

# GUIDE SUR LA RÉSILIENCE AUX INONDATIONS

Édition des propriétaires résidentiels 2026

# Table des matières

## Avis de non-responsabilité

Le gouvernement du Manitoba ou toute personne qu'il emploie ou approuve n'assume aucune responsabilité à l'égard des pertes ou des dommages que quiconque pourrait subir en raison de l'information contenue dans le présent livret ou de toute mesure prise ou omise en se fondant sur celle-ci; notamment les blessures corporelles, y compris les décès, et les pertes ou les dommages causés par une inondation de structures ou de biens, qu'ils soient assurés ou non assurés, à la suite de l'application des principes de résilience aux inondations recommandés dans le présent guide.

<b>Les inondations et les propriétaires résidentiels manitobains</b>	<b>2</b>
Types d'inondations	3
Principales formes d'inondations résidentielles	5
La menace croissante des inondations au Manitoba	6
Résilience d'une résidence aux inondations	7
<b>Comment mieux se préparer</b>	<b>8</b>
Mesures d'atténuation à coût réduit ou sans coût à faire vous-même	9
Projets d'atténuation ciblés	10
<b>Rétablissement personnel après une inondation</b>	<b>13</b>
Liste de vérification pour le retour à la maison après une inondation	14
Documents importants à protéger	16

# Les inondations et les propriétaires résidentiels manitobains

Les inondations sont les catastrophes naturelles les plus dommageables du Manitoba.

Elles touchent tous les Manitobains, pas seulement ceux à proximité d'une rivière ou d'un lac. Les gouvernements fédéral et provincial ont investi des centaines de millions de dollars dans l'infrastructure d'atténuation des inondations, notamment le canal de dérivation de la rivière Rouge, le canal de dérivation Portage, le barrage et réservoir de Shellmouth et de nombreuses digues dans les collectivités. Ces investissements ont permis de grandement réduire les risques d'inondation, mais ne les ont pas éliminés.

Grâce à l'information et à la liste de vérification contenues dans le présent guide, les propriétaires résidentiels pourront mieux comprendre les risques d'inondation et faire des choix éclairés pour protéger leur maison.

## Types d'inondations

### Inondations fluviales

Une inondation fluviale survient lorsqu'une rivière, un lac ou un cours d'eau déborde. L'eau s'écoule dans les plaines inondables, endommageant les immeubles, les routes et les terres.

Les inondations fluviales sont courantes pendant la fonte printanière ou les pluies abondantes. Au Manitoba, les inondations printanières sont souvent prévues plusieurs semaines à l'avance, ce qui permet la diffusion d'avertissements de crue.

### Qu'est-ce que des plaines inondables?

Des plaines inondables sont des basses terres adjacentes à des rivières et à des cours d'eau sujets à des inondations répétées. Pendant des millénaires, les inondations ont déposé des sols et des nutriments dans le paysage, créant des zones planes idéales pour l'agriculture et l'établissement de collectivités. Toutefois, les terrains situés dans une plaine inondable sont exposés à des risques d'inondation accrus.



Inondation de la rivière Rouge, à Morris, au Manitoba.

## Crues éclair

Les crues éclair surviennent lorsque des précipitations abondantes dépassent la capacité des systèmes d'évacuation locaux. De l'eau peut alors s'accumuler dans les champs, les rues et les passages inférieurs.

Les crues éclair peuvent survenir rapidement et le délai d'avertissement risque d'être très court. Les crues éclair sont surtout causées par la pluie, mais elles peuvent aussi être provoquées par des embâcles de glace ou par le bris d'une digue ou d'un barrage.



Une rue résidentielle inondée par un refoulement d'égout.

## Inondations côtières

Les inondations côtières se produisent à proximité des côtes des océans ou des rives des lacs de grande taille. Des ondes de tempête, souvent provoquées par des vents intenses, submergent les rives et se déversent dans les collectivités et les maisons. Les ondes de tempête se créent lorsque de forts vents poussent l'eau vers une côte, rehaussant les niveaux d'eau.

