



Communiqué

Le 2 Juin, 2005

Pour publication immédiate

UNE ÉTUDE DE CARTOGRAPHIE CONFIRME QUE LE PROJET D'AGRANDISSEMENT NE CAUSERA PAS D'INONDATIONS ARTIFICIELLES AU NORD DU CANAL DE DÉRIVATION

La Commission du canal de dérivation communiquera l'étude de cartographie du projet aux municipalités. ERNIE GILROY

Winnipeg (Manitoba) – La Commission du canal de dérivation (CCD) a publié aujourd'hui une étude de cartographie exécutée dans un secteur du nord-est de Winnipeg, qui confirme que, une fois agrandi, le canal de dérivation ne causera pas d'inondations artificielles à Breezy Point ou à Selkirk. Conformément à l'engagement permanent de la CCD envers un processus de consultation publique réceptif, les données de cartographie sont communiquées aux municipalités de la région pour contribuer à faciliter leurs activités de développement et d'aménagement.

« Pendant notre processus de consultation publique permanente, un petit nombre de municipalités nous ont dit que des travaux de cartographie additionnels étaient nécessaires dans le secteur, explique M. Ernie Gilroy, directeur général de la CCD. Ce travail de cartographie confirme que le projet d'agrandissement du canal de dérivation ne causera pas des inondations artificielles dans la région. »

Les données de cartographie, et une analyse hydraulique, indiquent que, en cas d'inondation à récurrence de 700 ans et avec les niveaux d'eau correspondant dans la rivière Rouge, l'agrandissement du canal de dérivation permettrait des niveaux d'eau inférieurs d'environ 15 cm à leur niveau naturel de Breezy Point - et inférieurs d'environ 30 cm à Selkirk.

La CCD a commandé l'exécution du modèle altimétrique numérique (MAN) d'une zone de 505 kilomètres carrés située au nord de Winnipeg et à l'ouest de la rivière Rouge. Le MAN a été préparé en combinant diverses techniques (levé au sol, levé photogrammétrique et levé au lidar) (formation image de lumière détectée et radar). Ces renseignements ont servi aux analyses hydrauliques, dont la réalisation avait été confiée à Manitoba Water Stewardship.

La CCD a investi 180 000 \$ dans ce projet de cartographie. Il fournira des données topographiques plus précises qui pourront servir localement à diverses fins - planification du développement municipal, études de drainage, planification additionnelle de la protection contre les inondations. En particulier, les données de la carte aideront la ville de Selkirk, le Premier Nation de Peguis et les municipalités rurales de St. Clements, St. Paul Ouest, et St. Paul Est.

« D'un bout à l'autre de ce processus, nous avons travaillé avec les collectivités locales pour identifier leurs préoccupations, ajoute M. Gilroy. Voilà un autre exemple de la façon dont nous pouvons répondre aux préoccupations locales durant la planification du projet d'agrandissement. Nous avons hâte de poursuivre notre collaboration avec les autorités locales durant la réalisation du projet. »

Le projet d'agrandissement du canal de dérivation de la rivière Rouge détournera plus d'eau autour de Winnipeg durant les inondations majeures et fera plus que doubler la capacité du chenal du canal de dérivation. En fournissant une protection contre les inondations à récurrence de 700 ans, le projet d'agrandissement du canal de dérivation de la rivière Rouge protégera au-delà de 450 000 résidents, 140 000 maisons et 8 000 entreprises, et épargnera plus de 12 milliards \$ de dommages à l'économie de la province. Le Canada et le Manitoba ont confirmé leur engagement de compléter l'agrandissement du canal de dérivation, dont le coût est estimé à 665 millions \$.

- 30 -

Renseignements

Ronuk Modha

Commission du canal de dérivation
(204) 945-4178, (204) 945-4900, ou 1-866-356-6355