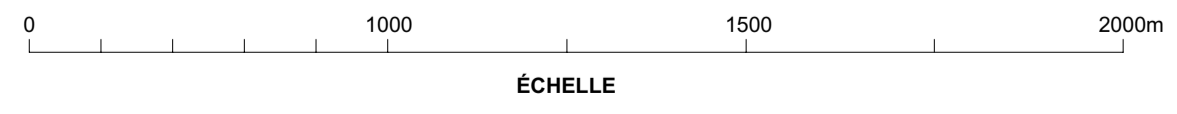


LÉGENDE

| | |
|-------|---------------------------------|
| ■ 31 | Habitation |
| ● 89 | Point de mesure modifié |
| ○ 5 | Point de mesures acoustiques |
| — | 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 GALLÉE SUITE 103 QUÉBEC (QUÉBEC) G1P 4G4 TEL: (418) 682-2331 FAX: (418) 682-1472 | |
| TECSULT GROUPE CONSEIL | | GENIVAR | |
| CONCEPTION G. CARRIER, ing. | | DESSIN APPROBATION | |
| VÉRIFICATION J.-G. MIGNERON, ing. | | APPROBATION | |
| 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 INVENTAIRE DU CLIMAT SONORE ACTUEL EN 2003 POUR LE SECTEUR ALLANT DE DÉGELIS AU NOUVEAU-BRUNSWICK | | | |
| DATE juillet 2005 | | CARTE 3 DE 12 | |