Ces inondations sont généralement associées aux océans (comme le long de la baie d'Hudson dans le nord du Manitoba), mais des inondations côtières causées par des ondes de tempête se produisent aussi sur les rives des grands plans d'eau, comme le lac Winnipeg et le lac Manitoba.



Des vagues déferlant sur un quai au lac Winnipeg, au Manitoba.

# Principales formes d'inondations résidentielles

## Refoulement d'égout

Dans de nombreuses villes et municipalités du Manitoba, les égouts d'évacuation des eaux des routes sont reliés aux égouts d'évacuation des eaux usées des résidences. Ces égouts unitaires sont ainsi raccordés à votre résidence ainsi qu'à l'infrastructure de gestion de la pluie et de la fonte des neiges.

Lorsqu'il y a une averse intense ou une inondation, l'égout unitaire peut déborder, ce qui entraîne un refoulement de l'eau dans les conduites jusque dans les maisons. Si votre résidence n'est pas munie d'un clapet antiretour, l'eau peut refouler dans votre canalisation d'égout et entrer dans votre maison.

Un refoulement d'égout peut aussi se produire dans les égouts non unitaires s'il y a un blocage, un bris de conduite ou une capacité insuffisante.

## Inondation par ruissellement

Une inondation par ruissellement se produit lorsqu'il y a une pluie ou une fonte des neiges excessive et que l'eau résultant de ce phénomène recouvre des endroits normalement secs. En s'accumulant, l'eau peut s'introduire dans les maisons par les fenêtres, les portes et les fissures.

## Infiltration

Le sol autour de votre maison agit comme une éponge qui peut absorber l'eau lorsqu'il pleut. Si le sol absorbe plus d'eau qu'il ne peut contenir, il risque d'en relâcher. Si la fondation d'un bâtiment est fissurée, l'excédent d'eau dans le sol peut s'introduire dans le bâtiment par ce chemin.

Une infiltration peut être rapide et visible, mais elle peut aussi être lente, s'écoulant quelques gouttes à la fois derrière les murs et en dessous du plancher, ce qui endommage votre maison au fil du temps.

### Rappel concernant les assurances!

**Les assureurs offrent une protection contre plusieurs types d'inondations résidentielles. Beaucoup d'entre eux proposent une couverture contre les inondations par ruissellement qui couvre généralement aussi les refoulements d'égout et les infiltrations d'eaux souterraines. Les polices d'assurance maison ne couvrent habituellement pas les dommages causés par des fuites ou des infiltrations se produisant sur une longue période. Parlez à votre représentant d'assurance pour connaître votre protection et ce qui est offert. Vous pouvez aussi magasiner auprès d'autres représentants. Ne vous retrouvez pas à devoir payer de votre poche!**

# La menace croissante des inondations au Manitoba

Les dommages causés par des catastrophes naturelles sont en hausse. Au Canada, neuf des dix années affichant les pertes assurées les plus élevées attribuables à des intempéries graves ont eu lieu depuis 2011.

Une des principales causes de cette hausse est que la croissance et l'aménagement ont donné lieu à une plus grande quantité d'infrastructures vulnérables aux dommages. Il y a plus de maisons, plus d'entreprises, plus de routes. Des aménagements ont aussi été réalisés dans des zones à haut risque, comme le long de cours d'eaux qui inondent régulièrement les maisons à proximité.

Il y a également des facteurs qui ont fait augmenter la quantité d'eau que nous observons. En raison des changements climatiques survenus au cours des 50 dernières années, au Manitoba, le taux de précipitation en hiver et au printemps a augmenté de 7 %, donnant lieu à plus d'inondations printanières. On prévoit que ces tendances climatiques se poursuivront. Des changements se produisent aussi sur les terres, comme l'étalement urbain, qui augmente le ruissellement provenant des surfaces en béton. De plus, le drainage des terres rurales et agricoles réduit la capacité naturelle du paysage à stocker l'eau.

