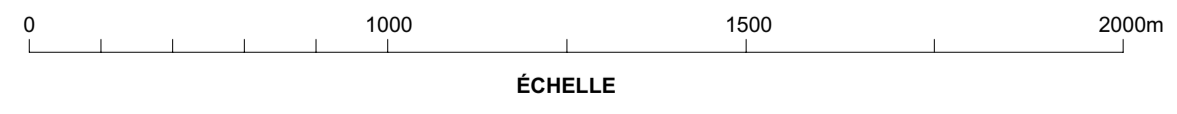


DÉNOMBREMENT DES RÉSIDENCES PAR RAPPORT AU DEGRÉ DE PERTURBATION

Situation actuelle 2003

Degré de perturbation		
acceptable	15	18%
faible	13	15%
moyen	28	33%
fort	29	34%
Total	85	



- LÉGENDE**
- 31 Habitation
 - 89 Point de mesure modélisé
 - 55- Isocontours en dB(A)
 - Tracé de la route 185 actuelle
 - - - Limite de modélisation

ÉTUDE D'IMPACT ACOUSTIQUE Ministère des Transports Québec		ACOUSTEC inc. 1391, RUE GALLÉE QUÉBEC (QUÉBEC) TEL: (418) 682-2331 SUITE 103 C1P 4G4 FAX: (418) 682-1472	
TECSULT		CONCEPTION G. CARRIER, ing.	
GENIVAR		VERIFICATION 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 SIMULATION DE LA SITUATION ACTUELLE EN 2003 POUR LE SECTEUR ALLANT DE DÉGELIS AU NOUVEAU-BRUNSWICK			
DATE juillet 2005		CARTE 6 DE 12	