

March 24, 2016

STAY CLEAR, STAY SAFE OVER EASTER WEEKEND

Toronto – Ontario Power Generation (OPG) reminds you to stay clear of the areas near our generating facilities this Easter weekend. Many of these stations are in secluded areas and managed remotely.

“Our generating facilities operate all day, every day, and can start or stop without warning,” says Mike Martelli, OPG’s President, Renewable Generation and Power Marketing.

OPG’s hydro stations produce renewable energy in response to provincial demand for power. As a result, they can cause water levels and flows near our facilities to change and suddenly become dangerous. In colder areas where ice is still present, varying water levels and flows can make ice thin and unstable.

“Regardless of the time of year, areas near our generating facilities are never safe for recreational activities,” adds Martelli. “Please follow the signs and barriers, and stay clear, stay safe.”

OPG operates two nuclear and three thermal stations in addition to 65 hydroelectric stations and 240 dams located on waterways across Ontario. As Ontario’s largest generator of renewable energy the power we produce is 99.7 per cent free of smog and greenhouse gas causing emissions.

For more information about OPG’s water safety program, visit www.opg.com/watersafety .

Version française suit.

– 30 –

For further information, please contact:

Ontario Power Generation
Media Relations
416-592-4008 or 1-877-592-4008
Follow us @opg

le 24 mars 2016

PENDANT LA FIN DE SEMAINE DE PÂQUES : PLUS LOIN, C'EST PLUS SÛR

Toronto –TORONTO, le 24 mars 2016 /CNW/ - Ontario Power Generation (OPG) vous rappelle de vous tenir loin de ses installations hydroélectriques au cours de la fin de semaine de Pâques. Ces centrales sont souvent situées dans des endroits isolés et commandées à distance.

« Nos installations hydroélectriques sont en activité toute la journée, tous les jours, et peuvent démarrer ou arrêter sans avertissement », explique Mike Martelli, président, production d'énergie renouvelable et marketing d'énergie, OPG.

Les centrales hydroélectriques d'OPG produisent de l'énergie renouvelable pour répondre à la demande en électricité dans la province. Par conséquent, le niveau et le débit d'eau à proximité des installations d'OPG peuvent changer et devenir subitement dangereux. Dans les régions plus froides où on retrouve encore de la glace, la fluctuation du niveau et du débit d'eau peut rendre la glace mince et instable.

« Il n'est jamais sécuritaire de pratiquer une activité récréative à proximité de nos installations hydroélectriques, quel que soit le moment de l'année », ajoute M. Martelli.
« Veuillez respecter les directives des panneaux avertisseurs et ne pas franchir les barrières. Plus loin, c'est plus sûr ».

OPG exploite deux centrales nucléaires et trois centrales thermiques, ainsi que 65 centrales hydroélectriques et 240 barrages aménagés sur des cours d'eau en Ontario. OPG est le plus grand producteur d'énergie renouvelable en Ontario, et l'électricité qu'elle génère est exempte à 99,7 % de gaz à effet de serre et d'émissions contribuant au smog.

Pour en savoir plus sur le programme de sécurité aquatique d'OPG, veuillez consulter le site www.opg.com/watersafety.

– 30 –

Renseignements :

Ontario Power Generation
Relations avec les médias
416 592-4008 ou 1 877 592-4008
Suivez-nous @opg