



## Drought Conditions Terminated Throughout Parts of SNC Jurisdiction

September 11, 2020



The South Nation Conservation (SNC) Water Response Team has terminated Level I (minor) low water conditions for the Lower South Nation River, Bear Brook, and Castor River Subwatersheds in SNC's watershed jurisdiction.



Throughout the past several weeks, Eastern Ontario has received average or above average precipitation for this time of year. This has helped to replenish local watercourses and has returned most stream flows within the three subwatershed regions to normal.



The Upper South Nation River Subwatershed continues to experience low water conditions, which have been downgraded from Level II (moderate) to Level I (minor).



Domestic, commercial, and agricultural water consumers within the Upper South Nation River Subwatershed can all help mitigate the impacts of Level I low water conditions by voluntarily reducing their water consumption by 10% and limiting non-essential uses. Residents should also be aware of their municipality's water conservation and fire by-laws.



Residents are encouraged to contact SNC through [an online portal on SNC's website](#) if they are experiencing any problems with their wells or if they have any drought concerns and information to share with staff.



SNC's Water Response Team, created under the Ontario Low Water Response Program, consists of representatives from provincial and municipal governments, agriculture, and special interest groups. SNC and the Water Response Team will continue to monitor conditions and will provide updates as required.



**FOR MORE INFORMATION:** Omar Kana'n, Water Resources Specialist – Engineering, 613-984-2948, [okanan@nation.on.ca](mailto:okanan@nation.on.ca).



**MEDIA CONTACT:** Taylor Campbell, Communications Specialist, 613-984-2948, [tcampbell@nation.on.ca](mailto:tcampbell@nation.on.ca).



###





SOUTH NATION  
**CONSERVATION**  
DE LA NATION SUD

## **Conditions de sécheresse terminées dans certaines parties du territoire de la CNS**

11 septembre 2020

L'équipe d'intervention en cas de bas niveau d'eau de la Conservation de la Nation Sud (CNS) déclare la fin des conditions de bas niveau d'eau (mineur) pour les sous-bassins versants du cours inférieur de la rivière Nation Sud, ainsi que du ruisseau Bear et de la rivière Castor, sur le territoire du bassin versant de la CNS.

Au cours des dernières semaines, l'Est de l'Ontario a reçu des précipitations moyennes ou supérieures à la moyenne pour cette période de l'année. Cela a permis de reconstituer les cours d'eau de la région et a ramené à la normale la plupart des débits des cours d'eau dans les trois sous-bassins versants.

Le sous-bassin versant du cours supérieur de la Nation Sud continue de connaître des conditions de bas niveau d'eau, qui ont été déclassées du niveau II (modéré) au niveau I (mineur).

Les consommateurs d'eau à des fins domestiques, commerciales et agricoles du sous-bassin versant du cours supérieur de la Nation Sud peuvent contribuer à atténuer les effets des conditions de bas niveau d'eau (niveau I) en réduisant volontairement leur consommation d'eau de 10 % et en limitant les utilisations d'eau non essentielles. Les résidents doivent également se tenir au courant des règlements de leur municipalité en matière de conservation d'eau et de lutte contre les incendies.

Les résidents sont encouragés à contacter la CNS [par le biais d'un portail en ligne sur le site web de la CNS](#) en cas de problèmes avec leur puits, ou s'ils ont des préoccupations concernant la sécheresse ou des informations à communiquer au personnel.

L'Équipe d'intervention en cas de bas niveau d'eau de la CNS, créée dans le cadre du Programme d'intervention en matière de ressources en eau de l'Ontario, est composée de représentants des gouvernements provinciaux et municipaux, de l'agriculture et de groupes d'intérêts spéciaux. La CNS et l'Équipe d'intervention en cas de bas niveau d'eau continueront de surveiller les conditions et publieront des mises à jour au besoin.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS** : Omar Kana'n, spécialiste des ressources en eau - Ingénierie, 613-984-2948, [okanan@nation.on.ca](mailto:okanan@nation.on.ca).

**CONTACT AVEC LES MÉDIAS** : Taylor Campbell, spécialiste en communications, 613-984-2948, [tcampbell@nation.on.ca](mailto:tcampbell@nation.on.ca).

###