

**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

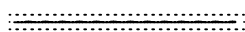


**INFRASTRUCTURE**

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 <b>S. Pepin</b>	Discipline <b>Acoustique</b>	Chargée de projet <b>D. Leclerc</b>
Dessiné <b>S. Pepin</b>	Échelle <b>1 : 7500</b>	Extrait de: Rév.: <b>00</b>
Vérifié <b>D. Leclerc</b>	Date <b>2005-06-01</b>	

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
<b>085</b>	<b>852144</b>	<b>602</b>	<b>000</b>	<b>BV</b>	<b>A</b>	<b>00</b>