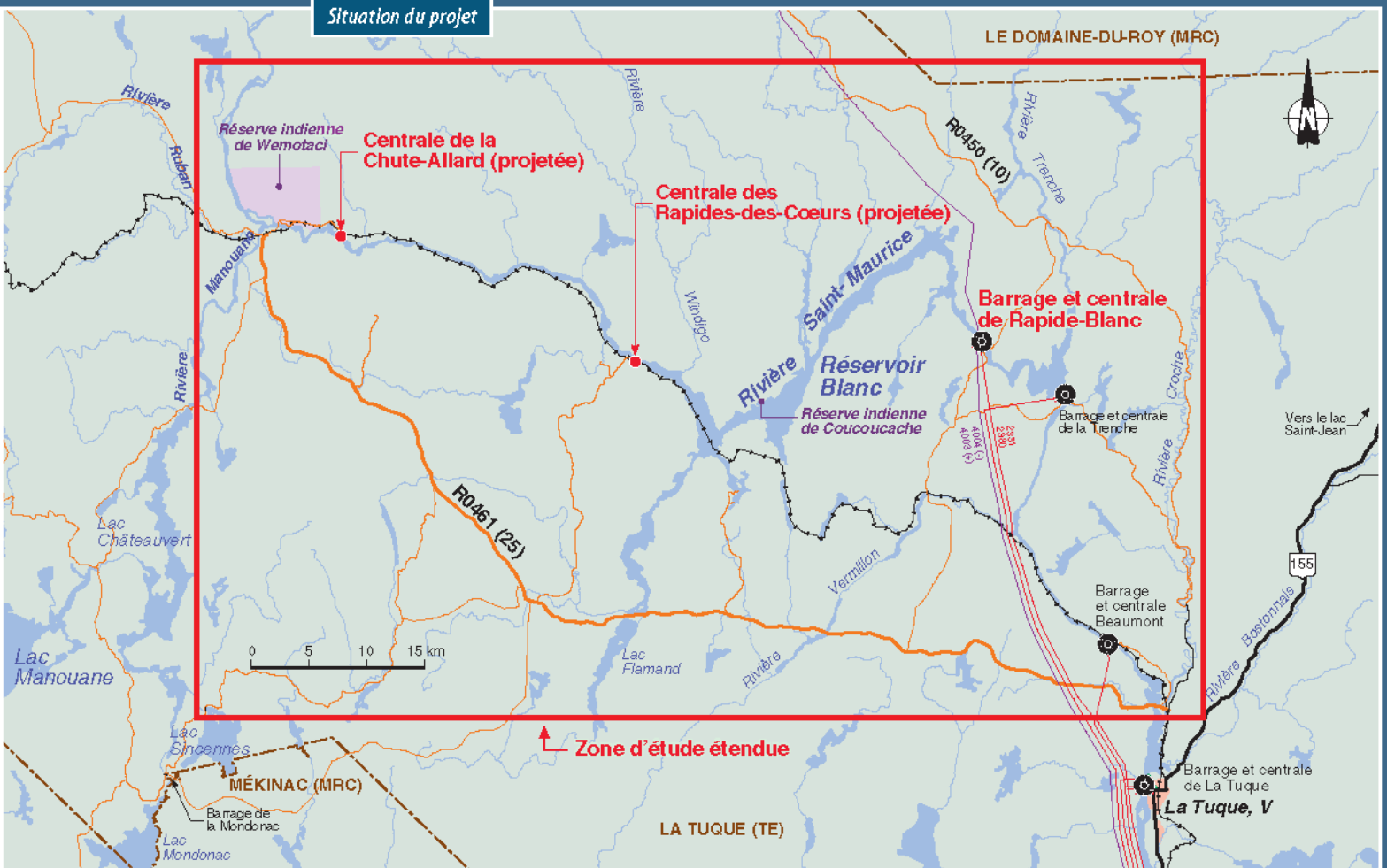


Intégration de la production des centrales de la *Chute-Allard* et des *Rapides-des-Cœurs* au réseau de transport



Situation du projet



Hydro-Québec TransÉnergie projette de raccorder à son réseau électrique les futures centrales de la Chute-Allard et des Rapides-des-Cœurs. Si ces deux aménagements reçoivent les autorisations gouvernementales requises pour leur construction, les travaux de raccordement pourraient débuter en 2006. Une période d'information et de consultation des publics concernés se déroulera à compter de février 2004.