Le Manitoba a plus d'eau et plus d'aménagements, mais une grande partie de son infrastructure d'atténuation des inondations et d'égouts pluviaux a été construite il y a plusieurs décennies. Les provinces et les administrations locales investissent dans des projets d'atténuation, mais il est difficile d'adapter l'infrastructure existante aux pratiques exemplaires actuelles.

## Qu'est-ce que l'atténuation des inondations?

L'atténuation des inondations est la prise de mesures visant à réduire les répercussions des inondations, notamment : réduire les dommages aux résidences, réduire le stress et les perturbations pendant les inondations, et protéger les vies dans les cas extrêmes.

## Pourquoi les Manitobains devraient-ils investir dans des mesures d'atténuation des inondations?

En 2018, le Bureau d'assurance du Canada a constaté que le coût moyen pour réparer un sous-sol inondé s'élève à 43 000 \$. Toutefois, il y a de nombreux projets à moins de 500 \$ qui peuvent grandement réduire les risques d'inondation d'une résidence.

Les propriétaires devraient agir pour protéger leurs investissements et leur demeure. La page 9 contient une liste de projets d'atténuation à coût réduit ou sans coût. La section qui commence à la page 10 aidera à cibler des projets et des objectifs de réduction des risques plus importants. De nombreux projets se réalisent en seulement quelques heures ou quelques jours et peuvent être effectués par les propriétaires mêmes ou des entrepreneurs. Ces projets aideront à atténuer les répercussions des inondations et à alléger le fardeau financier associé à la réparation des dommages.

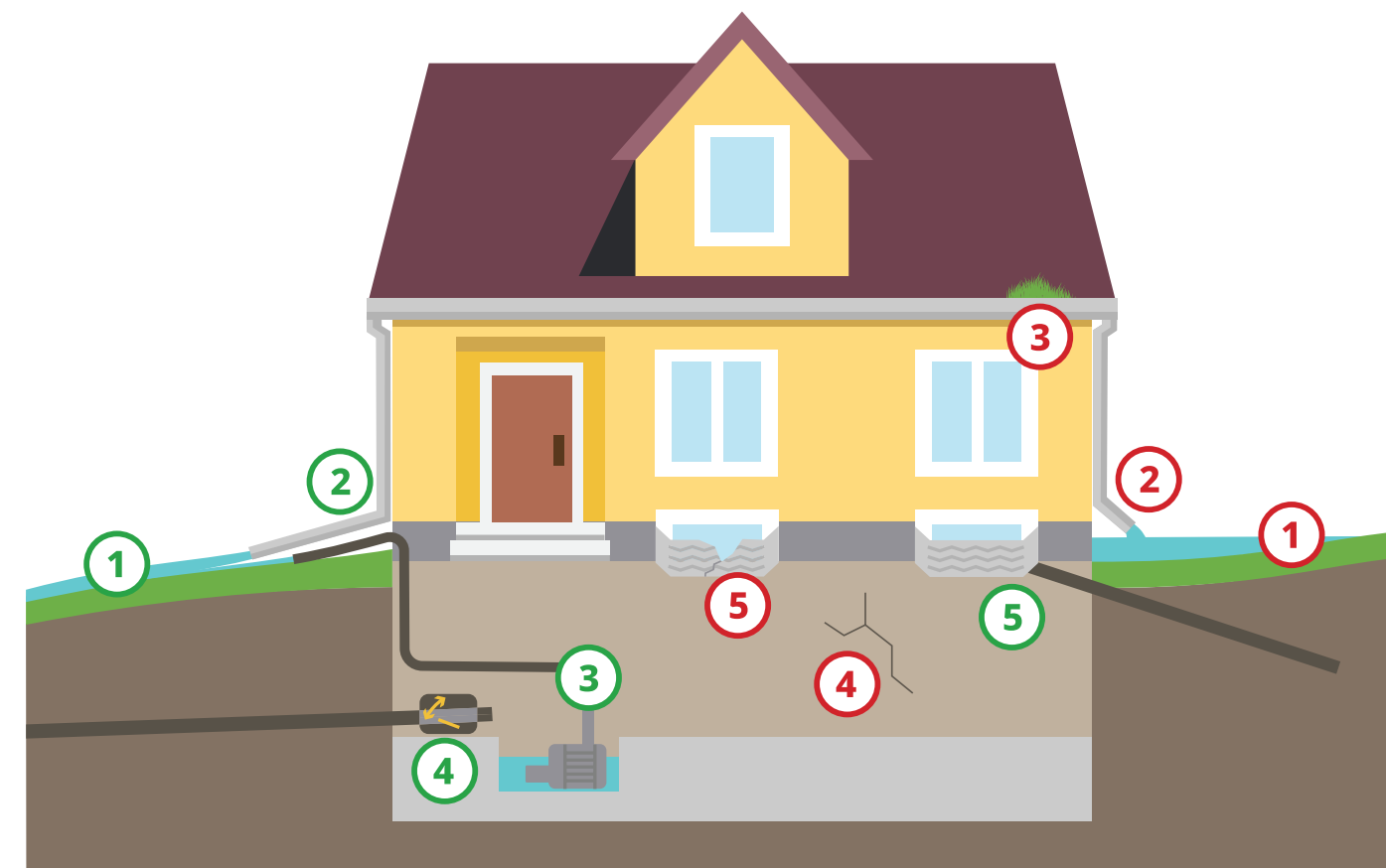
# Résilience d'une résidence aux inondations

