

NOTICE OF COMMENCEMENT AND FIRST OPEN HOUSE: PROPOSED NEW POST CREEK HYDROELECTRIC PROJECT

UNDER THE CLASS ENVIRONMENTAL ASSESSMENT FOR WATERPOWER PROJECTS

Ontario Power Generation Inc. (OPG) and its partner Coral Rapids Power LP (CRP), a wholly owned company of Taykwa Tagamou Nation, are proposing to develop approximately 25 megawatts of renewable hydroelectric power under the Ontario Waterpower Association (OWA) Class Environmental Assessment for Waterpower Projects through the construction of the New Post Creek generating station (Proposed Undertaking). The Proposed Undertaking will divert water from New Post Creek approximately seven kilometres upstream of New Post Falls, through penstocks to the generating station on the Abitibi River. The dam and water intake will be located on New Post Creek, whereas the powerhouse and tailrace channel will be located approximately 700 metres to the west, adjacent to the Abitibi River. Associated activities include improvements to existing access roads, establishment of a temporary construction site and installation of an approximately seven kilometre-long transmission line, which would connect to an existing Hydro One 115 kilovolt transmission line on the west side of the Abitibi River. The location of the Proposed Undertaking is shown on the map. The anticipated zone of influence is on New Post Creek and a small area of the Abitibi River. The Proposed Undertaking is located about 100 kilometres north of the Town of Smooth Rock Falls and 13 kilometres northeast of OPG's Abitibi Canyon Generating Station.

Under the provincial Environmental Assessment Act, the Proposed Undertaking is subject to the Class Environmental Assessment (Class EA) for Waterpower Projects as a new project on a managed waterway. The Class EA planning process requires CRP and OPG to evaluate the positive and negative environmental effects of the Proposed Undertaking, and prepare an Environmental Report on both the construction and operation phases of the project.

The Proposed Undertaking will require the deregulation of a small portion of land within the existing Little Abitibi Provincial Park and replacement of said lands to comply with the Provincial Parks and Conservation Reserves Act, 2006 [S.O. 2006, c. 12, s. 9(5)]. In order to facilitate this, the Class EA for Waterpower Projects process will be coordinated with the Ontario Ministry of Natural Resources' (MNR) Little Abitibi Provincial Park management statement amendment, its Class Environmental Assessment for Provincial Parks and Conservation Reserves (MNR Class EA, 2005), and the Crown Land Use Policy Atlas amendment to propose the deregulation of the lands required for the Proposed Undertaking.

The Proposed Undertaking is also expected to require changes to the Abitibi River Water Management Plan (WMP), which will be pursued in accordance with the MNR's planning requirements. The Proposed Undertaking will be screened under the Canadian Environmental Assessment Act. Over the next year, CRP and OPG will use the Class EA process as a basis for coordinating all future consultation required for the planning stage of the Proposed Undertaking. If the project proceeds according to the schedule, construction could begin in 2014.

To encourage public participation, CRP and OPG will be scheduling two rounds of open houses. The first round will be held on Wednesday, Nov. 30, 2011 at the Curling Club (Reg Lamy Cultural Centre Lounge), 195 Fifth Street, in Smooth Rock Falls, from 4 – 8 p.m., and on Thursday, Dec. 1, 2011 at the Scout Hall, 438 11th Avenue in Cochrane, from 4 – 8 p.m. NOTE: MNR and Ontario Parks will be hosting information sessions on their related proposed amendments concerning the Little Abitibi Provincial Park (amendments to park management direction,

park boundary and Crown Land Use Policy Atlas), at the same time and location outlined in this Notice to allow consultation on both processes.

The open house will provide the public with more information about the Proposed Undertaking including some information about the preliminary layout of the proposed generating station. Anyone who attends will have the opportunity to speak directly with representatives from CRP, OPG and their environmental consulting team with regard to the OWA Class EA. In addition, OPG and MNR will have representatives present to answer questions regarding the expected changes to the WMP. Your input and comments are important contributions in helping CRP and OPG develop an environmentally responsible project.

CRP and OPG will follow a separate process for notification and consultation with First Nations, Métis and other Aboriginal Communities, regulatory agencies, and interested stakeholders. Input received during all consultation processes will be considered and included as appropriate in the Environmental Report.

