



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

December 9th, 2024



Weather Forecast: Environment Canada is forecasting approximately 25 mm to 40 mm of rain over a 24-hour period starting late Tuesday, December 10th, 2024, accompanied by temperatures that are above zero.

Environmental Conditions: Water runoff and flows may increase in the coming days due to expected precipitation and melting snow.

Risks: Forecasted rainfall may produce higher water levels and possible nuisance flooding in low-lying areas across the jurisdiction. Unstable ice conditions may also result from higher flows.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until December 16th, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Phillip Dagenais, Water Resources Specialist – Monitoring, 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory



CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

9 décembre 2024

Eau dangereuse

Prévisions météorologiques : Environnement Canada prévoit environ 25 à 40 mm de pluie sur une période de 24 heures, débutant mardi soir le 10 décembre 2024, ainsi que des températures supérieures à zéro.

Conditions environnementales : Le ruissellement et les débits d'eau pourraient augmenter au cours des prochains jours en raison des précipitations attendues et de la fonte des neiges.

Risques : Les précipitations prévues peuvent produire des niveaux d'eau plus élevés, et possiblement des inondations nuisibles dans les zones basses sur l'ensemble du territoire. Des conditions de glace instables peuvent également résulter de l'augmentation des débits.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 16 décembre 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques dans le cadre du programme de prévision et d'alerte des crues. Des mises à jour sont transmises lorsque les conditions changent.

Pour nous faire part de vos commentaires concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Phillip Dagenais, Spécialiste des ressources en eau – Surveillance 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

Transmis à : Tous les répertoires de prévision et d'alerte des crues.