



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

February 12th, 2024



Weather Forecast: Environment and Climate Change Canada is forecasting continued mild weather until Tuesday evening, resulting in possible snow melt. Temperatures are expected to return to below zero temperatures Tuesday evening.

Environmental Conditions: Snowmelt due to warmer temperatures results in increased water levels and flows in rivers, potentially causing nuisance flooding in low-lying areas. Unstable ice conditions may also be present in systems.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks. Additionally, these conditions elevate the risk for ice breakup.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until February 19, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Kat Watson, Coordinator, Early Warning Systems and Watershed Plans, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

12 février 2024



Prévisions météorologiques : Environnement et Changement climatique Canada prévoit que le temps doux se poursuivra jusqu'à mardi soir, entraînant une possible fonte des neiges. On s'attend à ce que les températures redeviennent inférieures à zéro mardi soir.

Conditions environnementales : La fonte des neiges due à des températures plus élevées entraîne une augmentation des niveaux d'eau et des débits dans les cours d'eau, ce qui pourrait causer des inondations nuisibles dans les terres basses. Des conditions de glace instables peuvent également être présentes.

Risques : Les niveaux d'eau de toutes les rivières et de tous les ruisseaux du territoire seront plus élevés, l'eau s'écoulera rapidement et les berges seront glissantes ou instables. De plus, ces conditions augmentent le risque de débâcle.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 19 février 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Kat Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

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

###



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

February 26th, 2024



Weather Forecast: Environment and Climate Change Canada is forecasting continued mild weather, with up to 35 mm of rainfall by Wednesday evening. Temperatures are expected to return to below zero late Wednesday evening and Thursday morning before increasing to daytime highs of 10 degrees or higher over the weekend.

Environmental Conditions: Snowmelt due to warmer temperatures, combined with anticipated rainfall may result in increased water levels and flows in rivers, potentially causing nuisance flooding in low-lying areas. Unstable ice conditions may also be present in systems.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks. Additionally, these conditions elevate the risk for ice breakup.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until March 4, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Kat Watson, Coordinator, Early Warning Systems and Watershed Plans, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

26 février 2024



Prévisions météorologiques : Environnement et Changement climatique Canada prévoit un temps doux persistant, avec jusqu'à 35 mm de pluie mercredi soir. Les températures devraient revenir en dessous de zéro mercredi soir et jeudi matin avant d'atteindre des températures diurnes de 10 degrés ou plus pendant la fin de semaine.

Conditions environnementales : La fonte des neiges due à des températures plus chaudes, combinée aux précipitations anticipées, peut entraîner une augmentation des niveaux et des débits d'eau dans les rivières, ce qui pourrait causer des inondations nuisibles dans les terres basses. Des conditions de glace instables peuvent également être présentes.

Risques : Les niveaux d'eau de toutes les rivières et de tous les ruisseaux du territoire seront plus élevés, l'eau s'écoulera rapidement et les berges seront glissantes ou instables. De plus, ces conditions augmentent le risque de débâcle.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 4 mars 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Kat Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

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

###



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

March 8th, 2024

Water Safety Statement

Weather Forecast: Environment Canada is forecasting mild weather with the potential of 20 to 40 mm of rainfall beginning Saturday and carrying over into Sunday. The rain may mix with snow by Sunday evening. Temperatures are expected to return to below zero late Sunday evening.

Environmental Conditions: Snowmelt due to warmer temperatures, combined with anticipated rainfall may result in increased water levels and flows in rivers, potentially causing nuisance flooding in low-lying areas.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until March 14, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Kat Watson, Coordinator, Early Warning Systems and Watershed Plans, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

8 mars 2024

Eau dangereuse

Prévisions météorologiques : Environnement Canada prévoit du temps doux avec un potentiel de 20 à 40 mm de pluie à partir de samedi et jusqu'à dimanche. La pluie pourrait se mêler à la neige dimanche soir. On s'attend à ce que les températures redeviennent inférieures à zéro tard dimanche soir.

Conditions environnementales : La fonte des neiges due à des températures plus chaudes, combinée aux précipitations prévues, peut entraîner une augmentation des niveaux d'eau et des débits dans les rivières, ce qui pourrait causer des inondations nuisibles dans les terres basses.

