

CLIENT

Ministère des Transports du Québec
Direction Bas-Saint-Laurent-Gaspésie

ANNÉE DE RÉALISATION DU PROJET

2008-2013

ÉCHÉANCIER

Tous les échéanciers prévus ont été respectés

BUDGET POUR LES TRAVAUX

30 000 000 \$



VILLE DE DÉGELIS Construction de l'autoroute 85



DESCRIPTION DU PROJET

Le projet concerne plus spécifiquement le dernier tronçon de l'autoroute 85 (8,3 km) entre Dégelis et le Nouveau-Brunswick. À titre de responsable des aspects touchant l'environnement, le mandat d'Écogénie a d'abord consisté en la réalisation des études préparatoires dans le secteur touché par l'emprise de l'autoroute. Les travaux ont notamment porté sur la caractérisation détaillée du milieu naturel (cours d'eau, milieux humides, groupements forestiers, etc.) localisés dans le secteur d'étude, sur la vérification du potentiel d'habitat pour le poisson et pour la tortue des bois (espèce à statut précaire) dans les cinq cours d'eau traversée par l'emprise, sur l'évaluation des risques (collisions) reliés à la grande faune, sur l'évaluation de la problématique inhérente à la présence du castor, de même que l'évaluation de la viabilité hivernale (zone à risque de poudrerie et d'accumulation de neige). Une revue de l'ensemble de l'information disponible pour le secteur à l'étude a également été réalisée.

La compensation pour les pertes d'habitats du poisson reliées au détournement d'un cours d'eau a été intégrée à même l'aménagement de la nouvelle section d'autoroute, suivant les recommandations d'Écogénie. Le mandat de la firme incluait également l'aménagement de deux bassins de rétention avec milieu humide intégré dans ce tronçon de l'autoroute 85.

SERVICES RENDUS

- Caractérisation et analyse des conditions du milieu;
- Préparation des demandes d'autorisation (déboisement lots 1, 2 et 3);
- Élaboration de concept de génie végétal et paysager des abords routiers suivant une approche écosystémique;
- Analyse des plans d'ingénierie et présentation des recommandations en vue de minimiser l'impact sur le milieu naturel des ouvrages proposées;
- Réalisation de plans et devis pour l'aménagement de bassins de rétention;
- Évaluation des coûts d'aménagement (préparation de bordereau);
- Surveillance des travaux d'aménagement paysager.