

Avis de sécurité concernant le niveau élevé des eaux dans le parc provincial du Whiteshell et le parc provincial Nopiming

Le 19 août 2009, à 18 h

Le ministère de la Gestion des ressources hydriques informe la population que les précipitations de la fin de semaine dernière dans l'est du Manitoba ont apporté entre 75 et 90 mm de pluie et qu'en conséquence, le niveau des eaux des lacs est particulièrement élevé dans le parc provincial du Whiteshell et le parc provincial Nopiming.

La plupart des lacs du parc provincial du Whiteshell ont atteint des niveaux de 15 à 30 cm (0,5 à 1 pi) supérieurs à leur normale en été. Le niveau du lac Caddy se trouve à 46 cm (1,5 pi) au-dessus du niveau désirable et pourrait encore monter de 8 cm (0.25 pi) au cours des quelques prochains jours, même s'il ne pleut pas davantage.

Le personnel du ministère de la Gestion des ressources hydriques, avec l'aide de la Direction des parcs du ministère de la Conservation a enlevé des billes de bois des barrages des lacs Brereton, Jessica, White et West Hawk au cours des deux derniers jours afin de limiter ou d'éviter une montée de niveau additionnelle. L'ouvrage régulateur du lac West Hawk avait été partiellement ouvert le 18 août, mais on a replacé une bille de bois aujourd'hui (le 19 août) en raison des niveaux très élevés en aval, à Caddy Lake.

Les niveaux des lacs du parc provincial Nopiming sont aussi très élevés. Au cours de 25 dernières années, le niveau du lac Bird n'a été qu'une seule fois supérieur au niveau actuel qui est par ailleurs légèrement plus élevé que le niveau qu'il a atteint cette année lors de la crue de début juillet. Les lacs du parc Atikaki sont aussi plus hauts que d'habitude, mais pas de façon aussi prononcée.

Il est possible que dans les parcs, les niveaux des lacs augmentent encore un peu, surtout si le système actuel de tempête apporte des quantités notables de précipitations.

Nous conseillons aux propriétaires de chalet de prendre des mesures appropriées afin de protéger au mieux leurs propriétés du niveau élevé des eaux.

Centre de prévision des régimes fluviaux,
Services de la réglementation et des opérations,
Gestion des ressources hydriques Manitoba