

## Rapport sur l'état des rivières et des lacs après la tempête

Le 15 juillet 2009

- La tempête qui a traversé le Manitoba au cours des quelque derniers jours a versé des quantités notables de pluie sur la plupart des régions de la province. De nouvelles précipitations sont prévues aujourd'hui dans le nord du Manitoba, pouvant verser de 20 à 40 mm de pluie à Norway House et à Thompson.
- La plupart des régions du Manitoba, y compris le nord de la province, ont reçu de 15 à 25 mm de précipitations au cours des deux derniers jours. La pluie récente a été bien accueillie dans la plupart des régions. Tout comme lors de la tempête du 9 juillet, ce sont les régions de l'est du Manitoba et de la partie nord de la vallée de la rivière Rouge qui ont reçu les plus fortes pluies. À Winnipeg, certaines parties du secteur ouest et de ses environs ont reçu une quantité excessive de pluie, plus de 100 mm en cinq jours.
- Il semble que la trajectoire des plus fortes pluies de la tempête d'hier ait suivi une ligne de Sperling à Sanford puis à Rosser et au secteur ouest de Winnipeg, où de 45 à 70 mm d'eau sont tombés, la plus grande partie en seulement quelques heures au cours de la soirée. Des pluies intenses sont également tombées sur de nombreuses parties du Whiteshell. Falcon Lake a signalé avoir reçu 70 mm d'eau en quelques heures. Dans ces régions de fortes pluies, des inondations ont eu lieu et le niveau d'eau des rivières va monter un peu au cours des jours à venir. Les niveaux des rivières Winnipeg, Bloodvein et Bird, ainsi que d'autres cours d'eau dans la région, vont augmenter temporairement, mais ils n'atteindront pas les niveaux des dernières semaines. Les niveaux des lacs contrôlés du Whiteshell seront vérifiés plus tard cette semaine et le fonctionnement des barrages sur ces lacs sera réglé, au besoin, pour maintenir éventuellement les niveaux souhaités.
- Hier soir, après les fortes pluies, le niveau de la rivière Rouge à l'avenue James, à Winnipeg, est passé temporairement de 2,13 mètres (7 pieds) à 2,44 mètres (8 pieds) au dessus du niveau de référence. Toutefois, il avait baissé à 2,35 mètres (7,7pieds) ce matin, et il continuera probablement à baisser lentement pour atteindre le niveau normal d'été de 1,95 mètre (6,4 pieds) d'ici le début de la semaine prochaine. De petites variations de niveau pourraient se produire au cours des dix prochains jours pendant que l'on régularise le fonctionnement du barrage de Saint Andrews, à Lockport, pour les conditions d'été.
- Dans la région d'Entre-les-Lacs, il y aura peu de changements en ce qui concerne les cours d'eau et les lacs car les précipitations y ont été relativement légères. De nombreux petits lacs ont encore un niveau record et débordent sur les terres qui les entourent.
- Les débits des rivières Rouge, Souris, Pembina et Roseau sont encore bien au-dessus de la moyenne, mais ils n'augmenteront pas plus à cause des pluies

récentes. Le débit de la rivière Assiniboine demeurera presque à la normale aux cours des prochaines semaines.

- L'intensité des précipitations apportées par la dernière tempête dans le lac Winnipeg et ses affluents du côté est maintiendra le niveau du lac aux environs de 218 mètres (715,5 pieds) pendant une ou deux autres semaines, même si les conditions météorologiques sont favorables.