

March 29, 2018

### **STAY CLEAR, STAY SAFE THIS EASTER WEEKEND** *Remaining ice near hydropower stations is not safe*

**Toronto** – Ontario Power Generation (OPG) is reminding the public that this Easter weekend, when families are outdoors enjoying the weather, they should stay clear of ice or water near OPG’s hydropower facilities.

“This holiday weekend when you’re outdoors with your family and friends, stay away from ice near OPG dams,” said Mike Martelli, OPG President Renewable Generation. “Any remaining ice this time of year isn’t safe for recreational activities, especially if it is near one of our facilities.”

Ice formations near hydropower stations are never safe. Due to changing flows and water levels, ice is always weaker near hydropower stations than anywhere else. All OPG facilities are clearly marked with signs, fences and booms warning the public where it is not safe. At anytime of year it is important to obey these signs and stay away from the dangerous water or thin ice at OPG dams and hydropower stations.

OPG generates safe, clean, reliable, low-cost power for Ontario. More than 99 per cent of this power is free of smog and carbon emissions. OPG’s electricity is priced 40 per cent lower than other generators, which helps moderate customer bills.

-30 -

*Version française suit.*

For further information, please contact:  
Ontario Power Generation  
416-592-4008 or 1-877-592-4008  
Follow us @opg

Le 28 mars 2018

### **SÉCURITÉ D'ABORD : RESTEZ À L'ÉCART DES BARRAGES À PÂQUES** *La glace restante aux abords des centrales hydroélectriques n'est pas sécuritaire*

**Toronto** – Ontario Power Generation (OPG) rappelle au public qu'en cette fin de semaine de Pâques, alors que les familles profitent du beau temps en plein air, elles doivent se tenir à l'écart de la glace ou de l'eau aux abords des installations hydroélectriques d'OPG.

« En ce long week-end, lorsque vous profiterez du plein air avec les membres de votre famille et vos amis, restez à l'écart de la glace qui reste à proximité des barrages d'OPG, a déclaré Mike Martelli, président, Production d'énergie renouvelable d'OPG. La glace qui reste à cette période-ci de l'année n'est pas sécuritaire pour mener des activités récréatives, particulièrement si elle se trouve aux abords de l'une de nos installations. »

La formation de glace à proximité des centrales hydroélectriques n'est jamais sécuritaire. En raison des conditions changeantes des débits et niveaux de l'eau, la glace est toujours plus fragile près des centrales hydroélectriques que partout ailleurs. Toutes les installations d'OPG sont clairement signalées par des panneaux et des clôtures qui avertissent le public que ces endroits ne sont pas sécuritaires. En tout temps de l'année, il est important de respecter tous les panneaux ainsi que toutes les clôtures et barrières de sécurité et de se tenir à l'écart de la glace mince, qui est dangereuse, aux barrages et aux centrales hydroélectriques d'OPG.

OPG produit pour l'Ontario de l'énergie sûre, propre et fiable, et ce, à faible coût. Cette énergie est exempte à plus de 99 % de carbone et de polluants contribuant au smog. Le prix de l'électricité produite par OPG est 40 % moins élevé que celui des autres producteurs, ce qui réduit la facture du consommateur.

-30-

Renseignements :  
Ontario Power Generation  
416 592-4008 ou 1 877 592-4008  
Suivez-nous sur Twitter à @opg