

Building Roads to the Future

Canadian Highways International Corporation (CHIC)

is a world-renowned highway development company offering a fully integrated package of expertise in project management, design, construction, finance, operation and maintenance.

Founded in 1993, CHIC comprises four leading project management, engineering and construction companies: AGRA Monenco Inc., Armbro Construction Limited, BFC Construction Corporation and Dufferin Construction Company, a division of St. Lawrence Cement Inc.

In 1994 CHIC was awarded the 69 km, \$1 billion, all-electronic Toll Highway 407 Project near Toronto, Canada, and in 1996, through its subsidiary Atlantic Highways Corp., was awarded the 45 km Toll Highway 104 in Nova Scotia, Canada.

Offering solid experience, a successful track record and a reputation for innovation, Canadian Highways International Corporation has earned a place for itself at the forefront of public-private partnerships in high-quality, cost-effective infrastructure development.

Les routes de demain

La **Canadian Highways International Corporation (CHIC)**

se spécialise dans l'aménagement des routes. Elle offre une gamme complète et intégrée de compétences en gestion de projets, conception, construction, financement, exploitation et entretien. Elle a été fondée en 1993 et regroupe quatre principales sociétés de génie, de construction et de gestion de projets : AGRA Monenco Inc., Construction Armbro Limitée, BFC Construction Corporation, et Dufferin Construction Company, filiale de la Ciment St-Laurent.

En 1994, CHIC a obtenu un contrat d'un milliard de dollars pour construire les 69 km de l'autoroute à péage 407 entièrement électronique près de Toronto (Canada). En 1996, par l'entremise de sa filiale Atlantic Highways Corp., elle a été chargée de construire les 45 km de l'autoroute à péage 104 en Nouvelle-Écosse (Canada).

Expérimentée, novatrice et pouvant s'enorgueillir de nombreuses réussites, Canadian Highways International Corporation a donné le ton aux partenariats entre les secteurs public et privé pour la réalisation rentable de projets d'infrastructure de haute qualité.

