



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

December 31, 2022



Weather Forecast:

Environment Canada is forecasting approximately 15mm to 30mm of rain over the weekend, accompanied by temperatures that are above zero. Above zero daytime temperatures are expected to continue until Wednesday.

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 as the forecasted weather may rapidly increase river flows and cause 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.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration:

This water safety statement is in effect until January 6, 2023 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: Kat Watson, Water Resources Specialist – Monitoring, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory.





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

31 décembre 2022

Eau dangereuse

Prévisions météorologiques :

Environnement Canada prévoit environ 15 mm à 30 mm de pluie au cours de la fin de semaine, accompagnée de températures supérieures à zéro. Les températures diurnes au-dessus de zéro devraient se poursuivre jusqu'à mercredi.

Conditions environnementales :

Le ruissellement et les débits d'eau pourraient augmenter dans les 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 des inondations nuisibles dans les zones basses du territoire. Des débits plus élevés pourraient également entraîner des conditions de glace instable.

ACTIONS :

Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent près de rivières et de plans d'eau, car les conditions météorologiques prévues pourraient rapidement faire augmenter le débit des rivières et provoquer 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 6 janvier 2023 à 17 h ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit émise.

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 : Kat Watson, spécialiste des ressources en eau – Surveillance, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

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

###