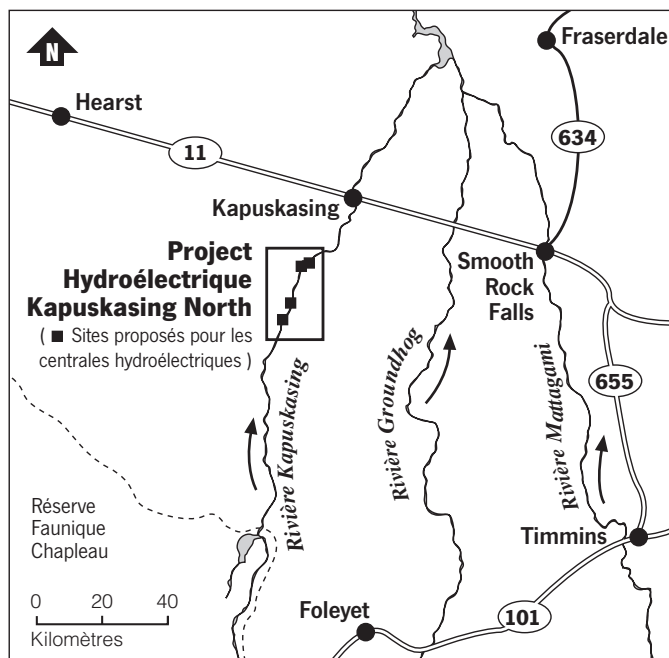


Avis de début de processus

Évaluation environnementale / Actualisation du Plan de gestion des eaux Projet hydroélectrique Secteur Nord de la rivière Kapuskasing

Hydroméga Services inc. (HSI) a obtenu du ministère des Richesses naturelles de l'Ontario (MRN) le statut de requérant inscrit dans le cadre du processus de libération concurrentielle des sites pour le secteur nord de la rivière Kapuskasing (appel d'offres CRP-01-04). HSI propose d'aménager, en coopération avec les Premières nations (Chapleau Cree, Brunswick House Ojibway et Chapleau Ojibway), quatre centrales au fil de l'eau, dans la partie nord de la rivière qui se trouve de 17 à 45 km au sud de Kapuskasing, en Ontario. Les centrales seraient aménagées aux endroits suivants : Big Beaver Falls, Camp Three Rapids, White Otter Falls et Old Woman Falls. Dotée d'une puissance installée de 5 MW, chaque installation aurait une centrale en surface comprenant deux turbines, un seuil déversoir et les ouvrages y afférents. Une nouvelle ligne de transport d'énergie de 25 kV serait installée, puis reliée au réseau actuel.



Le projet est soumis aux règles du ministère de l'Environnement de l'Ontario relatives aux projets d'énergie hydroélectrique. Le projet est également assujéti aux règles du MRN en ce qui concerne l'actualisation du Plan de gestion des eaux du bassin versant de la rivière Matagami, de même qu'au processus fédéral selon la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale.

HSI a retenu les services de la firme Hatch-Acres pour l'assister tout au long du processus d'évaluation environnementale et d'actualisation du Plan de gestion des eaux. Le présent avis a pour but de faire connaître le début de ces processus.

Les renseignements relatifs au projet peuvent être consultés au site suivant : www.hydromega.com/kapuskasing. Les personnes qui désirent obtenir de plus amples renseignements, faire inscrire leur nom sur la liste des envois postaux ou communiquer leurs commentaires ou préoccupations sont priées de s'adresser aux personnes suivantes :

Kimberly Arnold, scientist senior
Hatch Acres
4342, rue Queen , C.P. 1001
Niagara Falls, (Ontario) L2E 6W1
Téléphone: 905-374-5200
Télécopieur: 905-374-1157
Courriel: karnold@hatchacres.com

Stéphane Boyer, directeur de projet
Hydroméga Services Inc
1134, rue Ste-Catherine Ouest, 12e étage
Montréal, (Québec) H3B 1H4
Téléphone: 514-392-9266
Télécopieur: 514-392-1466
Courriel: sboyer@hydromega.com

HATCH ACRES

HYDROMÉGA
SERVICES INC.