



Communiqué

Pour publication immédiate

Le 24 avril 2006

DES FIRMES D'INGÉNIERIE MANITOBAINES RECONNUES POUR LEUR TRAVAIL DANS LE CADRE DU PROJET D'AGRANDISSEMENT DU CANAL DE DÉRIVATION

KGS Group, Acres Manitoba et UMA Engineering reçoivent un prix du mérite des Consulting Engineers of Manitoba

Winnipeg, Manitoba – M. Ernie Gilroy, directeur général de la Commission du canal de dérivation, a félicité aujourd'hui KGS Group, Acres Manitoba et UMA Engineering pour le prix du mérite qui leur a été décerné par les Consulting Engineers of Manitoba dans la catégorie infrastructure et développement des ressources pour le travail que ces firmes ont accompli dans le cadre du Projet d'agrandissement du canal de dérivation de la rivière Rouge.

« KGS Group a travaillé sur les études préliminaires de protection contre les inondations après l'inondation de 1997 (l'inondation du siècle) et connaît très bien le canal de dérivation, a expliqué M. Ernie Gilroy, directeur général de la Commission du canal de dérivation. KGS Group, ainsi qu'Acres et UMA possèdent de vastes connaissances sur le canal de dérivation et nous sommes très heureux de travailler avec ces trois firmes pour l'agrandissement du canal de dérivation et l'amélioration de la protection contre les inondations. Nous les félicitons d'avoir obtenu cette reconnaissance de leurs pairs. »

Le Projet d'agrandissement du canal de dérivation de la rivière Rouge est l'un des projets publics d'infrastructure les plus importants de l'histoire du Manitoba. KGS Group, Acres Manitoba et UMA Engineering ont collaborés afin de former un bureau d'expert-conseil principal responsable des évaluations techniques et environnementales préliminaires du projet. Ce travail a nécessité la coordination de 11 entreprises et plus de 100 000 heures d'ingénierie. Des technologies de pointe ont été employées afin d'assurer une coordination rationnelle, de mettre au point des solutions innovatrices et de concevoir le meilleur design au coût le plus avantageux. Ce travail a été accompli tout en respectant des échéances serrées.

Les évaluations techniques et environnementales préliminaires terminées, un contrat pour le design final du canal de dérivation principal, des structures et de la digue ouest a été accordé à un consortium dirigé par KGS Group qui comprenait aussi Acres, SNC Lavalin, UMA, Wardrop, Earth Tech, Barnes & Duncan, et First Canadian Engineers. Les travaux d'ingénierie pour la conception finale du projet ont commencé dès que le projet a reçu l'approbation environnementale du Canada et du Manitoba en juillet 2005.

Conçu pour augmenter de plus de deux fois la capacité du canal existant, le projet d'agrandissement du canal de dérivation vise à offrir une protection contre les inondations à récurrence de 700 ans; à protéger plus de 450 000 Manitobains et Manitobaines, plus de 140 000 foyers et plus de 8 000 entreprises, et à prévenir des dommages à l'économie provinciale qui pourraient s'élever à plus de 12 milliards de dollars.

Formé en 1978, Consulting Engineers of Manitoba est un organisme à but non lucratif qui s'est engagé à améliorer l'environnement commercial pour les firmes d'ingénierie de la province et à adopter, pour le bien de la société, les normes les plus rigoureuses qui soient sur le plan de l'ingénierie et de la sécurité.

-30-

Personne-ressources : Ronuk Modha,
Commission du canal de dérivation du Manitoba
204 945-4178, 204 793-3969

Rick Carson, KGS Group
204 478- 3237
204 227-5205 (cellulaire)