

Veille de crue

Rivière Pelly à Ross River

10 mai 2022 à 21 h 30

Conditions actuelles

La débâcle s'est produite sur la rivière Pelly, à Ross River, dans l'après-midi du 10 mai, et un embâcle s'est formé en aval de la localité vers 17 h. Selon les personnes sur place, il n'y avait pas de mouvement des glaces à 21 h. Le niveau d'eau se maintenait à environ 1,2 m sous le seuil d'inondation à 20 h 40.

Prévisions des niveaux d'eau




Si l'embâcle persiste, la descente des glaces pourrait faire monter le niveau de l'eau au-dessus du seuil d'inondation.

Inondations et conseils relatifs aux déplacements

La population est priée d'éviter les cours d'eau au débit rapide et les rives possiblement instables. On recommande aux propriétaires en zone inondable d'avoir un plan en cas d'inondation. Pour en savoir plus : yukon.ca/fr/floods

Nous continuons à surveiller les niveaux d'eau et publierons des mises à jour selon l'évolution de la situation.

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

