



ÉTUDE D'IMPACT ACOUSTIQUE

Ministère des Transports Québec

ACUSTEC inc.
 1381 RUE GALILÉE QUÉBEC (QUÉBEC) TEL: (418) 682-2331 SUITE 103 Q1P 4G4 FAX: (418) 682-1472

CONCEPTION: G. CARRIER, ing. / B. MIGNERON
 VÉRIFICATION: J.-G. MIGNERON, ing. / APPROBATION

TITRE DU PROJET: **ÉTUDE DE L'IMPACT ACOUSTIQUE**
PROLONGEMENT DE L'AUTOROUTE 73 ENTRE BEAUCEVILLE ET SAINT-GEORGES

TITRE DU DESSIN: **SITUATION PROJETÉE À L'OUVERTURE DU PROJET EN 2011**

DATE: Juin 2005

CARTE 3 DE 4

- LEGENDE**
- Bâtiment
 - 201 Habitation à l'intérieur de la zone d'étude
 - ⊙21 Habitation acquise ou déplacée
 - Tracé retenu
 - 55- Isocontours en dB(A)
 - Emprise
 - - - Limite de modélisation

DÉNOMBREMENT DES RÉSIDENCES PAR RAPPORT AU DEGRÉ DE PERTURBATION

Situation en 2011

Degré de perturbation		
acceptable	75	86%
faible	6	7%
moyen	5	6%
fort	1	1%
Total	87	
acquis/déplac	8	

DÉNOMBREMENT DES RÉSIDENCES PAR RAPPORT AUX IMPACTS ACOUSTIQUES

Qualification des impacts à l'ouverture du projet en 2011

Évaluation des impacts acoustiques entre le niveau sonore actuel en 2003 et le niveau projeté en 2011

Impact sonore	Nombre d'habitations
positif	20
nul	35
faible	28
moyen	2
fort	2
Total	87
acquis/déplac	8