



**DÉNOMBREMENT DES RÉSIDENCES PAR RAPPORT AU DEGRÉ DE PERTURBATION**

Situation en 2021

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

**DÉNOMBREMENT DES RÉSIDENCES PAR RAPPORT AUX IMPACTS ACOUSTIQUES**

Qualification des impacts 10 ans après l'ouverture du projet en 2021

Évaluation des impacts acoustiques entre le niveau sonore actuel en 2003 et le niveau projeté en 2021

Impact sonore	Nombre d'habitations
positif	14
nul	39
faible	29
moyen	2
fort	3
<b>Total</b>	<b>87</b>
acquis/déplac	8

**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 BEAUVEVILLE ET SAINT-GEORGES**

TITRE DU DESSIN: **SITUATION PROJETÉE 10 ANS APRÈS L'OUVERTURE DU PROJET EN 2021**

DATE: Juin 2005

CARTE 4 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

