

Veille de crue

FIN

Rivière Pelly à Ross River

12 mai 2022 à 10 h 30

Conditions actuelles

L'embâcle qui s'était formé le 10 mai en après-midi sur la rivière Pelly à Ross River a cédé peu après 21 h le 11 mai. Le niveau de l'eau se situe maintenant à environ 1,8 mètre sous le niveau maximal.

Prévisions des niveaux d'eau

On s'attend à ce que de la glace continue de descendre la rivière Pelly au cours des prochains jours et que l'eau monte légèrement sur son passage. La période de crue commence, et le niveau de l'eau montera à mesure que le ruissellement de la fonte augmentera.




Inondations et conseils relatifs aux déplacements

La population est priée d'éviter les cours d'eau au débit rapide et les rives possiblement instables pendant cette période. On recommande aux propriétaires en zone inondable d'avoir un plan en cas d'inondation.

Pour en savoir plus : <https://yukon.ca/fr/floods>

Nous continuons à surveiller la situation et publierons des mises à jour au besoin.

Avis, veille et avertissement

-  **Avis de niveau d'eau ou de débit élevé** : Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente ou est susceptible d'augmenter rapidement sans provoquer d'inondation majeure. Possibilité d'inondations mineures dans les basses terres.
-  **Veille de crue** : Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente et approche ou dépasse les rives. Possibilité d'inondation des zones attenantes.
-  **Avertissement de crue** : Le niveau des cours d'eau ou des lacs a atteint ou atteindra les rives ou le seuil d'inondation de façon imminente. Les zones attenantes seront inondées.

Renseignements

Mesures d'intervention en cas d'inondation : Organisation des mesures d'urgence au 867-667-5220 ou à emo.yukon@yukon.ca

Demandes des médias : Kathryn Hallett, analyste des communications, au 867-332-4188 ou à kathryn.hallett@yukon.ca

