



## WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT



May 17th, 2022



### Weather Forecast:

A Water Safety Statement is being issued based on Environment Canada's latest forecast that calls for additional rain this week, totaling up to 25 mm by Sunday, May 21<sup>st</sup>, in areas across the SNC jurisdiction.

### Environmental Conditions:

Water levels and flows are elevated from recent rainfall. Intense periods of rainfall could lead to slippery conditions and rapid increases in water levels and flows.

### Risks:

All local watercourses should be considered dangerous due to slippery riverbanks and flows. Some nuisance flooding due to accumulation of water in low-lying areas, roadside ditches, and areas with poor drainage is expected.

### ACTION:

**Residents are advised to stay away from waterbodies, as well as water control structures such as dams. Children should be warned of dangerous conditions and caregivers should maintain a close watch on children who are outside.**

### Duration:

This water safety statement is in effect until Tuesday, May 24<sup>th</sup>, 2022 at 5 PM or until an update has been issued.

Conservation Authorities work in partnership with municipalities to reduce the risk to life and damage to property caused by flooding. SNC monitors weather forecasts and water levels as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

To provide feedback on water related conditions please email [waterwatch@nation.on.ca](mailto:waterwatch@nation.on.ca), post on our [Facebook](#) (/SouthNationConservation) or [Twitter](#) (@SouthNationCA).

**FOR MORE INFORMATION:** Katherine Watson, Water Resources Specialist – Monitoring, 1-877-984-2948, [kwatson@nation.on.ca](mailto:kwatson@nation.on.ca).

**Forwarded to:** All Flood Forecasting and Warning Directory.

###





## CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

17 mai 2022



### **Prévisions météorologiques :**

Une déclaration de sécurité aquatique est émise en raison des dernières prévisions d'Environnement Canada qui annoncent des pluies supplémentaires cette semaine, totalisant jusqu'à 25 mm d'ici le dimanche 21 mai, dans les régions relevant de la compétence de la CNS.

### **Conditions environnementales :**

Les niveaux d'eau et les débits sont élevés en raison des récentes précipitations. Des périodes intenses de pluie pourraient entraîner des conditions glissantes et une augmentation rapide des niveaux et des débits d'eau.

### **Risques :**

Tous les cours d'eau locaux doivent être considérés comme dangereux en raison des berges glissantes et des débits. On s'attend à quelques inondations nuisibles dues à l'accumulation d'eau dans les zones basses, les fossés en bordure de route et les zones mal drainées.

### **ACTIONS :**

**Il est conseillé aux résidents de ne pas s'approcher des plans d'eau, ainsi que des structures de contrôle de l'eau telles que les barrages. Les enfants doivent être avertis des conditions dangereuses et les personnes qui s'occupent d'eux doivent surveiller de près les enfants qui sont à l'extérieur.**

### **Durée :**

Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au mardi 24 mai 2022 à 17 h ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit émise.

Les offices de protection de la nature travaillent en partenariat avec les municipalités afin de réduire les risques les personnes et les biens causés par les inondations. La CNS surveille les prévisions météorologiques et les niveaux d'eau 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 sur les conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à [waterwatch@nation.on.ca](mailto:waterwatch@nation.on.ca), poster sur nos réseaux Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR PLUS D'INFORMATIONS : Katherine Watson, Spécialiste des ressources en eau - Surveillance, 1-877-984-2948, [kwatson@nation.on.ca](mailto:kwatson@nation.on.ca).

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

###