellule projetée ne serait pas perceptible, même à 30 m de hauteur.

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.


Fichier(s) : 2463pk03b.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 -
Intersection des rangs Saint-Albert et Saint-Joseph (vue 47)

Dossier : 01-2463/529-011 Figure : 3.13

 URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC.
426, chemin des Patriotes
Saint-Charles-sur-Richelieu, (Québec)
J0H 2G0
 PAYSAGE
141, rue Messier, Mont-Saint-Hilaire (Québec) J3H2W8