

## FLOOD WARNING: OTTAWA RIVER - UPDATE

































This statement is an update to South Nation Conservation's (SNC) Flood Warning: Ottawa River issued on May 4, 2017.

SNC continues to caution residents that water levels in the Ottawa River continue to increase significantly.

Environment and Climate Change Canada continues to forecast high precipitation from tonight until Sunday which will contribute to high water levels and localized flooding along the Ottawa River.

On May 5, 2017, the Ottawa River Regulation Planning Board stated: "Water levels along the main stem of the Ottawa River from Pembroke down to the Montreal area remain very high. With further rainfall forecast (20 to 60 mm) over most of the basin by the end of Saturday, significant increases in levels between Pembroke and the Montreal Region are expected. Given current forecasts and depending on location, flood levels are expected to peak on Sunday or Monday into Tuesday May 9th". Therefore, water levels are expected to continue to increase this week and may cause significant flooding between Gatineau and Hawkesbury.

Residents are advised to stay away from watercourses where flows are high and where banks might be unstable. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Staff will continue to monitor the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program and will provide updates in the event conditions change.

The public is encouraged to visit www.nation.on.ca and to also report changes in water-related conditions, soil stress fractures (i.e. cracks in soil), abrupt changes in streambanks, or sudden leaning of trees in their local areas. All feedback and photos can be sent to waterwatch@nation.on.ca, posted on our Facebook page (/SouthNationConservation), or Tweeted to us (@SouthNationCA).

Additional information on Ottawa River levels can be found at www.ottawariver.ca.

For more information during the weekend (May 5-7, 2017) please contact the Flood Duty Officers: Geoff Owens at 613-551-9170 or Sandra Mancini at 613-551-3242.

This statement is in effect until May 11, 2017.

Forwarded To: All Flood Forecasting and Warning Directory

- ###-

## Watershed Conditions Statements:

- Water Safety: High flows, unstable banks, melting ice or other factors that could be dangerous for recreational users such as anglers, canoeists, hikers, children, pets, etc. Flooding is not expected.
- **Flood Outlook:** Early notice of the potential for flooding based on weather forecasts, calling for heavy rain, snow melt, high winds or other conditions that could lead to high runoff, cause ice jams and/or lakeshore flooding or erosion.
- Flood Watch: Flooding is possible in specific watercourses or municipalities.
  Municipalities, emergency services and individuals in flood-prone areas should prepare.
- **Flood Warning:** Flooding is imminent or already occurring in specific watercourses or municipalities.



## AVERTISSEMENT DE CRUE : RIVIÈRE DES OUTAOUAIS - MIS À JOUR

5 mai, 2017

Ce communiqué est un mis à jour de l'Avertissement de crue : rivière des Outaouais émit par la Conservation de la Nation Sud (CNS) le 4 mai, 2017.

La CNS avise les résidents que le niveau de la rivière des Outaouais continue à monter considérablement.

Environnement et Changement climatique Canada continue à prévoir des fortes précipitations de ce soir jusqu'à dimanche. La météo prévue causera une augmentation des niveaux d'eau et des inondations par endroit au long de la rivière des Outaouais.

Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais indique que : « Les niveaux d'eau demeurent très élevés dans la plupart des endroits le long de la rivière des Outaouais entre Pembroke et la région de Montréal. En raison des pluies importantes (20 à 60 mm) qui sont prévues sur l'ensemble du bassin versant d'ici samedi soir, on prévoit des hausses importantes additionnelles des niveaux entre Pembroke et la région de Montréal. Selon ces prévisions, les niveaux de pointe devraient être atteints dimanche, lundi, ou en début de journée mardi 9 mai, en fonction des endroits. » Alors, les niveaux d'eau vont continuer à augmenter cette semaine causant des inondations graves entre Gatineau et Hawkesbury.

Les résidents sont priés de rester à l'écart des cours d'eau où les débits sont élevés et où les berges pourraient être instables, particulièrement dans le canton d'Alfred et Plantagenet. Il est conseillé aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les employés de la CNS continueront de surveiller les niveaux d'eau ainsi que les prévisions de la météo dans le cadre de son programme de prévision et d'avertissement d'inondation, et émettrons des mises à jour en cas de modification des conditions.

La CNS invite le public à visiter www.nation.on.ca et à également donner des renseignements sur les changements relatifs à l'eau, des fissures soudaines dans le sol, des changements rapides des rives ou des arbres penchent soudainement dans leur région. Les commentaires peuvent être envoyés à waterwatch@nation.on.ca, postés sur notre page Facebook (/SouthNationConservation), ou vous pouvez envoyer vos photos par le biais de votre compteTwitter (@SouthNationCA).

Pour des informations supplémentaires au sujet du niveau de la rivière des Outaouais, visitez www.ottawariver.ca.



Pour des informations supplémentaires du 5-7 mai, 2017, prière de communiquer avec nos Agent(e)s de service des crues : Geoff Owens at 613-551-9170 ou Sandra Mancini at 613-551-3242.

Ce communiqué reste en vigueur jusqu'au 11 mai 2017.

Envoyé au : Répertoire en matière de prévision et d'alerte des crues.

- ###-

## Conditions sur le bassin versant :

- **Sécurité aquatique** : des conditions telles que des débits élevés, des berges dangereuses, de la glace fondante ou autres facteurs qui constituent un danger pour les utilisateurs (pêcheurs, canoéistes, randonneurs, enfants, animaux domestiques, etc.) sont présentes. Aucune inondation n'est prévue.
- Risque de crue : préavis d'inondation potentielle fondé sur les prévisions météorologiques, de fortes pluies, la fonte de la neige, des vents violents ou autres facteurs qui pourraient causer d'importants ruissellements, des embâcles, des inondations ou l'érosion des berges.
- Veille de crue : des inondations sont possibles dans certains cours d'eau ou certaines municipalités. Les municipalités, les services d'urgence et les propriétaires fonciers des secteurs inondables doivent être prêts à intervenir.
- Avertissement d'inondation: une inondation est imminente ou déjà présente dans certains cours d'eau ou certaines municipalités.