



- Isophone de 55 dBA
- Isophone de 60 dBA
- Isophone de 65 dBA
- P1 (24h) Point de mesure
- Zone de climat sonore $Leq_{24h} \leq 55$ dBA
- Zone de climat sonore $55 \text{ dBA} < Leq_{24h} < 60$ dBA
- Zone de climat sonore $60 \text{ dBA} \leq Leq_{24h} < 65$ dBA
- Zone de climat sonore $Leq_{24h} \geq 65$ dBA

Prolongement de l'autoroute 410 en contournement sud de l'agglomération de Sherbrooke

Étude d'impact sur l'environnement

Climat sonore actuel

	Échelle :	Préparé par :	Date :
	1 : 40 000	Jacques Boilard, ing.	Janvier 2005
	Dossier :	Réalisé par :	Figure :
	03-10-16	Jacques Boilard, ing.	1