## Résidence résiliente aux inondations

- 1 Le terrain est incliné en direction opposée de la maison, permettant un drainage adéquat.
- 2 Les conduites de descente rejettent l'eau loin des fondations de la maison.
- 3 Une pompe de puisard recueille l'eau et l'éloigne de la maison.
- 4 Un clapet antiretour prévient les refoulements d'égouts.
- 5 Les margelles sont bien entretenues et drainées.

## Résidence vulnérable aux inondations

- 1 Le terrain est incliné vers la maison.
- 2 Les conduites de descente rejettent l'eau sur les fondations.
- 3 Les gouttières contiennent des débris.
- 4 Il y a des fissures dans la fondation.
- 5 Les margelles sont trop basses, endommagées ou mal drainées.



Facteurs influençant les inondations : Coupe transversale d'une maison type indiquant les facteurs qui augmentent les risques d'inondation et les facteurs qui atténuent ces risques.

# Comment mieux se préparer

## 1. S'adresser à son administration locale.

Consultez le site Web de votre administration locale ou communiquez avec elle pour discuter de questions liées aux inondations, par exemple :

- Quels conseils peut-elle vous donner?
- Comment pouvez-vous lui signaler une inondation?
- Quelles rénovations accroissant la résilience aux inondations nécessitent un permis?
- Offre-t-elle du financement pour les projets d'atténuation des inondations?
- Connaît-elle votre vulnérabilité aux inondations, notamment la capacité des égouts et des drains pluviaux?

## 2. Souscrire une assurance avec couverture contre les inondations par ruissellement

Votre police d'assurance maison couvre-t-elle les inondations par ruissellement?

La protection contre les inondations par ruissellement n'est pas habituellement incluse et est souvent offerte à coût additionnel. Si vous n'avez pas d'assurance contre les inondations par ruissellement, vérifiez si votre courtier en assurances offre cette couverture pour votre maison. Vérifiez aussi si vous avez une protection contre les refoulements d'égout et les infiltrations d'eaux souterraines.

Si votre courtier en assurances n'offre pas la couverture contre les inondations dont vous avez besoin, magasinez auprès d'autres courtiers ou assureurs qui offrent cette protection.

## 3. Créer une liste des articles dans les endroits susceptibles aux inondations

Parcourez les endroits bas dans votre résidence et dressez la liste des articles qui s'y trouvent. Cette mesure vous aidera à présenter des réclamations en cas d'inondation de votre résidence. Il peut aussi être utile de faire un enregistrement vidéo de vos biens.