CRP and OPG have retained SENES Consultants Limited to undertake the Class EA process. For more information or to be put on the mailing list, please contact any of the following individuals:

Gillian MacLeod
Senior Environmental Advisor
Ontario Power Generation
700 University Avenue, H18
Toronto, ON M5G 1X6
Phone: (416) 592-3481
Email: gillian.macleod@opg.com

Wayne Ross
President
Coral Rapids Power
36 Birch Street South
Timmins, ON P4N 2A5
Phone: (705) 365-6116
Email: wross@coralrapidspower.com

Phil Shantz
Manager – Aboriginal,
Land, Resource
and Northern Projects
SENES Consultants Limited
121 Granton Drive
Richmond Hill, ON L4B 3N4
Phone: (905) 764-9380
Email: pshantz@senes.ca

Please visit us at:
www.newpostcreek.com

Under the *Freedom of Information and Protection of Privacy Act (1987)* and the *Environmental Assessment Act*, unless otherwise stated in the submission, any personal information such as name, address, telephone number, and property location included in a submission will become part of the public record files for this Proposed Undertaking and will be released if requested, to any person.

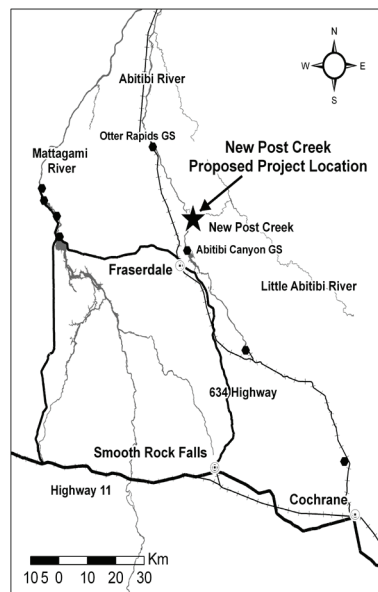


ONTARIOPOWER
GENERATION
opg.com

AVIS DE LANCEMENT ET DE LA PREMIÈRE JOURNÉE PORTES OUVERTES : PROJET HYDROÉLECTRIQUE DE NEW POST CREEK

SOUS L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE PROJETS HYDROÉLECTRIQUES

Ontario Power Generation (OPG) et son associé Coral Rapids Power LP (CRP), une société à part entière de Taykwa Tagamou Nation, proposent de développer environ 25 mégawatts d'énergie hydroélectrique renouvelable sous l'évaluation environnementale de projets hydroélectriques de l'Ontario Waterpower Association (OWA), en construisant la centrale New Post Creek (projet). Ce projet fera dévier le cours d'eau du New Post Creek à environ 7 km en amont des chutes de New Post, par des conduites forcées vers la centrale hydroélectrique de la rivière Abitibi. Le barrage et la prise d'eau seront sur le New Post Creek, alors que la centrale et le canal de dérivation seront situés à environ 700 m à l'ouest, soit, à côté de la rivière Abitibi. Parmi les activités connexes, il y a l'amélioration des routes existantes, la création d'un chantier de construction temporaire et l'installation d'une ligne de transmission d'environ 7 km de long, qui se connectera à une ligne déjà existante, d'Hydro One, de 115 kilovolts, du côté ouest de la rivière Abitibi. Veuillez vous référer à la carte ci-dessous pour l'emplacement du projet. La zone d'impact sera sur le New Post Creek et une petite zone de la rivière Abitibi. Le projet est situé à environ 100 km au nord de la ville de Smooth Rock Falls et à 13 km au nord-est de la centrale OPG Abitibi Canyon.



Selon la Loi sur l'évaluation environnementale provinciale, le projet doit être soumis à l'évaluation environnementale (catégorie EE) pour des nouveaux projets hydroélectriques sur une voie navigable contrôlée. Le processus de planification de l'EE de cette catégorie de projet exige que le CRP et l'OPG évaluent les effets positifs et négatifs sur l'environnement et préparent un rapport environnemental sur les phases de construction et d'exploitation du projet.

