

# PROTÉGER LES PERSONNES ET LES BIENS

## NETTOYAGE APRÈS L'INONDATION

### MANIPULATION ET ÉLIMINATION APPROPRIÉES DES SACS DE SABLE

Après la dissipation des eaux, les propriétaires et les collectivités sont généralement responsables du nettoyage. Cela comprend la manipulation et l'élimination appropriées des sacs de sable.

Les sacs de sable doivent être enlevés lorsqu'il n'y a plus aucun risque d'inondation. Le sable échappé des sacs peut créer des conditions dangereuses pour les conducteurs et affecter les cours d'eau, les zones humides et les égouts pluviaux.



## CONSEILS :

- Portez des gants et des bottes pour vous protéger des éraflures et des contaminants.
- Si vous pensez que les sacs de sable ont été en contact avec des déchets industriels, du carburant, de l'huile ou d'autres produits chimiques, ils doivent être éliminés dans des installations de traitement des déchets autorisées.
- Contactez votre municipalité ou votre site d'enfouissement local pour plus d'informations.
- Le sable provenant des sacs de sable utilisés ne devrait pas être déposé dans les bacs à sable, les terrains de jeux ou dans d'autres endroits où il sera en contact avec des personnes.
- Le sable provenant des sacs de sable utilisés ne doit pas être déposé dans une zone humide, un cours d'eau, une plaine d'inondation ou dans d'autres zones écologiquement sensibles ou protégées.
- Il peut être utilisé pour couvrir les routes et les trottoirs glacés, mélangé avec du béton ou du mortier comme base pour les trottoirs ou la chaussée, ou étendu comme couverture dans une décharge municipale.
- Au lieu d'être éliminés, les sacs de sable vides peuvent être conservés pour un usage futur ou recyclés.
- Les sacs de sable propres, secs et bien remplis peuvent être conservés et réutilisés pendant 6 mois sur d'autres sites en cas d'inondation. Contactez votre municipalité pour voir si les sacs de sable inutilisés peuvent être retournés au service des travaux publics.

