

## **Communiqué sur les conditions des bassins versants – Perspective de crue**

### **District de Pembroke**

Régions intérieures du comté de Renfrew

Friday, April 17, 2026  
15 h

Le ministère des Richesses naturelles – District de Pembroke avise les résidents du secteur qu'un Communiqué sur les conditions des bassins versants – Perspective de crue **demeure en vigueur** pour les régions intérieures du comté de Renfrew jusqu'au Wednesday, April 22, 2026.

Les précipitations et le temps chaud récents ont entraîné la fonte de l'accumulation de neige et de la glace sur les lacs. Cette situation, combinée aux précipitations prévues et aux températures qui demeurent chaudes, se traduira par des niveaux d'eau élevés à mesure que le ruissellement de crue se déplacera dans le réseau.

Bien qu'aucune inondation généralisée ne soit prévue pour le moment, les niveaux et les débits d'eau des régions intérieures du comté de Renfrew augmenteront, et une inondation des basses terres et des zones où le drainage est mauvais est possible.

Les résidents des zones inondables sont encouragés à suivre de près l'évolution des conditions, à prendre les mesures nécessaires et à faire preuve de prudence autour des rivières et des ruisseaux. Veuillez informer les enfants dont vous avez la responsabilité des dangers possibles et superviser leurs activités.

Le ministère surveille de près la météo et l'évolution des bassins versants. Des renseignements à jour seront communiqués au besoin.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

### Description du système météorologique

Un système dépressionnaire devrait se déplacer dans la province au cours de la fin de semaine. De 15 à 20 mm de pluie généralisée sont prévus pour la région sud de la province.

Les températures diurnes sont stables et varient de 5 à 20 degrés. Un front froid devrait suivre le système dépressionnaire, amenant des températures plus froides dimanche et au début de la semaine.

### Description des conditions actuelles

Le MRN surveille étroitement les rivières, les lacs et les conditions météorologiques de la région.

Les niveaux et les débits d'eau sont relativement stables à l'intérieur des terres. Cependant, les niveaux et les débits devraient augmenter en raison du ruissellement printanier combiné aux précipitations récentes et attendues. Les niveaux d'eau devraient augmenter au cours des prochains jours dans toutes les zones.

On peut s'attendre à des inondations mineures dans les basses terres, et les régions qui connaissent actuellement des niveaux d'eau élevés ou des inondations peuvent s'attendre à ce que ces conditions se maintiennent. Il est recommandé de surveiller de près les prévisions météorologiques locales, les bulletins météorologiques spéciaux et les avertissements.

Un avertissement d'inondation est en vigueur du 17 avril 2026 au 22 avril 2026 pour la rivière des Outaouais **de Pembroke à Arnprior**.

## DÉFINITIONS

- **COMMUNIQUÉ SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS – SÉCURITÉ AQUATIQUE** : indique que des débits forts, de la glace fondante ou d'autres facteurs peuvent être dangereux pour des utilisateurs comme les plaisanciers, les pêcheurs à la ligne et les baigneurs, mais qu'une inondation n'est pas prévue.
- **COMMUNIQUÉ SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS – PERSPECTIVE DE CRUE** : préavis de crue possible basé sur des prévisions de pluies abondantes, de fonte des neiges, de forts vents ou autre.
- **COMMUNIQUÉ SUR LES CONDITIONS DES RIVES – SÉCURITÉ AQUATIQUE** : indique que, **le long des rives des Grands Lacs, des niveaux d'eau élevés**, de la glace fondante ou d'autres facteurs peuvent être dangereux pour des utilisateurs, mais qu'une crue n'est pas prévue.

- **COMMUNIQUÉ SUR LES CONDITIONS DES RIVES – PERSPECTIVE DE CRUE :** préavis de crue possible **le long des rives des Grands Lacs** basé sur des prévisions de pluies abondantes, de fonte des neiges, de forts vents ou autre.
- **VEILLE D'INONDATION :** possibilité d'inondation pour des cours d'eau et municipalités en particulier.
- **AVERTISSEMENT D'INONDATION :** inondation imminente ou en cours pour des cours d'eau et municipalités en particulier.

## **POUR EN APPRENDRE DAVANTAGE**

Page Web publique du Centre de contrôle des eaux de surface :

<https://www.ontario.ca/fr/page/centre-de-contrôle-des-eaux-de-surface>.

- Bulletins d'Environnement Canada : [www.meteo.gc.ca](http://www.meteo.gc.ca)
- Il est recommandé de surveiller de près les conditions locales et les prévisions météorologiques d'Environnement Canada.

---

Aaron Foss, superviseur du district de Pembroke, 613 291-3613

[www.ontario.ca/mrn](http://www.ontario.ca/mrn)

*Available in English*