



Étude d'impact sur l'environnement

### Figure 4.6 : Niveau sonore actuel

**Caractéristiques sonores en 2003**

- 1 Point de mesure du bruit<sup>1</sup>
- 55,7 dB(A) Nombres de décibels (dB(A)) mesuré (LEQ 1h)<sup>2</sup>

**Grandes affectations du territoire**

- Périmètre d'urbanisation

**Infrastructures**

- Route principale
- Route secondaire
- Poste de transformation hydroélectrique
- Ligne de transport d'énergie électrique

**Limites territoriales**

- Limite municipale
- Zone d'étude locale
- Emprise du tracé optimisé d'autoroute

<sup>1</sup> Mesures réalisées entre le 17 septembre et le 9 octobre 2003  
<sup>2</sup> Niveau équivalent de bruit pour une période d'une heure

Échelle 1:50 000  
 1 000 m 500 0 25 0,25 0,5 1 km

Sources : Schéma d'aménagement, MRC Témiscouata.  
 Orthophotos: Ministère des Transports, à partir de photographies aériennes 1:15 000 (2000-2001).  
 Photocartothèque québécoise, fichiers numériques de la BDQI et des compilations cadastrales 1:20 000.

Cartographie, infographie et conception graphique:  
 Transports Québec, GENIVAR, TECSULT

Juin 2005