



SNC DECLARES LEVEL I LOW WATER CONDITION

August 29, 2019

South Nation Conservation (SNC) has issued a Level I low water condition for its entire watershed in Eastern Ontario, including the Township of Alfred and Plantagenet and Nation Municipality.

Despite a cool and wet spring and recent isolated rainstorms, an overall lack of precipitation throughout the summer has led to the current low water condition. Records indicate that precipitation over the past three months was at least 20% below normal.

While in Level I status, SNC asks residents and businesses to reduce their water consumption by 10% to help mitigate the impacts of low water conditions. Water consumption can be reduced by limiting non-essential uses such as lawn watering and car washing.

Of the three Levels of low water conditions, a Level I indicates that there is the potential of a water supply problem should current precipitation and stream flow trends persist. A Level II condition indicates minor supply issues may be apparent and conservation and non-essential restriction is adopted, and a Level III condition indicates the failure of the water supply to meet demand.

SNC works with its 16 member municipalities to monitor stream flow, precipitation and water supply through the provincially-mandated Low Water Response program. SNC will continue to monitor watershed conditions and will provide updates as required.

To better understand local conditions; landowners, businesses, and industries are encouraged to contact SNC if they are experiencing any unusual water-related problems.

FOR MORE INFORMATION: Omar Kana'n, Water Resources Specialist – Engineering, 1-877-984-2948, okanan@nation.on.ca.

###





SOUTH NATION
CONSERVATION
DE LA NATION SUD

LA CNS ÉMET UN AVIS DE BAS NIVEAU D'EAU (NIVEAU I)

Le 29 août 2019

La Conservation de la Nation Sud (CNS) a émis un avis de bas niveau d'eau, soit le Niveau I, pour l'ensemble de son bassin versant dans l'est de l'Ontario, y compris le canton d'Alfred et Plantagenet, et la Municipalité de La Nation.

Malgré un printemps frais et humide et de récentes tempêtes de pluie isolées, l'absence générale de précipitations tout au long de l'été a provoqué la situation actuelle de bas niveau d'eau. Les données indiquent que les précipitations au cours des trois derniers mois ont été au moins 20 % inférieures à la normale.

En cas de Niveau I, la CNS demande aux résidents et aux entreprises de réduire leur consommation d'eau de 10 % afin d'atténuer l'impact des faibles niveaux d'eau. On peut diminuer la consommation d'eau en limitant les utilisations non essentielles comme l'arrosage des pelouses et le lavage de voitures.

Des trois niveaux indiquant une situation de basses eaux, le Niveau I indique qu'un problème d'approvisionnement en eau pourrait survenir si les tendances actuelles des précipitations et du débit persistent. Le Niveau II indique que des problèmes d'approvisionnement mineurs peuvent être apparents et que des mesures de conservation et des restrictions non essentielles sont adoptées, et le Niveau III indique que l'approvisionnement en eau ne satisfait pas la demande.

La CNS travaille avec ses 16 municipalités membres pour surveiller le débit des cours d'eau, les précipitations et l'approvisionnement en eau dans le cadre du Programme provincial d'intervention en cas de bas niveau d'eau. La CNS continuera de surveiller l'état du bassin versant et effectuera des mises à jour au besoin.

Pour mieux comprendre les conditions locales, les propriétaires fonciers, les entreprises et les industries sont invités à communiquer avec la CNS s'ils ont des problèmes inhabituels liés à l'eau.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Omar Kana'n, spécialiste des ressources en eau - Génie, 1-877-984-2948, okanan@nation.on.ca.

###