



Communiqué

Le 24 septembre 2004

Pour publication immédiate

LE PUBLIC EST INVITÉ À VOIR UN MODÈLE RÉDUIT PRÉSENTANT L'OUVRAGE RÉGULATEUR DU DÉBIT DU CANAL DE DÉRIVATION

Winnipeg (Manitoba) – En réponse à l'intérêt manifesté pour le modèle réduit présentant l'ouvrage régulateur du débit du canal de dérivation, la Manitoba Floodway Expansion Authority Inc. (MFEA) a annoncé qu'elle donnera au public l'occasion de le voir à l'Université du Manitoba.

« Depuis son dévoilement, la population manitobaine s'est montrée intéressée à voir le modèle réduit de l'ouvrage régulateur, a déclaré le président-directeur général de la MFEA, M. Ernie Gilroy. Nous sommes heureux d'offrir au public l'occasion de voir ce modèle, d'en apprendre davantage sur le projet d'élargissement et de participer à notre quatrième série de consultations publiques. »

En juillet, au nom du président du Conseil du Trésor et ministre responsable de la Commission canadienne du blé, M. Reg Alcock, le ministre de la Gestion des ressources hydriques, M. Steve Ashton, et le député de Saint-Boniface, M. Raymond Simard, ont dévoilé le nouveau modèle réduit novateur qui est conçu pour tester le rendement hydraulique de la conception proposée d'un ouvrage amélioré visant à contrôler le débit du canal de dérivation.

Dans le cadre du projet d'élargissement du canal de dérivation de la rivière Rouge, la capacité actuelle du canal passera d'un débit de 1 700 mètres cubes (60 000 pieds cubes) d'eau par seconde à un débit de 4 000 mètres cubes (140 000 pieds cubes) par seconde. Pour veiller à ce que l'ouvrage régulateur du débit du canal de dérivation puisse permettre le débit accru des eaux, on travaille actuellement à la conception d'un ouvrage amélioré. Le modèle réduit sera soumis à des tests axés sur la vitesse de l'eau à proximité de l'ouvrage régulateur et sur la dissipation de l'énergie, de manière à diminuer l'érosion du canal de dérivation élargi.

Le modèle sera exposé le 2 octobre 2004, au département de génie civil de l'Université du Manitoba (Hydraulics Research & Testing Facility). Les personnes intéressées à voir le modèle sont priées de s'inscrire auprès de :

Mlle Becky McEachern
Manitoba Floodway Expansion Authority
(204) 945-4900 ou
1 866 356-6355

- 30 -

Personne-ressource : M. Ronuk Modha
Manitoba Floodway Expansion Authority
(204) 945-4178, (204) 945-4900 ou 1 866 356-6355