## 4. Faire une inspection en matière d'inondation.

Recourez aux services d'un inspecteur en bâtiment pour vous aider à repérer des dommages causés par l'eau, et à connaître la façon dont l'eau a pénétré dans votre demeure ou la façon dont elle pourrait possiblement y pénétrer. Les inspecteurs en bâtiment peuvent aussi vous aider à trouver des solutions.

## 5. Prendre connaissance des inondations antérieures.

Informez-vous sur les inondations antérieures auprès des anciens propriétaires, des voisins et des courtiers en assurances. Vous comprendrez mieux les risques liés à votre demeure. Vous pouvez aussi demander aux voisins quelles mesures ils ont prises pour protéger leur maison contre les inondations.

### Êtes-vous locataire?

Selon les exigences locales en matière de location résidentielle, il est possible qu'il appartienne au propriétaire des lieux de corriger tout problème lié au logement. Même si vous ne pouvez pas entreprendre de projets d'atténuation, vous pouvez tout de même réduire l'ampleur des dommages causés par les inondations en conservant vos objets précieux et vos documents importants ailleurs qu'au sous-sol ou, du moins, à un endroit surélevé. À la page suivante, vous trouverez des projets à coût réduit ou sans coût.



Eaux de crue submergeant un pont dans la ville de Morris, au Manitoba.

## Mesures d'atténuation à coût réduit ou sans coût à faire vous-même

Ci-dessous sont présentées des méthodes additionnelles qui peuvent permettre de mieux protéger votre demeure contre les dommages causés par les inondations. Ces mesures vous aideront à protéger votre terrain et vos biens personnels contre les crues, tout en améliorant la sécurité de votre demeure pendant des inondations.

Placez les appareils électroniques et les meubles à une certaine hauteur au-dessus du sol pour les protéger contre les dommages.

Évitez de conserver des biens de valeur ou des objets personnels au sous-sol ou placez-les dans des contenants étanches munis d'un couvercle pour les protéger contre les dommages en cas d'infiltration d'eau.

Retirez les feuilles et les débris des gouttières deux fois par année pour assurer une évacuation adéquate.

Consultez votre police d'assurance maison pour vérifier qu'elle couvre les inondations. Envisagez de magasiner si votre assureur n'offre pas de protection contre les inondations par ruissellement, les refoulements d'égout ou les infiltrations d'eaux souterraines.

Renseignez-vous sur les risques climatiques et les risques de l'environnement naturel auxquels votre résidence est exposée. Comprenez ce qui peut être fait pour réduire les dommages potentiels et accroître la résilience.

Retirez les feuilles et la glace des drains pluviaux dans votre rue, et travaillez avec votre autorité locale pour constamment dégager les drains bloqués.

Ne versez jamais de gras, d'huiles ou de graisses dans votre évier.

Créez ou revoyez vos trousse d'urgence et de premiers soins. Pour obtenir de l'information sur la préparation aux urgences et les articles à inclure dans vos trousse, consultez le [gov.mb.ca/emo/guide/individuals/before.fr.html](http://gov.mb.ca/emo/guide/individuals/before.fr.html).

# Projets d'atténuation ciblés

Cette liste de projets d'atténuation ciblés peut vous aider à déterminer les projets de résilience aux inondations les plus appropriés selon l'historique de votre résidence. Trouvez les titres correspondant à votre expérience et consultez les projets indiqués en dessous.

Chaque projet est suivi d'une série de signes de dollar qui servent à indiquer le coût relatif des différents projets.

Avant de commencer un projet, les propriétaires devraient communiquer avec les autorités locales pour assurer le respect de tous les règlements et des codes de construction.

## Estimations des coûts

\$ = Moins de 200 \$

\$\$ = De 200 \$ à 1 000 \$

\$\$\$ = De 1 000 \$ à 4 000 \$

\$\$\$\$ = De 4 000 \$ à 15 000 \$

\$\$\$\$\$ = Plus de 15 000 \$

## De l'eau a remonté par le drain de mon sous-sol

### Faites inspecter votre conduite d'égout au moyen d'équipement de télévision en circuit fermé \$\$

- Déterminez si votre conduite d'égout est en bon état et suffisamment inclinée, ou si elle est bloquée ou écrasée.

