

Do not Walk, Skate, or Play on Frozen Retention Ponds

Retention ponds are never safe to use for winter recreation activities. Ice conditions can change quickly without warning, and falling through the ice can be deadly. Remind your children to stay away from frozen retention ponds. Keep dogs on leashes when walking near a retention pond so they don't run onto the ice.



Do not walk, skate, or play on frozen retention ponds. Talk to your children about staying away from the ice.



Do not place hockey nets, benches, light structures, or any other items on a frozen retention pond. To report a structure or item on a retention pond, contact 311.



If you see someone on a retention pond, call 911.

Water from snowmelt or nearby water main breaks can drain into retention ponds. This water is often mixed with street salts, which can cause ice to melt and thin unevenly. This water enters retention ponds from underneath the ice, resulting in thinning of ice that can't be seen from the surface.

Interdit de marcher, de patiner ou de jouer sur les bassins de retenue gelés

Il est dangereux en tout temps de pratiquer des loisirs d'hiver sur les bassins de retenue. La glace peut se transformer rapidement et sans prévenir, et tomber à travers la glace peut être mortel. Rappelez à vos enfants de rester à l'écart des bassins de retenue gelés. Tenez les chiens en laisse quand vous marchez près des bassins de retenue afin qu'ils n'aillent pas sur la glace.



Interdit de marcher, de patiner ou de jouer sur les bassins de retenue gelés. Dites à vos enfants qu'il ne faut pas aller sur la glace.



N'installez pas des buts de hockey, des bancs, des structures légères ou tout autre équipement sur les bassins de retenue gelés. Pour signaler une structure ou des équipements sur un bassin de retenue, contactez le 311.



Si vous voyez une personne sur un bassin de retenue, appelez le 911.

L'eau qui provient de la fonte des neiges ou de conduites d'eau principales brisées peut ruisseler dans les bassins de retenue. Cette eau contient souvent des sels qui sont utilisés dans les rues, et peut faire fondre la glace et l'amincir de façon irrégulière. Cette eau pénètre les bassins par-dessous la glace, ce qui fait que la glace s'amincit sans que cela se voie depuis la surface.