

Km-77 au km-79



MILIEU RÉCEPTEUR

Isophone Leq, 24h à 1.5m du sol

Niveau sonore projeté 2018 avec mesures d'atténuation



Niveau sonore actuel 2002



Point calcul des niveaux sonores

12

LIMITE

Zone d'étude du milieu sonore

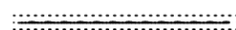


INFRASTRUCTURE

Tracé proposé



Route principale



Écran antibruit



Impact sonore

Diminution



Nul



Faible



Moyen



Fort



Impact sonore résiduel

Diminution



Nul



Faible



Projet
Projet de réaménagement du contournement de la route 175 entre les kilomètres 60 et 84 (variante 6A)
Municipalité de Stoneham-et-Tewkesbury

Titre
Carte de localisation des points de calculs résidences avec impact résiduel faible



DESSAU SOPRIN
Ingénierie et construction

Dessau-Soprin inc.
1220, boul. Lebourgneuf, bureau 300
Québec (Québec) G2K 2G4
Téléphone : 418.626.1688
Télécopieur : 418.626.5464

Préparé S. Pepln	Discipline Acoustique	Chargée de projet D. Leclerc	Rév.: 00
Dessiné S. Pepln	Échelle 1 : 7500	Extrait de:	
Vérifié D. Leclerc	Date 2005-06-01		

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
085	852144	602	000	BV	B	00