### Installez un clapet antiretour sur la conduite d'évacuation de la résidence pour prévenir les refoulements provenant des égouts pluviaux \$\$\$

- Si de l'eau pénètre dans votre maison par le drain du sous-sol, la canalisation d'évacuation principale de votre maison déborde probablement.
- Si vous avez un clapet antiretour, retirez les obstructions et réparez-le.

## De l'eau est entrée par des fissures dans ma fondation

### Redirigez ou prolongez les conduites de descente pour qu'elles se déversent à au moins 2 m de votre résidence \$

### Utilisez une trousse d'injection de résine époxydique \$\$

- Ces trousse permettent d'injecter un scellant profondément dans les fissures.

### Étanchez la fondation de votre maison par l'extérieur \$\$\$\$\$

- L'étanchéification nécessite l'excavation du sol autour de votre fondation, le recouvrement de votre fondation au moyen de matériaux étanches, puis la remise en place du sol.

## De l'eau est entrée par les fenêtres ou les portes de mon sous-sol

### Redirigez ou prolongez les conduites de descente pour qu'elles se déversent à au moins 2 m de votre résidence \$

### Réparez et étanchez les cadres de fenêtre ou de porte \$

### Installez des margelles ou réparez-les \$\$

### Nivelez le sol autour de la fondation de votre maison \$\$\$

- Empilez, entassez et ensemencez le sol pour créer une barrière contre l'eau qui est inclinée en direction opposée de la maison. Essayez de faire en sorte que le sol au rebord de la maison soit au moins 15 cm (6 po) plus haut que le sol à 3 m (10 pi) de la maison.
- Une surface d'au moins 10 cm (4 po) de votre fondation devrait dépasser du sol.

## De l'eau s'est accumulée contre ma fondation à l'extérieur

### Redirigez ou prolongez les conduites de descente pour qu'elles se déversent à au moins 2 m de votre résidence \$

### Scellez toutes les ouvertures entre les trottoirs et votre maison \$

- Les mouvements des maisons et des trottoirs peuvent créer des ouvertures étroites, mais profondes, qui accroissent la vulnérabilité aux inondations. On peut créer un joint étanche en remplissant ces ouvertures de gravier que l'on recouvre de sable polymère.

### Réparez les gouttières endommagées ou qui fonctionnent mal \$\$

### Nivelez le sol autour de la fondation de votre maison \$\$\$

- Empilez, entassez et ensemencez le sol pour créer une barrière contre l'eau qui est inclinée en direction opposée de la maison. Essayez de faire en sorte que le sol au rebord de la maison soit au moins 15 cm (6 po) plus haut que le sol à 3 m (10 pi) de la maison.
- Une surface d'au moins 10 cm (4 po) de votre fondation devrait dépasser du sol.

### Créez un jardin de pluie urbain \$\$\$

- Les jardins de pluie sont des dépressions dans une cour qui servent à acheminer l'eau et à la stocker à une certaine distance de la maison. Les jardins de pluie contiennent souvent des espèces de plantes indigènes et du paillis ou des pierres décoratives.

## Je demeure dans la zone inondable reconnue de la vallée de la rivière Rouge

### Installez un dispositif extérieur d'interruption de l'alimentation électrique \$\$\$

- Les dispositifs d'interruption de l'alimentation électrique permettent aux utilisateurs d'interrompre l'alimentation vers leur maison sans avoir à se rendre à la boîte électrique, qui pourrait être submergée.

### Surélevez l'équipement de service électrique \$\$\$\$\$

- Embaucher un électricien pour surélever la boîte électrique au-dessus du niveau des risques d'inondation.

## Pour toutes les formes d'inondation résidentielle

### Installez un avertisseur d'inondation pour tous les types d'inondations \$

- L'installation d'avertisseurs d'inondation dans des endroits comme le sous-sol et le garage de votre résidence vous permet d'être rapidement averti en cas de présence d'eau dans la maison.
- L'avertisseur vous permet d'agir et de retirer les objets de valeur pour prévenir les dommages.