Risques : Toutes les rivières et tous les cours d'eau de la région peuvent connaître des niveaux d'eau plus élevés, un écoulement rapide de l'eau et des berges glissantes ou instables.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 14 mars 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Kat Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

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

###

LOWER OTTAWA RIVER FLOOD MESSAGE

Arnprior to Hawkesbury



Water Conditions Statement: Water Safety — Lower Ottawa River

Water Safety Statement

March 18, 2024 — A Water Safety Statement is being issued for areas along the Lower Ottawa River (Arnprior to Hawkesbury).

This winter has been characterised by unseasonably warm temperatures, below-average precipitation in many locations and several melt events. As of mid-March, the amount of water in the snowpack is well below average for this time of year across the Ottawa River watershed. The snow is essentially gone in the south-east portion of the basin and well below average elsewhere for this time of year.

Environment Canada is forecasting cooler, more seasonable, temperatures for the next week. Temperature highs from Thursday to the weekend will remain near or below zero, with subzero temperatures overnight. With the cool weather, some snow is forecasted throughout the region.

The water levels and flows on the Ottawa River are currently elevated in some locations for this time of year because of the early spring-like weather. Although it's too early to forecast the magnitude and timing of the peak on the main stem of the Ottawa River, the weather experienced over the last couple of weeks could constitute a mild start of freshet. However, it's not possible to completely rule out the occurrence of flooding this early in the year. Weather conditions over the coming weeks (such as additional snowfall and heavy rainfall events) will influence the strength of the freshet. Often, these weather conditions only become certain a few days in advance.

Residents in flood-prone areas are encouraged to closely follow changing conditions and to take necessary measures. **Residents are advised to stay away from watercourses where flows are high and where banks might be unstable. Parents are encouraged to explain dangers to children and provide appropriate supervision around all waterbodies.**

The **Mississippi Valley, Rideau Valley, and South Nation Conservation Authorities** monitor water levels and weather forecasts with the **Ministry of Natural Resources and Forestry** as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

The **Ottawa River Secretariat** will be reassessing forecast conditions and providing hydrological condition updates on its website when the freshet begins or if wet weather leads to flood risks www.ottawariver.ca/forecasts.

To view current flood warnings across Ontario, visit:
www.ontario.ca/law-and-safety/flood-forecasting-and-warning-program

This **WATER SAFETY STATEMENT** is in effect until April 8, 2024 at 5:00 PM.

South Nation Conservation

MEDIA CONTACT:

Erin Thorne, Communications Specialist,
ethorne@nation.on.ca, 1-877-984-2948.

FLOOD DUTY OFFICER:

Katherine Watson, Coordinator - Early Warning Systems and Watershed Plans,
kwatson@nation.on.ca, 1-877-984-2948.

Definitions:

- **Water Conditions Statement: Water Safety:** indicates that high flows, melting ice or other factors could be dangerous for such users as boaters, anglers, and swimmers but flooding is not expected.
- **Water Conditions Statement: Flood Outlook:** gives early notice of the potential for flooding based on weather forecasts calling for heavy rain, snow melt, high winds, or other conditions.
- **Flood Watch:** potential for flooding exists within specific watercourses and municipalities.
- **Flood Warning:** flooding is imminent or occurring within specific watercourses and municipalities.

— end —

MESSAGE DE CRUE POUR LE COURS INFÉRIEUR DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Arnprior à Hawkesbury



Déclaration de sécurité aquatique – Cours inférieur de la rivière des Outaouais

Eau dangereuse



Le 18 mars 2024 - Une DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE est émise pour les secteurs situés le long du cours inférieur de la rivière des Outaouais

(d'Arnprior à Hawkesbury).

Cet hiver a été caractérisé par des températures anormalement élevées, des précipitations inférieures à la moyenne dans de nombreux endroits et plusieurs phénomènes de fonte. À la mi-mars, la quantité d'eau du manteau neigeux est bien inférieure à la moyenne pour cette période de l'année dans l'ensemble du bassin versant de la rivière des Outaouais. Il n'y a pratiquement plus de neige dans la partie sud-est du bassin et ailleurs, elle est bien inférieure à la moyenne pour cette période de l'année.

Environnement Canada prévoit des températures plus fraîches et plus saisonnières pour la semaine prochaine. Les températures maximales de jeudi à la fin de semaine demeureront près de zéro ou sous zéro, avec des températures sous zéro pendant la nuit. Avec le temps frais, un peu de neige est prévue dans toute la région.