Ce projet nécessitera une dérégulation d'une petite portion du parc provincial de Little Abitibi et le remplacement de ces terres, pour se conformer aux lois des parcs provinciaux et réserves de conservation, 2006 [SO 2006, c. 12, art 9 (5)]. Afin de faciliter cette démarche, le processus des projets hydroélectriques de catégorie EE sera coordonné avec l'amendement de l'énoncé de gestion du parc provincial Little Abitibi, l'évaluation environnementale pour les parcs provinciaux et des réserves de conservation (MRN catégorie EE, 2005) et l'amendement de l'atlas et des politiques d'aménagement des terres de la Couronne pour proposer la dérégulation des terres requises pour le projet du ministère des Ressources naturelles de l'Ontario (MRN).

Le projet nécessitera des modifications au Plan de gestion des eaux de la rivière Abitibi (PGE), exécuté en conformité avec les exigences de planification du ministère des Ressources naturelles. Le projet sera analysé en vertu de la Loi canadienne d'évaluation environnementale. Au cours de la prochaine année, le CRP et l'OPG se baseront sur le processus de catégorie EE pour coordonner toutes consultations futures et nécessaires à la planification du projet. Si le projet se déroule selon le calendrier, la construction pourrait débuter en 2014.

Pour encourager la participation publique, le CRP et l'OPG planifient la tenue de deux séries de journées portes ouvertes. La première se tiendra le mercredi 30 novembre 2011, à Smooth Rock Falls, de 16 h à 20 h, au club de curling (Centre culturel Reg Lamy), au 195 5^e rue, et le jeudi 1^{er} décembre 2011, à Cochrane, de 16 h à 20 h, à la salle des scouts, au 431, 11^e avenue. Remarque : Le MRN et Parc Ontario organiseront des séances d'information sur les modifications proposées au Parc provincial Little Abitibi (amendements sur la direction de la gestion du parc, la limite du parc et l'atlas et les politiques d'aménagement des terres de la Couronne), en même temps et aux mêmes endroits tels qu'indiqués dans cet avis afin de permettre une consultation sur les deux processus.

La journée portes ouvertes permettra d'offrir au public plus d'informations sur le projet, y compris certaines informations préliminaires sur la centrale proposée. Quiconque assistant à ces séances aura la possibilité de s'adresser aux représentants de la CRP, de l'OPG et de leur équipe d'experts-conseils en environnement au sujet de l'EE de l'OWA. Des représentants de l'OPG et du MRN seront, également, présents pour répondre aux questions sur les changements souhaités au PGE. Vos suggestions et vos commentaires sont importants pour aider le CRP et l'OPG à élaborer un projet écologiquement responsable.

Le CRP et l'OPG suivront un processus distinct pour la notification et la consultation avec les Premières Nations, les Métis et les autres communautés autochtones, les organismes de réglementation et les intervenants intéressés. Les commentaires reçus au cours de tous les processus de consultation seront examinés et inclus, selon la pertinence, dans le rapport environnemental.

Le CRP et l'OPG se sont alloués les services de SENES Consultants Limited pour entreprendre le processus d'EE. Pour de plus amples renseignements ou pour être inscrit sur la liste d'envoi, veuillez communiquer avec une des personnes ci-dessous :

Gillian MacLeod
Conseillère principale en environnement
Ontario Power Generation
700, ave University, H18
Toronto, ON M5G 1X6
Tél. : (416) 592-3481
Courriel : gillian.macleod@opg.com

Wayne Ross
Président
Coral Rapids Power
36 Birch Street South
Timmins, ON P4N 2A5
Tél. : (705) 365-6116
Courriel : wross@coralrapidspower.com

Phil Shantz
Gérant, Affaires autochtones, terres,
ressources et projets du Nord
SENES Consultants Limited
121, promenade Granton
Richmond Hill, ON L4B 3N4
Tél. : (905) 764-9380
Courriel : pshantz@senes.ca

Veuillez consulter notre site Internet au :
www.newpostcreek.com

En vertu de la Loi (1987) sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée et de la Loi sur l'évaluation environnementale, à moins d'indications contraires dans la soumission, tous renseignements personnels tels que le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et le lieu, indiqués dans une soumission feront partie des registres publics à cet égard, et seront divulgués à quiconque qui en fait la demande.



ONTARIOPOWER
GENERATION
opg.com