

The widening of Carp Road will be designed and implemented with the benefit of contemporary planning, engineering, and environmental best practices. Examples of these are listed below. These will be updated and refined during the detailed design, construction and operation phases of the project.

- Erosion and Sediment Control Plan
- Construction Traffic Management Plan
- Emergency Response Plan
- Environmental Protection Plan
- Management of Contaminated Materials
- Public Communications Plan
- Lighting Treatment Plan
- Construction Waste Management Plan
- Landscape Plan
- Stormwater Management Plan

Monitoring measures are recommended to determine which effects actually occurred and may result in modifications to the recommended mitigation measures to improve their effectiveness. Monitoring measures include inspection and surveillance, and compliance monitoring for the above noted plans and complaint monitoring for such effects as noise and air quality (dust) during construction phases.

*L'élargissement du chemin Carp sera conçu et mis en œuvre en faisant appel aux meilleures pratiques actuelles en matière de planification, de génie et de protection de l'environnement, dont on trouvera certains exemples ci-dessous. Ces pratiques seront toutes mises à jour et perfectionnées au cours des étapes de la conception détaillée, de la construction et de la mise en œuvre du projet.*

- *Plan de contrôle de l'érosion et des sédiments*
- *Plan de gestion de la circulation pendant les travaux de construction*
- *Plan d'intervention en cas d'urgence*
- *Plan de protection de l'environnement*
- *Gestion des matériaux contaminés*
- *Plan de communications avec le public*
- *Plan d'éclairage*
- *Plan de contrôle des déchets de la construction*
- *Plan d'aménagement paysager*
- *Plan de gestion des eaux pluviales*

*On recommande des mesures de surveillance, afin d'établir quels effets se seront vraiment produits, ce qui pourrait donner lieu à la modification des mesures d'atténuation recommandées afin d'en accroître l'efficacité. Les mesures de surveillance comprendraient des inspections et des observations, ainsi qu'un contrôle de la conformité aux plans mentionnés ci-dessus, et le suivi des plaintes se rapportant à des problèmes tels que le bruit et la qualité de l'air (poussière) pendant l'étape de la construction.*