Le projet

Le projet vise à intégrer la production des centrales projetées de la Chute-Allard et des Rapides-des-Cœurs au poste de Rapide-Blanc par une ligne monoterne à 230 kV. Cette ligne comprendra deux tronçons distincts d'environ 30 km chacun.

Le premier tronçon reliera le futur poste de la Chute-Allard au futur poste des Rapides-des-Cœurs.

Le second tronçon reliera le futur poste des Rapides-des-Cœurs au poste de Rapide-Blanc. Un nouveau départ de ligne sera requis au poste de Rapide-Blanc.

La mise en service de la nouvelle ligne est prévue au printemps 2007 afin de permettre les essais techniques nécessaires pour la mise en service des centrales qui s'échelonnera de l'automne 2007 à décembre 2008.

Les sites des aménagements hydroélectriques projetés : celui de la chute Allard (ci-contre) et celui des rapides des Cœurs (ci-dessous).





La zone d'étude

Une zone d'étude étendue a été délimitée en fonction des points de départ et d'arrivée de la future ligne et des caractéristiques du milieu.

Cette zone est traversée en son centre par la rivière Saint-Maurice. Les limites de la zone d'étude englobent la route 25 au sud et la route 10 au nord, deux voies d'accès importantes au territoire. La limite ouest comprend la réserve indienne de Wemotaci, près du site de la future centrale de la Chute-Allard, alors que la limite est longe la rivière Croche.

La zone d'étude étendue est située au centre du territoire de la nouvelle ville de La Tuque, sur des terres du domaine public. Elle est en grande partie boisée et l'occupation humaine y est faible et dispersée. L'exploitation forestière constitue la principale activité du milieu. Des villégiateurs pratiquent la pêche, la chasse et des activités de plein air sur le territoire. Le milieu est également fréquenté par les Attikameks, notamment pour la chasse, la pêche et le piégeage. On dénombre quelques pourvoiries de même qu'une partie de la zec Frémont dans cet espace.

Les étapes à venir

Afin d'assurer l'intégration harmonieuse des équipements projetés dans le milieu, Hydro-Québec réalisera des études technoéconomiques et environnementales. L'entreprise tiendra également des séances d'information et de consultation auprès des publics concernés.

Différents inventaires seront réalisés afin de mieux connaître le milieu où seront installés les équipements projetés. Ces inventaires permettront notamment d'élaborer divers tracés de ligne qui seront soumis aux publics touchés.

Hydro-Québec choisira par la suite le tracé de ligne qui offre le plus d'avantages sur les plans technique, économique et environnemental.

Le projet est assujéti à la *Loi sur la qualité de l'environnement* et fera l'objet d'une évaluation environnementale qui sera déposée auprès des autorités gouvernementales en vue de l'obtention des autorisations requises.

Calendrier des principales activités

Études techniques et environnementales	De janvier à mai 2004
Consultation sur les tracés	Juin 2004
Choix du tracé	Automne 2004
Demande des autorisations	De mars à septembre 2005
Déboisement	Été 2006
Construction	De l'automne 2006 au printemps 2007
Mise en service de la ligne	Printemps 2007

À qui s'adresser

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce projet,
vous pouvez communiquer avec :

Ginette Dontigny

Conseillère – Communications et collectivités
Direction régionale – Mauricie et direction – Production – Des Cascades
90, rue Beaumont
La Tuque (Québec)
G9X 3P7

Téléphone : (819) 676-4256
Télécopieur : (819) 676-4221

Courrier électronique : dontigny.ginette@hydro.qc.ca