

Préoccupations et enjeux identifiés lors des activités de consultation tenues en 2022

THÉMATIQUES	PRÉOCCUPATIONS
Projet	Modernisation et sécurité du barrage de Kipawa
	Présence d'un mécanisme pour évacuer les crues
	Réutilisation du matériel extrait lors de la construction du tunnel
	Approvisionnement local de l'électricité produite
	Durée de vie et de production de la centrale
Environnement	Maintien d'un débit écologique sur la rivière Kipawa et le ruisseau Gordon
	Impact des changements de débit d'eau sur l'écosystème de la rivière Kipawa
	Niveau d'eau des cours d'eau (rivière Kipawa, ruisseau Gordon, réservoir Kipawa, Lac Tee et Lac du Moulin)
	Respect du plan de gestion des eaux
	Compatibilité avec la vocation de conservation et de préservation de la faune et de la flore du Parc national d'Opémican
	Impact sur le touladi
	Maintien de la qualité de l'eau du lac aux Brochets (présence de contamination aux métaux lourds)
	Impact sur la faune benthique, incluant pendant la période hivernale
Dialogue avec le milieu	Partage de l'information sur les résultats des études
	Implication et influence des parties prenantes sur le projet
	Consultation auprès de la population
	Suivis donnés aux questions et préoccupations soulevées
Récréotouristique	Maintien d'un débit esthétique pour les usagers du Parc national d'Opémican
	Impact paysager sur la grande chute
	Compatibilité avec le développement du Parc national d'Opémican
	Mise en valeur touristique du site des minicentrales
	Développement d'aménagement récréotouristique
Cohabitation	Valeur des propriétés et nuisances aux abords du tunnel à construire
	Maintien du débit d'eau requis pour les opérations des autres entreprises
Retombées économiques	Possibilités pour les entrepreneurs locaux d'obtenir des contrats
	Part des revenus prévue pour la Ville de Témiscaming
	Coûts de réalisation du projet dans le contexte économique actuel

Préoccupations et enjeux identifiés lors des activités de consultation tenues en mars 2024

THÉMATIQUE	PRÉOCCUPATIONS
Projet	Incompatibilité possible avec le développement du projet et la mission de conservation du Parc national d'Opémican.
	Incompatibilité avec la <i>Loi sur les parcs</i>
	Durée de vie des équipements de la centrale
	Échéancier du projet, évaluation environnementale et examen du BAPE
Environnement	Impact sur les débits des différents cours d'eau touchés par le projet
	Intégrité de la biodiversité dans le Parc national d'Opémican
	Protection de la faune aquatique
	Maintien d'un débit écologique
	Impact des changements climatiques sur le projet
	Capacité de production et impacts environnementaux
	Impact du niveau de l'eau en l'hiver et étendu du couvercle de glace
	Respect des périodes de marnage
Processus de consultation	Utilisation de moyens de communication larges et inclusifs
	Calendrier de convocation et lieux des rencontres
	Transparence et accessibilité de l'information
	Consultation des résident.e.s les plus affectés par le projet.
Retombées économiques	Capacité financière de certains partenaires à participer au projet.
	Viabilité économique du projet.
	Retombées économiques pendant la construction
	Retombées économiques pour le milieu d'accueil du projet
Construction	Impacts du forage et du dynamitage en période de construction pour les résident.e.s.
Activités récréotouristiques	Impact sur la pratique d'activités en eaux vives
	Maintien des débits esthétiques et communautaires



Préoccupations des Premières Nations de Kebaowek et de Wolf Lake

THÉMATIQUE	PRÉOCCUPATIONS
Projet	Négociations pour l'ancienne centrale
	Niveaux du lac Kipawa et impacts associés aux camps voisins
	Comparaisons entre le projet Tabaret et le projet Onimiki amélioré
	Paramètres de l'entente contractuelle avec Hydro-Québec
Environnement	Impacts de la réduction du débit (esthétique, diversité biologique, activités en eaux vives, etc.)
	Portée des inventaires environnementaux (habitats fauniques, etc.)
Construction	Impacts pendant la construction de la Variante 2 d'Onimiki Sud et impacts sur la marina
	Préparation de la main-d'œuvre
	Opportunités de formation pour répondre aux besoins de main-d'œuvre
	Impact de la construction du tunnel de drainage
	Emplacement de l'entreposage des roches dynamitées
Consultation	Consultation publique en dehors des périodes ciblées