Bien qu'il soit trop tôt pour prévoir l'ampleur et le moment de la crue du cours principal de la rivière des Outaouais, les conditions météorologiques des deux dernières semaines pourraient constituer un début de crue douce. Cependant, il n'est pas possible d'exclure complètement la possibilité d'une inondation si tôt dans l'année. Les conditions météorologiques des semaines à venir (telles que des chutes de neige supplémentaires et de fortes précipitations) influenceront l'intensité de la crue nivale.

Les résidents des zones inondables sont invités à suivre de près l'évolution des conditions et à prendre les mesures nécessaires. **Il est conseillé aux résidents de ne pas s'approcher des cours d'eau dont le débit est élevé et dont les berges peuvent être instables. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants et d'assurer une surveillance appropriée autour des cours d'eau.**

Les **offices de protection de la nature de la vallée de la Mississippi, de la vallée de la Rideau et de la Nation Sud** surveillent les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques avec le **ministère des Richesses naturelles et des Forêts dans le cadre** du programme de prévision et d'alerte des crues. Des mises à jour sont émises au fur et à mesure que les conditions changent.

Le **Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais** réévaluera les conditions prévues et fournira des mises à jour des conditions hydrologiques sur son site Web lorsque la crue nivale commencera ou si le temps humide entraîne des risques d'inondation www.ottawariver.ca/forecasts.

Pour consulter les alertes de crues en cours dans l'ensemble de l'Ontario, visitez le site : www.ontario.ca/law-and-safety/flood-forecasting-and-warning-program.

La présente **DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE** est en vigueur jusqu'au 8 avril 2024 à 17 h.

Conservation de la Nation Sud

CONTACT POUR LES MÉDIAS :

Erin Thorne, spécialiste en communication, ethorne@nation.on.ca, 1-877-984-2948.

AGENTE DE SERVICE POUR LES INONDATIONS :

Katherine Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant, kwatson@nation.on.ca, 1-877-984-2948.

Définitions :

- **Communiqué sur les conditions des bassins versants – Sécurité aquatique** : indique que des débits forts, de la glace fondante ou d'autres facteurs peuvent être dangereux pour des utilisateurs comme les plaisanciers, les pêcheurs à la ligne et les baigneurs, mais qu'une crue n'est pas prévue.
- **Communiqué sur les conditions des bassins versants – Perspective de crue** : préavis de crue possible basé sur des prévisions de pluies abondantes, de fonte des neiges, de forts vents ou autre.
- **Veille de crue** : possibilité de crue pour des cours d'eau et municipalités spécifiques.
- **Avertissement de crue** : crue imminente ou en cours pour des cours d'eau et municipalités spécifiques.

- Fin -



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

April 4th, 2024

Water Safety Statement



Weather Forecast: Environment Canada has issued a snowfall warning for Thursday with 5-10 cm of snow expected, changing to a mix of flurries and rain showers on Friday. This warning follows Wednesday's precipitation mix with approximately 15 mm of rain and 10 cm of snow.

Environmental Conditions: Snowmelt due to warmer temperatures combined with anticipated rainfall Friday may result in increased water levels and flows in rivers, potentially causing nuisance flooding in low-lying areas.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until April 11, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Kat Watson, Coordinator, Early Warning Systems and Watershed Plans, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

4 avril 2024

Eau dangereuse

Prévisions météorologiques : Environnement Canada a émis un avertissement de chute de neige pour jeudi avec 5 à 10 cm de neige attendus, se changeant en un mélange d'averses de neige et de pluie vendredi. Cet avertissement fait suite au mélange de précipitations de mercredi avec environ 15 mm de pluie et 10 cm de neige.

Conditions environnementales : La fonte des neiges due aux températures plus chaudes combinée aux précipitations attendues vendredi pourrait entraîner une augmentation des niveaux et des débits d'eau dans les rivières, ce qui pourrait causer des inondations nuisibles dans les terres basses.

Risques : Toutes les rivières et tous les ruisseaux de la juridiction peuvent connaître des niveaux d'eau plus élevés, eau qui coule rapidement et berges glissantes ou instables.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 11 avril 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Kat Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

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

###



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

April 10th, 2024

Water Safety Statement



SNC is extending the Water Safety Statement issued on April 4th, 2024.

Weather Forecast: Environment Canada has issued a forecast expecting up to 40 mm of rainfall by Saturday morning. This advisory follows elevated water levels resulting from last week's snow and subsequent snowmelt.

