



- Point de mesure du niveau sonore
- Isophone Leq (24h) 55 db (A)
- Isophone Leq (24h) 60 db (A)
- Isophone Leq (24h) 65 db (A)

Transports Québec

Étude d'impact sur l'environnement
 AMÉLIORATION DE LA ROUTE 169 À ALMA ET À SAINT-NAZAIRE

CLIMAT SONORE PROJETÉ EN 2010 (STATU QUO)

Septembre 2008 0 100 200 m
MITM, fuseau 7 (NAD83)
Échelle 1 : 5 000

Source du fond : Orthophoto MTQ (2008)
 Fichier : 30733_C-9_080930.dwg

Carte 9b