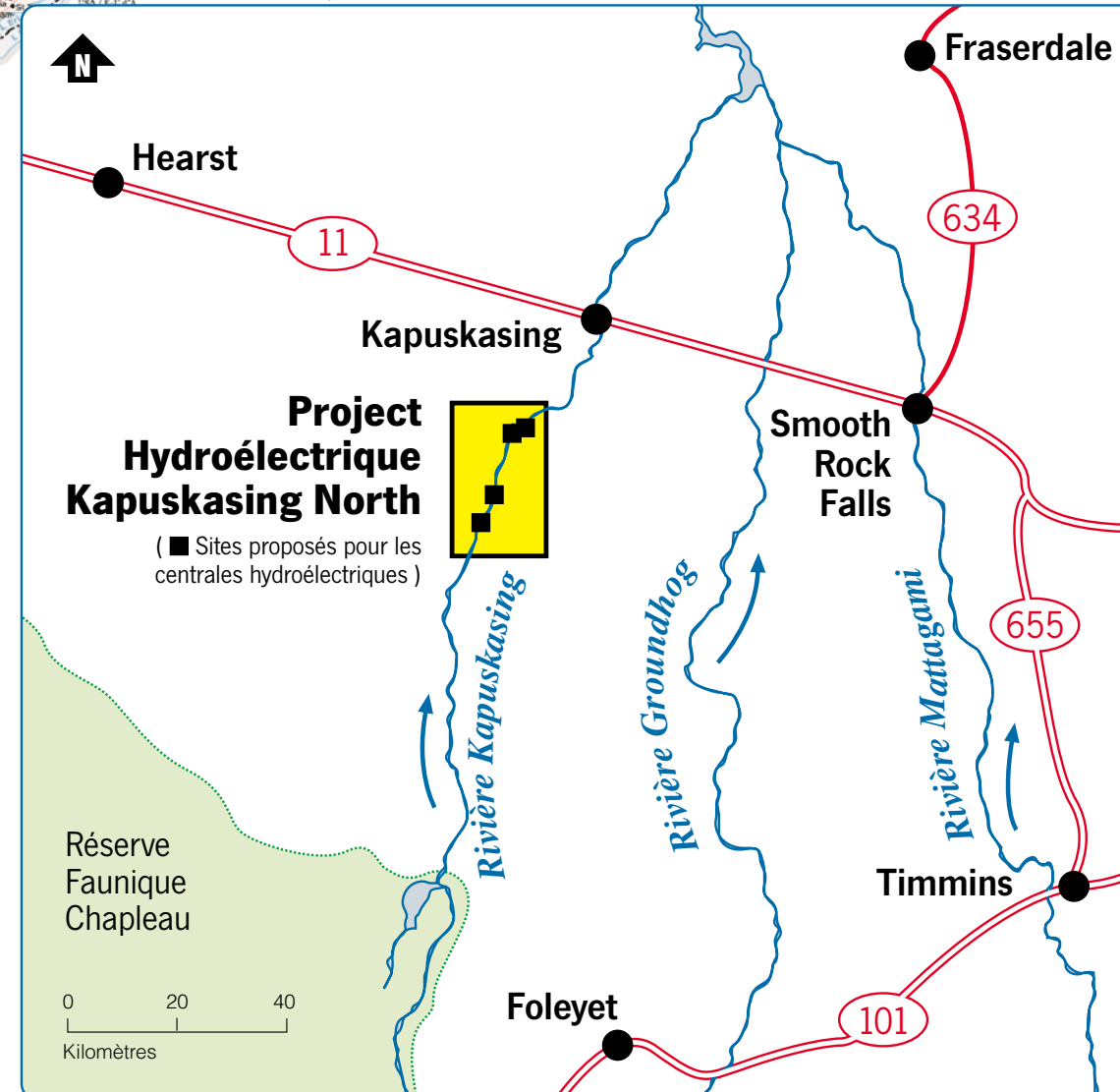
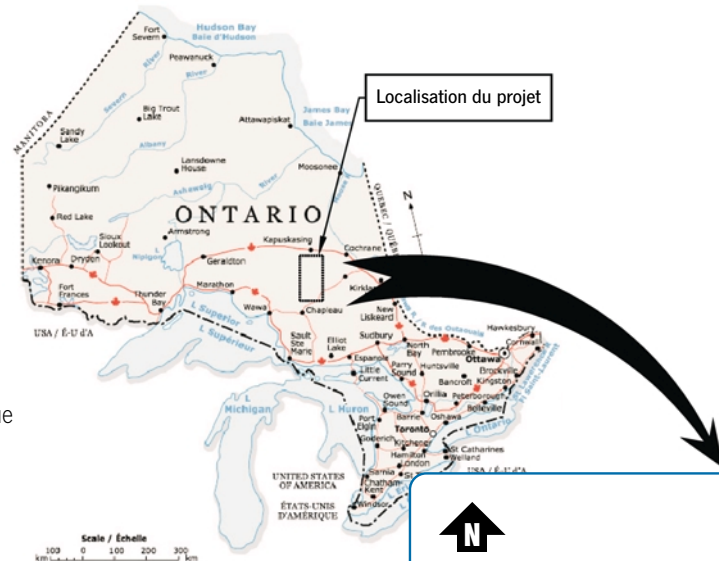


