

OTTAWA RIVER FLOOD WARNING DOWNGRADED



May 16, 2017; Time: 4:00 p.m.



South Nation Conservation's (SNC) is downgrading the "Flood Warning: Ottawa River" statement issued on May 12, 2017 to "Flood Outlook: Ottawa River".



Ottawa River Regulation Planning Board stated "Most heavily flooded areas, between Lac Coulonge and the Hawkesbury/Grenville area, are now free of high waters. Water level decline is expected to continue throughout the coming week. Snowmelt from the north has been retained by northern reservoirs. As long as waters remain on the flood plain there continues to be a risk of returning to flooding levels in response to possible widespread heavy rainfall events. Residents in low lying areas are encouraged to continue to closely watch for updates in forecasts".



Environment and Climate Change Canada forecasts only 5 to 10 mm rain this week. Therefore, water levels between Gatineau and Hawkesbury are expected to recede slowly. Severe flooding is not a concern at this time; however, nuisance flooding in low-lying areas may be observed.



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 please contact the Flood Duty Officers: Geoff Owens at 613-984-2948 ext. 240 or 613-551-9170; or Golam Sharif at 613-984-2948 ext. 373 or 613-551-9057.



This statement is in effect until Monday, May 22, 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 - DÉCLASSÉ

16 mai, 2017 à 16h

La Conservation de la Nation Sud (CNS) a déclassé « l'Avertissement de crue : rivière des outaouais » émit le 12 mai, 2017 à un « Risque de crue ».

Selon la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais « Les eaux de crue se sont retirées de la plupart des secteurs gravement inondés le long de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Grenville-Hawkesbury. La baisse des niveaux devrait se poursuivre au courant de la semaine qui vient. L'eau de ruissellement de la fonte a pu être retenue dans les réservoirs au nord. Tant que les niveaux demeurent dans les plaines inondables, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations si de nouvelles précipitations abondantes se produisent. On encourage les riverains des secteurs en terres basses à surveiller régulièrement les mises à jour des prévisions. »

Environnement et Changement climatique Canada prévoit 5 à 10 mm de pluie cette semaine. Les niveaux d'eau entre Gatineau et Hawkesbury sont prévus à diminuer lentement. Des inondations graves ne sont pas une préoccupation à ce moment, mais des inondations nuisibles dans les basses terres peuvent être observés.

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. 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](https://www.facebook.com/SouthNationConservation)), ou vous pouvez envoyer vos photos par le biais de votre compte Twitter ([@SouthNationCA](https://twitter.com/SouthNationCA)).

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

Pour des informations supplémentaires, prière de communiquer avec nos Agent(e)s de service des crues : Geoff Owens à 613-984-2948 poste 240 ou 613-551-9170; ou Golam Sharif à 613-984-2948 poste 373 ou 613-551-9057.

Ce communiqué reste en vigueur jusqu'au 22 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.