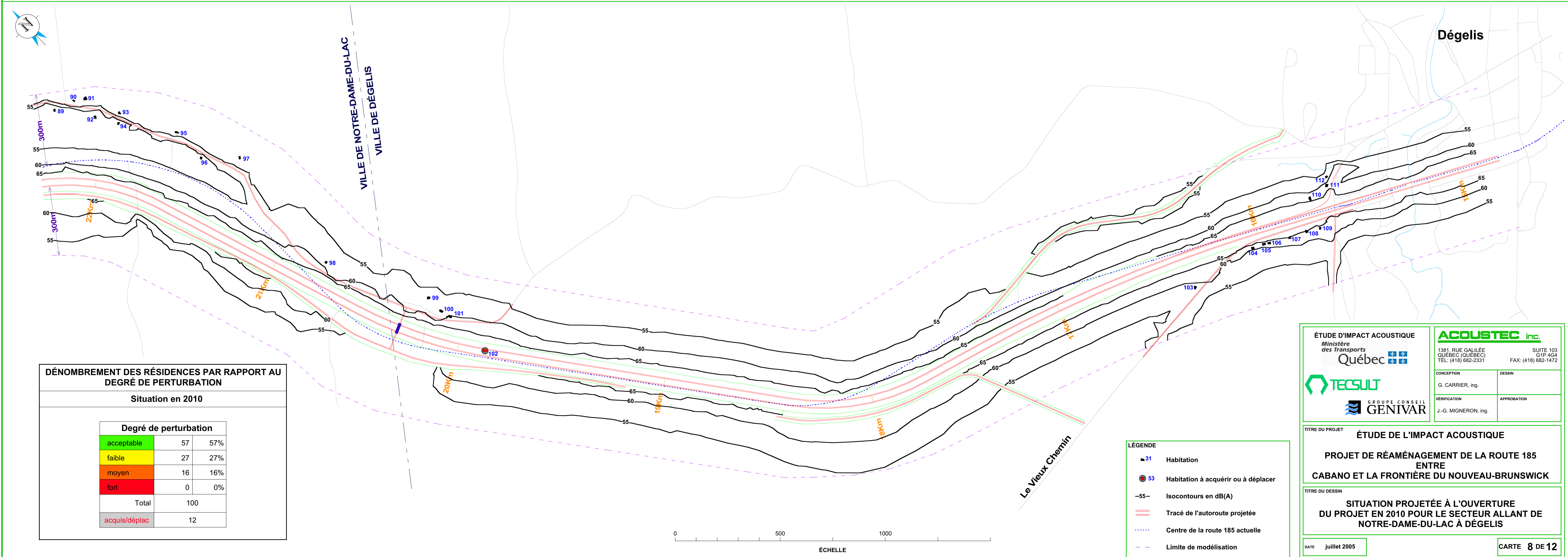


DÉNOMBREMENT DES RÉSIDENCES PAR RAPPORT AUX IMPACTS ACOUSTIQUES

Qualification des impacts à l'ouverture du projet en 2010

Évaluation des impacts acoustiques entre le niveau sonore actuel en 2003 et le niveau projeté en 2010

Impact sonore	Nombre d'habitations
positif	77
nul	8
faible	13
moyen	2
fort	0
Total	100
acquis/déplac	12



DÉNOMBREMENT DES RÉSIDENCES PAR RAPPORT AU DEGRÉ DE PERTURBATION

Situation en 2010

Degré de perturbation	Nombre	Pourcentage
acceptable	57	57%
faible	27	27%
moyen	16	16%
fort	0	0%
Total	100	
acquis/déplac	12	

LÉGENDE

- 31 Habitation
- 53 Habitation à acquérir ou à déplacer
- 55- Isocontours en dB(A)
- Tracé de l'autoroute projetée
- ... Centre de la route 185 actuelle
- - - Limite de modélisation

ÉTUDE D'IMPACT ACOUSTIQUE
Ministère des Transports Québec

ACOUSTEC inc.
1391, RUE GALILÉE QUÉBEC (QUÉBEC) SUITE 103 G1P 4G4
TEL: (418) 682-2331 FAX: (418) 682-1472

TECSULT
GROUPE CONSEIL GENIVAR

CONCEPTION	DESSIN
G. CARRIER, ing.	
VÉRIFICATION	APPROBATION
J.-G. MIGNERON, ing.	

TITRE DU PROJET: **ÉTUDE DE L'IMPACT ACOUSTIQUE**

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT DE LA ROUTE 185 ENTRE CABANO ET LA FRONTIÈRE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

TITRE DU DESSIN: **SITUATION PROJETÉE À L'OUVERTURE DU PROJET EN 2010 POUR LE SECTEUR ALLANT DE NOTRE-DAME-DU-LAC À DÉGELIS**

DATE: juillet 2005

CARTE 8 DE 12