### Installez un disjoncteur de fuite de terre dans le sous-sol \$\$

- Les disjoncteurs de fuite de terre interrompent l'alimentation électrique dès le moment où ils détectent une perturbation, comme la présence d'eau. Ces dispositifs offrent une protection contre les chocs électriques, les dommages aux câbles, les brûlures et les courts-circuits.

### Achetez et installez une pile de secours pour votre pompe de puisard \$\$

- Les fortes pluies peuvent entraîner des pannes de courant et surviennent souvent au moment où on a le plus besoin des pompes de puisard.

### Installez une pompe de puisard et un bassin collecteur \$\$\$

- Une pompe de puisard achemine l'eau d'un bassin collecteur (un « puisard ») sous votre sous-sol ou vide sanitaire vers l'extérieur de votre résidence.
- Réparez votre pompe de puisard si elle ne fonctionne pas correctement.

### Remplacez les matériaux de construction habituels par des matériaux résistants à l'eau \$\$\$

- Il pourrait s'agir de remplacer le plancher par un revêtement en vinyle, de remplacer la tranche de 30 cm (1 pi) à 60 cm (2 pi) à partir du bas de la cloison sèche et les plinthes par un habillage en PCV, ou d'autres modifications résistantes à l'eau.

## De l'eau provenant d'un fossé, d'un cours d'eau ou d'un lac inondé est entrée dans ma maison

### De l'eau provenant d'un ponceau m'appartenant qui a refoulé est entrée dans ma maison

**Installez un grillage à ponceau pour réduire les blocages \$\$**

**Excavez l'accumulation de sédiments dans le ponceau \$\$**

**Installez une clôture contre les castors \$\$\$**

- Si des castors sont actifs dans votre région, une clôture en fil de métal ou un dispositif de protection des ponceaux est un moyen efficace de coexister avec les populations de castors.

**Installez un ponceau plus grand si le ponceau actuel déborde souvent \$\$\$**

- Cette mesure peut nécessiter l'obtention de permis ou de licences.

### De l'eau provenant de la crue d'un cours d'eau ou d'un lac est entrée dans ma maison

**Rehaussez le sol autour de la fondation de votre maison \$\$\$**

- Empilez, entassez et ensemencez le sol pour créer une barrière contre l'eau qui est inclinée en direction opposée de la maison. Utilisez de l'argile, qui agira comme une barrière imperméable autour de votre maison, et placez de la terre végétale à la surface pour aider le gazon à pousser.
- Vous pourriez être limité par la hauteur de votre fondation. Une surface d'au moins 10 cm (4 po) de votre fondation devrait dépasser du sol.

**Achetez et gardez en stock du matériel de préparation contre les inondations \$\$\$**

- Des pare-vapeurs, des sacs de sable ou tout autre matériel bloquant l'eau.

**Installez une digue circulaire \$\$\$\$\$**

- Un anneau d'argile entassé autour de votre propriété qui agit comme une barrière contre les inondations.

**Déplacez votre maison \$\$\$\$\$**

- Déplacez votre maison à un emplacement plus élevé sur votre terrain, ou jusqu'à une nouvelle parcelle de terre moins propice aux inondations.

**Surélevez votre maison \$\$\$\$\$**

- Soulevez votre maison de façon permanente au-dessus du niveau des inondations.

# Rétablissement personnel après une inondation

Le retour dans votre résidence ou votre collectivité après une catastrophe peut s'accompagner de sentiments de tristesse, de deuil ou de colère.

Le stress mental peut nuire au rétablissement physique. Il est important de comprendre qu'en plus des répercussions physiques, les inondations entraînent des répercussions mentales. La gestion du stress peut être tout aussi perturbante que les résultats physiques causés par une inondation. Ci-dessous sont présentées des mesures que vous pouvez prendre pour préparer votre rétablissement mental et émotionnel à la suite d'une catastrophe :

Il peut être utile de reconnaître vos sentiments pour vous rétablir d'un événement traumatisant. Discutez de vos inquiétudes, de vos sentiments et de vos peurs avec vos proches et obtenez de l'aide professionnelle dès que possible pour votre rétablissement mental.

