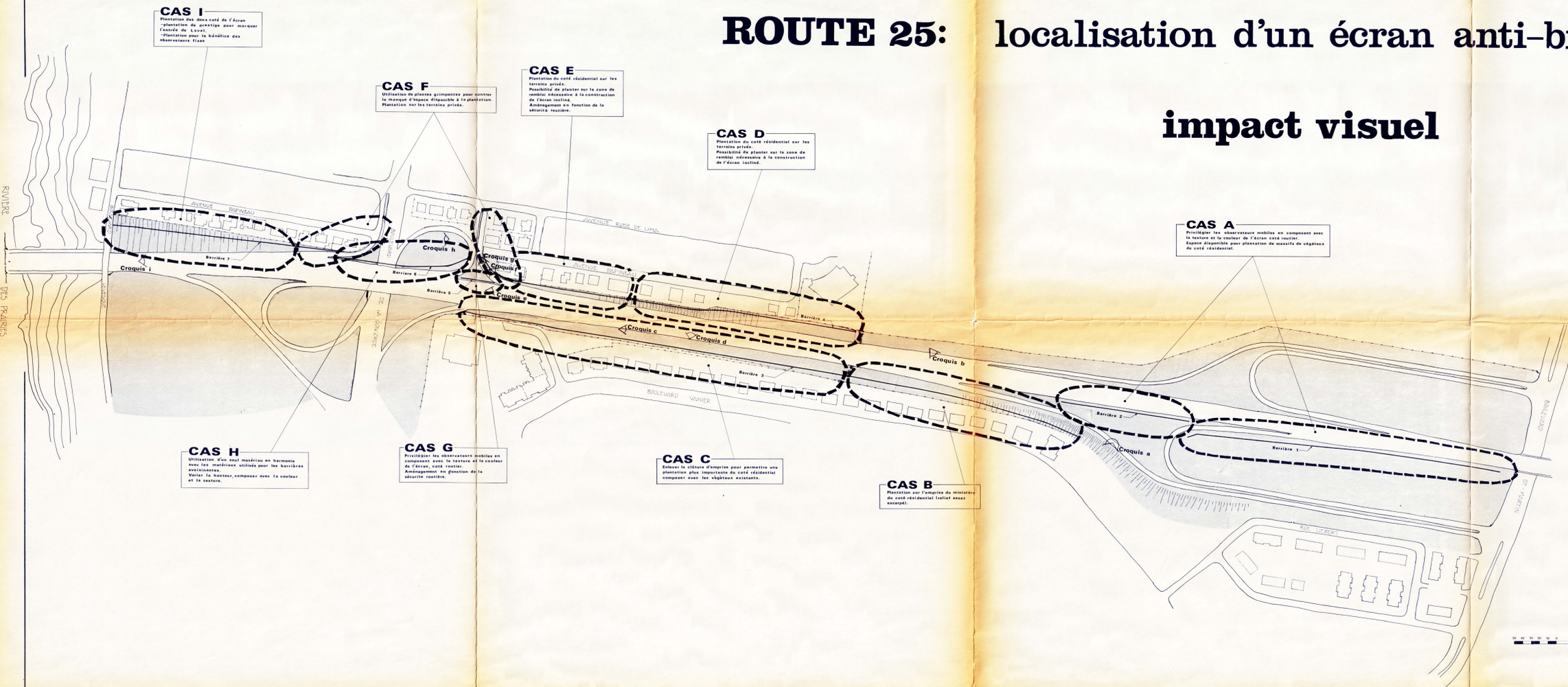


# ROUTE 25: localisation d'un écran anti-bruit

## impact visuel



**CAS I**  
 - Planification des observateurs de l'écran  
 - plantation de prestige pour marquer l'entrée de Laval  
 - plantation pour le bénéfice des observateurs locaux

**CAS F**  
 Utilisation de plantes grimpantes pour contraindre le paysage d'impact disponible à la plantation.  
 Planification sur les terrains privés.

**CAS E**  
 Planification du côté résidentiel sur les terrains privés.  
 Possibilité de planter sur la zone de remblai nécessaire à la construction de l'écran incliné.  
 Aménagement en fonction de la sécurité routière.

**CAS D**  
 Planification du côté résidentiel sur les terrains privés.  
 Possibilité de planter sur la zone de remblai nécessaire à la construction de l'écran incliné.

**CAS A**  
 Privilégier les observateurs mobiles en composant avec la texture et le contour de l'écran côté ouest.  
 Espace disponible pour plantation de masses de végétaux de côté résidentiel.

**CAS H**  
 Utilisation plus variée matériel en harmonie avec les matériaux utilisés pour les barrières existantes.  
 Varier la hauteur, composer avec la couleur et la texture.

**CAS G**  
 Privilégier les observateurs mobiles en composant avec la texture et le contour de l'écran, côté ouest.  
 Aménagement en fonction de la sécurité routière.

**CAS C**  
 Élever la clôture d'emprise pour permettre une plantation plus importante de côté résidentiel composer avec les végétaux existants.

**CAS B**  
 Planifier sur l'emprise du ministère du côté résidentiel (traité avec exception).

ETUDE D'IMPACT SONORE  
 AUTOROUTE 25 A LAVAL  
 LOCALISATION D'UN ECRAN  
 ANTI-BRUIT IMPACT VISUEL

- bulle conceptuelle identifiant les différents cas.
- vue décrite par les croquis des fiches du rapport.
- emprise du Ministère des Transports du Québec.

Gouvernement du Québec  
 Ministère des Transports  
 Service de l'Environnement

**SILENTEC**  
 consultants

N° Projet 84002  
 N° Dessin 84002-07  
 Date 8 mars 1984

MINISTÈRE DES TRANSPORTS