



Appel de propositions

Côte-Nord, Bas Saint-Laurent et Gaspésie

Barrages, digues et sites de télécommunication

Maîtrise de la végétation Travaux sur demande

Description des travaux

2023-2024

Table des matières

1.	DESCRIPTION DES TRAVAUX.....	1
2.	EMPLACEMENT DES TRAVAUX.....	1

ANNEXE 1 : LOCALISATION DES TRAVAUX

1. DESCRIPTION DES TRAVAUX

Hydro-Québec prévoit des travaux de tonte, de fauchage, de débroussaillage, d'abattage, de brûlage et de déchiquetage.

Le futur mandat se constitue d'une banque d'heures, de kilométrages, de nuitées (gîtes et couverts) et de location de divers équipements.

2. EMPLACEMENT DES TRAVAUX

Postes 10 et 20 Volet Bas-Saint-Laurent et Gaspésie

L'ensemble des aménagements hydroélectriques ainsi que les sites de télécommunication du Bas-St-Laurent et de la Gaspésie sont couverts par le mandat.

Postes 30 et 40 Volet Côte-Nord

L'ensemble des complexes hydroélectriques ainsi que les sites de télécommunication de la Côte-Nord sont couverts par le mandat.

Les cartes de localisation des sites prévus aux deux volets du bordereau de soumissions sont présentées à l'annexe 1. Également, un fichier KMZ est fourni contenant les données de localisation numérique des travaux. D'autres sites peuvent s'ajouter durant le mandat. Hydro-Québec n'est pas tenue d'utiliser, en tout ou en partie, ces heures. Le Prestataire de services ne peut réclamer un dédommagement pour perte de profit ou autre à Hydro-Québec.

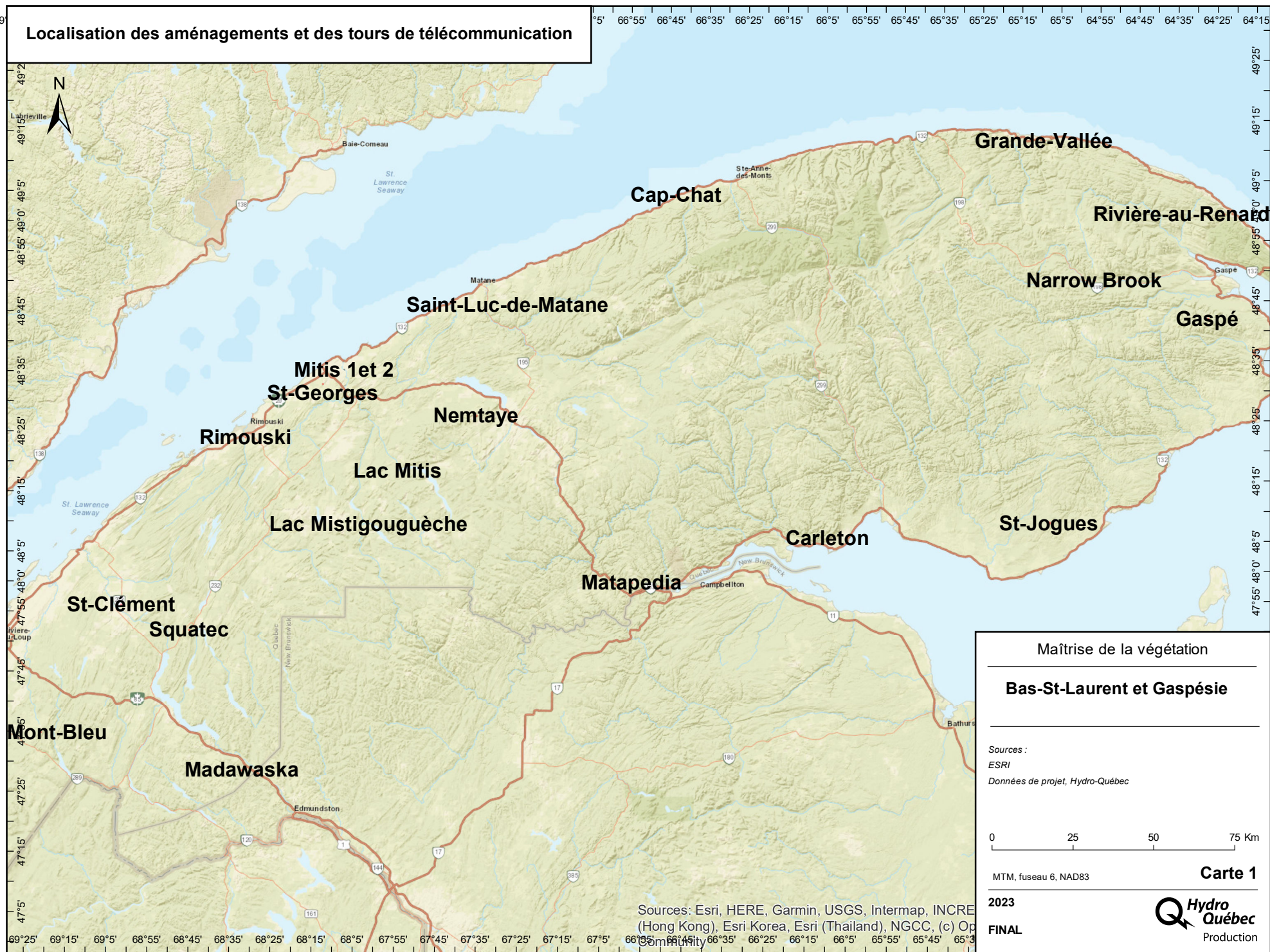
L'entrepreneur peut soumissionner sur un seul des deux volets ou sur les deux.

Les volets sont dissociables et peuvent faire l'objet d'attribution partielle ou totale.

Annexe 1

Localisation des sites à traiter

Localisation des aménagements et des tours de télécommunication



Maîtrise de la végétation

Bas-St-Laurent et Gaspésie

Sources :

ESRI

Données de projet, Hydro-Québec

0 25 50 75 Km

MTM, fuseau 6, NAD83

Carte 1

2023

FINAL

Hydro
Québec
Production

Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCRE (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Localisation des aménagements et des tours de télécommunication