Cernez les ressources et les organismes communautaires qui offrent de l'aide pour gérer les problèmes de santé mentale et émotionnelle causés par une catastrophe. Il peut s'agir d'organismes comme la Croix-Rouge canadienne et Jeunesse, J'écoute.

Consultez votre médecin de famille ou un médecin généraliste pour les problèmes de stress, d'anxiété, de santé mentale et autres.



Inondation de la rivière Rouge dans les régions rurales du sud du Manitoba.

# Liste de vérification pour le retour à la maison après une inondation

Attendez que les responsables et les inspecteurs confirment que cela est sécuritaire avant de retourner dans votre maison.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est bien coupée (normalement dans le boîtier électrique, le boîtier de disjoncteurs ou le boîtier de fusibles de la résidence).

Soyez prudents lorsque vous vous rendez dans les zones qui ont été inondées. Faites attention aux débris et aux autres dangers qui pourraient toujours être présents.

Assurez-vous que toute personne entrant dans les zones qui ont été inondées porte des vêtements adéquats pour se protéger contre les eaux de crue et les débris. Les vêtements peuvent comprendre des gants imperméables, des bottes en caoutchouc à semelle épaisse et un masque anti-poussière. Cet équipement peut vous protéger contre la moisissure, les produits chimiques et les contaminants.

Évitez les lignes électriques, les poteaux d'électricité et les câbles qui sont endommagés ou tombés.

Suivez les lignes directrices de la santé publique pour le nettoyage et l'élimination sécuritaires des débris et des matériaux dangereux.

Assurez-vous que les aliments et l'eau consommés sur les lieux de l'inondation sont propres et non contaminés.

Essayez de déterminer les causes de l'inondation pour corriger ces vulnérabilités.



Inondation à Saint-Adolphe, au Manitoba.

## Documents importants à protéger

Article ou document	Avec qui communiquer en cas de dommage ou de perte
Documents d'enregistrement des animaux de compagnie	Bureau municipal ou bureau du vétérinaire
Livrets bancaires	Succursale bancaire
Certificats de naissance	Bureau de l'état civil du Manitoba
Obligations	Bureau des biens non réclamés de la Banque du Canada
Cartes d'identité pour les services aux enfants et l'aide sociale, chèques d'aide médicale ou sociale	Le travailleur affecté à votre dossier
Cartes de crédit	Société émettrice de votre carte de crédit
Documents d'immigration	Immigration, Réfugiés et Citoyenneté Canada
Certificats de divorce	Cour du Banc du Roi où le divorce a été prononcé
Permis de conduire et immatriculations des véhicules	Société d'assurance publique du Manitoba
Déclarations de revenus	Agence du revenu du Canada
Carte de statut d'Indien	Services aux Autochtones Canada
Polices d'assurance	Agent d'assurance

Tableau d'organismes à joindre en cas de dommages : Ce tableau fournit une liste des articles et des documents importants qui peuvent être perdus pendant une inondation, et indique avec qui communiquer pour les remplacer.

Article ou document	Avec qui communiquer en cas de dommage ou de perte
Titres fonciers ou actes de transfert	Teranet Manitoba
Carte de santé du Manitoba	Santé publique du Manitoba
Certificat de mariage	Bureau de l'état civil du Manitoba
Dossiers médicaux	Médecin de famille ou spécialiste
Carte de citoyenneté métisse	Fédération Métisse du Manitoba
Documents de libération des obligations militaires	Anciens combattants Canada
Argent (endommagé ou détruit)	Succursale de la Banque du Canada la plus proche
Passeports	Service Canada
Carte d'assurance sociale, documents du Régime de pensions du Canada et documents d'assurance-emploi	Service Canada
Actions	Société émettrice ou avocat
Testament	Avocat en droit de la famille ou en droit successoral

**Mars 2026**