Environmental Conditions: Snowmelt combined with anticipated rainfall Thursday continuing into Saturday may result in increased water levels and flows in rivers, potentially causing nuisance flooding in low-lying areas.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until April 17, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Kat Watson, Coordinator, Early Warning Systems and Watershed Plans, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

10 avril 2024

Eau dangereuse

La CNS prolonge la déclaration de sécurité aquatique émise le 4 avril 2024.

Prévisions météorologiques : Environnement Canada a émis des prévisions annonçant jusqu'à 40 mm de pluie d'ici samedi matin. Cette déclaration fait suite aux niveaux d'eau élevés résultant de la neige de la semaine dernière et de la fonte des neiges qui a suivi.

Conditions environnementales : La fonte des neiges combinée aux précipitations prévues de jeudi à samedi pourrait entraîner une augmentation des niveaux et des débits d'eau dans les rivières, ce qui pourrait causer des inondations nuisibles dans les terres basses.

Risques : Toutes les rivières et tous les ruisseaux de la juridiction peuvent connaître des niveaux d'eau plus élevés, l'eau qui coule rapidement et des berges glissantes ou instables.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 17 avril 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Kat Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

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

###

LOWER OTTAWA RIVER FLOOD MESSAGE

Arnprior to Hawkesbury



Flood Outlook — Lower Ottawa River

April 14, 2024 — A Flood Outlook Statement is being issued for areas along the Lower Ottawa River (Arnprior to Hawkesbury).

Flood Outlook Statement



Based on a large weather system from Texas that brought 15 to 75 mm of precipitation over much of the Ottawa River basin between April 11 and 13, levels and flows along the Ottawa River have begun increasing due to spring runoff. Residents along the shores of the Lower Ottawa River should be aware that throughout the spring freshet period water levels can rise rapidly at times and cause minor flooding in low-lying areas.

Rising water levels along the main stem of the Ottawa River could create possible flooding in low-lying areas over the coming weeks. Low-lying areas are those areas that are regularly flooded during the spring freshet period.

The snow has now melted across much of the Ottawa River watershed. While the absence of snow in a large portion of the basin reduces the risk of significant flooding, it is important to remember that spring water levels depend also on the timing and amount of rainfall during the months of April and May. Weather conditions that bring heavy rainfall events can only be known a few days in advance.

Residents in flood-prone areas are encouraged to closely follow changing conditions and to take necessary measures. Residents are advised to stay away from watercourses where flows are high and where banks might be unstable. Parents are encouraged to explain dangers to children and provide appropriate supervision around all waterbodies.

The **Mississippi Valley, Rideau Valley, and South Nation Conservation Authorities** monitor water levels and weather forecasts with the **Ministry of Natural Resources and Forestry** as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

The **Ottawa River Secretariat** will be reassessing forecast conditions and providing hydrological condition updates online: www.ottawariver.ca/forecasts.

To view current flood warnings across Ontario, visit:
www.ontario.ca/law-and-safety/flood-forecasting-and-warning-program

This **FLOOD OUTLOOK STATEMENT** is in effect until May 6, 2024 at 5:00 PM.

MESSAGE DE CRUE POUR LE COURS INFÉRIEUR DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Arnprior à Hawkesbury



Risque de crue – Cours inférieur de la rivière des Outaouais

Le 14 avril 2024 — Un communiqué de risque de crue est émis pour les régions situées le long du cours inférieur de la rivière des Outaouais (d'Arnprior à Hawkesbury).

Risque de crue

D'après un vaste système météorologique provenant du Texas qui a apporté de 15 à 75 mm de précipitations sur une grande partie du bassin de la rivière des Outaouais entre le 11 et le 13 avril, les niveaux et les débits le long de la rivière des Outaouais ont commencé à augmenter en raison de la crue printanière. Les résidents sur les rives du cours inférieur de la rivière des Outaouais doivent savoir que pendant la période de la crue printanière, les niveaux d'eau peuvent parfois augmenter rapidement et provoquer des inondations mineures dans les zones basses.

La hausse des niveaux de l'eau le long du cours principal de la rivière des Outaouais pourrait créer des inondations dans les zones basses au cours des prochaines semaines. Les zones basses sont les zones qui sont régulièrement inondées pendant la période de la crue printanière.

La neige a maintenant fondu dans une grande partie du bassin versant de la rivière des Outaouais. Même si l'absence de neige dans une grande partie du bassin réduit le risque d'inondations importantes, il est important de rappeler que les niveaux d'eau du printemps dépendent également du moment et de la quantité des précipitations au cours des mois d'avril et de mai. Les conditions météorologiques qui entraînent de fortes précipitations ne peuvent être connues que quelques jours à l'avance.

