

Ville Sainte-Catherine, le 17 Mars 2002

BUREAU DES AUDIENCES PUBLIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT
Édifice Lomer-Gouin
575, rue St-Amable, bureau 2.10
Québec, Québec
G1R 6A6

MÉMOIRE SUR LE PARACHÈVEMENT
DEL'AUTOROUTE 30, TRACÉ NORD

164
Construction de l'autoroute 30
de Sainte-Catherine à l'autoroute 15
par le ministère des Transports
Sainte-Catherine
6211-06-0H5
DM120

Le projet de l'autoroute 30 est à notre avis trop onéreux. De plus il nous contraindrait à avoir qu'une voie d'accès pour les villes de Candiac, Delson, Ste-Catherine et St-Constant.

Pensons à la ville de LaPrairie et St-Philippe. L'autoroute 30 passe près de ces villes et non pas en plein cœur de ces dernières. Je crois que ce choix était logique. Ils ont gardé leur boulevard urbain (Tashereau) et ont quand même leur autoroute 30.

Nous ne voulons pas d'une autoroute creusée de 25 pieds qui creuserait un fossé entre nos villes, limitant l'accès à nos voisins.

Nous ne voulons pas non plus que notre rue de domicile située sur le boulevard St-Laurent à Ville Sainte-Catherine devienne une voie de détournement pendant la durée des travaux.

Nous voulons l'autoroute 30 mais le tracé sud demeure la meilleure solution. À la lumière des coûts de construction et d'entretien. Nous voulons un boulevard urbain sur le tracé nord. Cela permettrait de décongestionner la circulation qui ne deviendrait que locale comme à l'origine cette route avait été conçue.

Vous auriez intérêt à reviser vos calculs et à revoir quels sont les vrais besoins de notre région. Ne recommencez pas les erreurs comme le boulevard Décarie. Servez-vous en comme d'un exemple à ne pas suivre. Retenez plutôt vos bons coups comme de faire passer l'autoroute 30 à l'extérieur de la ville de LaPrairie.

Pour le bien de toute la population vous devez réévaluer les priorités tout en gardant en tête les besoins et la santé des gens d'ici.

Merci de nous accorder le droit de vous faire part de nos inquiétudes profondes et veuillez accepter nos sincères salutations.

Marie-Josée Surprenant
Sylvain Dérigon