Contexte du projet

- La rivière Kapuskasing possède un bassin versant de 9 111 km². Elle représente un des trois tributaires de la rivière Mattagami, elle-même comprise dans le bassin hydrographique de la rivière Moose.
- La rivière origine du bouclier canadien (Écorégion des plaines de Chapleau) et s'écoule au travers de la ceinture d'argile vers le nord avant de rejoindre la rivière Mattagami, proche de la limite sud des basses terres de la baie James.
- Dans la région de la ceinture d'argile, la rivière s'écoule au travers d'étroites plaines inondables en formant de longs méandres entre les rapides et les chutes.
- Il y a actuellement une seule centrale hydroélectrique sur la rivière Kapuskasing soit celle de Tembec/Spruce Falls près de l'autoroute 11, à Kapuskasing.
- En septembre 2005, Hydroméga Services inc. a obtenu du ministère des Richesses naturelles de l'Ontario (MNR) le statut de requérant inscrit dans le cadre du processus d'appel d'offres CRP-01-04 pour le secteur nord de la rivière Kapuskasing. Le secteur à l'étude est situé approximativement entre Big Beaver Falls et Woman Falls (16 à 40 km, au sud de Kapuskasing).
- Les projets hydroélectriques sont soumis à la fois à l'approbation des agences fédérales et provinciales. Le requérant inscrit a l'opportunité de pouvoir cheminer au travers du processus d'approbation en vue de réaliser son projet d'aménagement hydroélectrique.
- Le plan de développement proposé par Hydroméga en septembre 2006 (Étude conceptuelle) est résumé sur les affiches qui suivent. Le projet consiste essentiellement à aménager quatre centrales au fil de l'eau (5 MW chacune) aux sites suivants : Big Beaver Falls, Camp Three Rapids, White Otter Rapids et Old Woman Falls.
- Hydroméga a retenu les services de la firme Hatch Acres pour l'assister tout au long des processus d'évaluation environnementale et d'obtention des approbations requises.



Objectif de la séance d'information publique

La séance d'information publique vise plusieurs objectifs dont les suivants :

- renseigner la population en ce qui concerne les exigences relatives à l'évaluation des impacts sur l'environnement et le processus d'approbation du projet;
- présenter le design conceptuel proposé par Hydroméga pour les sites de Big Beaver Falls, Camp Three Rapids, White Otter Falls et Old Woman Falls;
- Colliger auprès du public les informations les plus pertinentes concernant la zone d'étude (ex : zones de chasse et de trappe, sentiers de nature, aires de fraie du poisson, sites d'intérêt, etc.).

Contribution du public

La contribution du public est essentielle afin de pouvoir en arriver avec la meilleure option de développement pour les sites hydroélectriques proposés au secteur nord de la rivière Kapuskasing.

Nous vous invitons à :

- consulter les différentes affiches pour vous faire une idée du projet;
- discuter de votre perception du projet avec les membres de l'équipe d'Hydroméga et de Hatch Acres qui sont ici présents;
- remplir le formulaire portant sur les commentaires des visiteurs et de le laisser avant votre départ ou encore de nous le faire parvenir d'ici à 30 jours.