Les résidents des zones inondables sont invités à suivre de près l'évolution des conditions et à prendre les mesures nécessaires. Il est conseillé aux résidents de ne pas s'approcher des cours d'eau dont le débit est élevé et dont les berges peuvent être instables. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants et d'assurer une surveillance appropriée autour des cours d'eau.

Les **offices de protection de la nature de la vallée de la Mississippi, de la vallée de la Rideau et de la Nation Sud** surveillent les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques avec le **ministère des Richesses naturelles et des Forêts** dans le cadre du programme de prévision et d'alerte des crues. Des mises à jour sont émises au fur et à mesure que les conditions changent.

Le **Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais** réévaluera les conditions prévues et fournira des mises à jour des conditions hydrologiques sur son site Web :

www.rivieredesoutaouais.ca/previsions/.

Pour consulter les avertissements de crues actuels à travers l'Ontario, visitez :

www.lioapplications.lrc.gov.on.ca/webapps/swmc/flood-forecasting-and-warning-program/fr/.

Ce **COMMUNIQUÉ DE RISQUE DE CRUE** est en vigueur jusqu'au 6 mai 2024 à 17 h.



FLOOD WATCH STATEMENT



July 9th, 2024

Weather Forecast: The remnants of Hurricane Beryl are expected to reach Ontario on Wednesday, bringing significant precipitation. Environment Canada forecasts 40 to 80 mm of localized rainfall, with the heaviest rain expected to remain south of the region where rainfall warnings have been issued – though notes that the confidence in the track of the weather system is low.

Environmental Conditions: Water levels and flows are currently normal for this time of year in the SNC jurisdiction in Eastern Ontario. The anticipated rainfall Wednesday continuing into Thursday morning may result in increased water levels and flows in rivers.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks. Flooding is possible in low lying areas.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution and to stay away from rivers as the forecasted weather may rapidly increase river flows and banks may be slippery. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas should monitor weather forecasts and take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This message is in effect until July 11th, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION:

Phillip Dagenais, Water Resource Specialist, 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





DÉCLARATION DE VEILLE DE CRUE

9 juillet 2024



Prévisions météorologiques : Les restes de l'ouragan Beryl devraient atteindre l'Ontario mercredi, apportant d'importantes précipitations. Environnement Canada prévoit entre 40 et 80 mm de précipitations localisées, les pluies les plus fortes restant attendues au sud de la région où des avertissements de pluie ont été émis – tout en notant que la confiance dans la trajectoire du système météorologique est faible.

Conditions environnementales : Les niveaux et débits d'eau sont actuellement normaux pour cette période de l'année en la juridiction de la CNS dans l'Est de l'Ontario.

Les précipitations prévues mercredi et qui se poursuivront jusqu'à jeudi matin pourraient entraîner une augmentation des niveaux d'eau et des débits des rivières, ce qui pourrait causer des inondations dans les terres basses.

Risques : Toutes les rivières et tous les ruisseaux de la juridiction peuvent connaître des niveaux d'eau plus élevés, l'eau qui coule rapidement et des berges glissantes ou instables. Des inondations sont possibles dans les zones basses.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence et de ne pas s'approcher des cours d'eau, car les conditions météorologiques prévues pourraient augmenter rapidement le débit des rivières et les berges pourraient devenir glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones sujettes aux inondations ou des zones basses doivent surveiller les prévisions météorologiques et prendre les précautions nécessaires pour protéger leur propriété. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 11 juillet 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Phillip Dagenais, Spécialiste des ressources en eau, 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

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

###



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

July 11th, 2024



The Flood Watch issued on July 9th, 2024, has been downgraded to a Water Safety Statement.

Weather Forecast: SNC's climate stations received between 30 and 50 mm of rain between Tuesday and Thursday morning and rainy conditions are expected to end Thursday afternoon.

Environmental Conditions: Water levels and flows remain elevated and are expected to decrease in the coming days.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until July 15th, 2024, at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION:

Phillip Dagenais, Water Resource Specialist, 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

11 juillet 2024

Eau dangereuse

La veille de crue émise le 9 juillet 2024 a été déclassée en déclaration de sécurité aquatique.

Prévisions météorologiques : Les stations climatiques de la CNS ont reçu entre 30 et 50 mm de pluie entre mardi et jeudi matin et les conditions pluvieuses devraient cesser jeudi après-midi.

Conditions environnementales : Les niveaux et débits d'eau restent élevés et devraient diminuer dans les prochains jours.

Risques : Toutes les rivières et tous les ruisseaux de la juridiction peuvent connaître des niveaux d'eau plus élevés, l'eau qui coule rapidement et des berges glissantes ou instables.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 15 juillet 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Phillip Dagenais, Spécialiste des ressources en eau, 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

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

###



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

Water Safety Statement

August 8th, 2024

Weather Forecast: Storms related to Tropical Storm Debby are expected to reach Ontario on Friday, bringing significant precipitation. Environment and Climate Change Canada forecasts 50 to 75 mm of rainfall, with the potential for localized rainfall exceeding amounts of 100mm.

Environmental Conditions: Water levels and flows are currently normal for this time of year in the SNC jurisdiction in Eastern Ontario. The anticipated rainfall Friday continuing into Saturday morning may result in increased water levels and flows in rivers.

Risks: All rivers and streams across the jurisdiction may experience higher water levels, fast flowing water and slippery or unstable banks. Flooding is possible in low lying areas.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution and to stay away from rivers as the forecasted weather may rapidly increase river flows and banks may be slippery. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas should monitor weather forecasts and take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until Tuesday, August 13, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Kat Watson, Coordinator, Early Warning Systems and Watershed Plans, 1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory

###





CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

8 août 2024



Prévisions météorologiques : Les tempêtes liées à la tempête tropicale Debby devraient atteindre l'Ontario vendredi et apporter d'importantes précipitations. Environnement et Changement climatique Canada prévoit de 50 à 75 mm de précipitations, avec la possibilité de précipitations localisées dépassant les 100 mm.

Conditions environnementales : Les niveaux d'eau et les débits sont actuellement normaux pour cette période de l'année en la juridiction de la CNS dans l'Est de l'Ontario. Les précipitations prévues pour vendredi et samedi matin pourraient entraîner une augmentation des niveaux d'eau et des débits dans les rivières.

Risques : Toutes les rivières et tous les ruisseaux du territoire pourraient présenter des niveaux d'eau plus élevés, un courant rapide et des berges glissantes ou instables. Des inondations sont possibles dans les zones basses.

Mesures : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence et de ne pas s'approcher des cours d'eau, car les conditions météorologiques annoncées risquent d'augmenter rapidement le débit des rivières et de rendre les berges glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au mardi 13 août 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Kat Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant
1-877-984-2948, kwatson@nation.on.ca.

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



WATERSHED CONDITIONS: WATER SAFETY STATEMENT

December 9th, 2024



Weather Forecast: Environment Canada is forecasting approximately 25 mm to 40 mm of rain over a 24-hour period starting late Tuesday, December 10th, 2024, accompanied by temperatures that are above zero.

Environmental Conditions: Water runoff and flows may increase in the coming days due to expected precipitation and melting snow.

Risks: Forecasted rainfall may produce higher water levels and possible nuisance flooding in low-lying areas across the jurisdiction. Unstable ice conditions may also result from higher flows.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to high river flows and slippery conditions. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This water safety statement is in effect until December 16th, 2024 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Phillip Dagenais, Water Resources Specialist – Monitoring, 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory



CONDITIONS DU BASSIN VERSANT : DÉCLARATION DE SÉCURITÉ AQUATIQUE

9 décembre 2024

Eau dangereuse

Prévisions météorologiques : Environnement Canada prévoit environ 25 à 40 mm de pluie sur une période de 24 heures, débutant mardi soir le 10 décembre 2024, ainsi que des températures supérieures à zéro.

Conditions environnementales : Le ruissellement et les débits d'eau pourraient augmenter au cours des prochains jours en raison des précipitations attendues et de la fonte des neiges.

Risques : Les précipitations prévues peuvent produire des niveaux d'eau plus élevés, et possiblement des inondations nuisibles dans les zones basses sur l'ensemble du territoire. Des conditions de glace instables peuvent également résulter de l'augmentation des débits.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de sécurité aquatique est en vigueur jusqu'au 16 décembre 2024 à 17 h, ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques 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 concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Phillip Dagenais, Spécialiste des ressources en eau – Surveillance 1-877-984-2948, pdagenais@nation.on.ca.

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