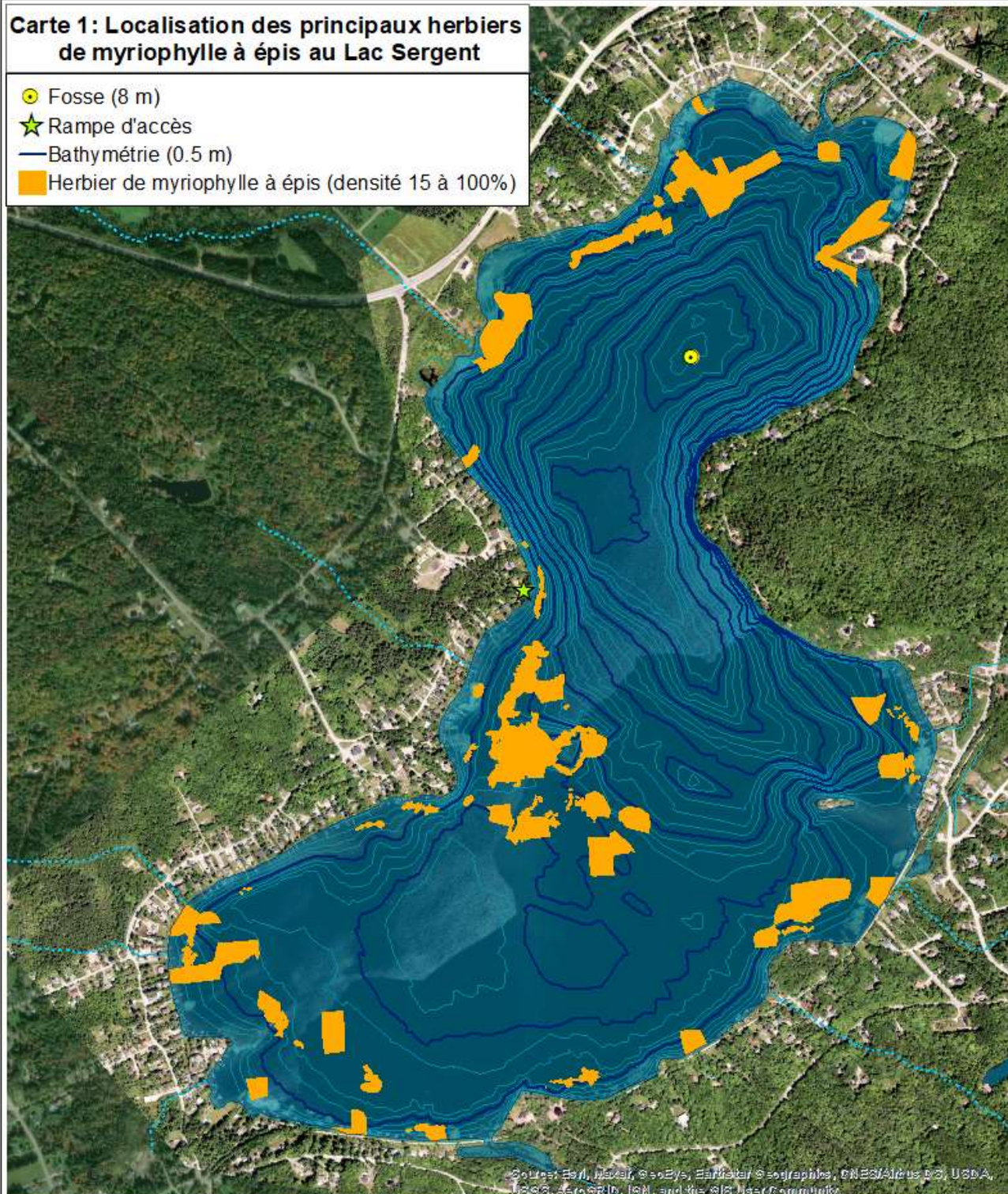


## LOCALISATION DES HERBIERS DE MYRIOPHYLLE À ÉPI (2020)

**Carte 1: Localisation des principaux herbiers de myriophylle à épis au Lac Sergent**

- Fosse (8 m)
- ★ Rampe d'accès
- Bathymétrie (0.5 m)
- Herbier de myriophylle à épis (densité 15 à 100%)

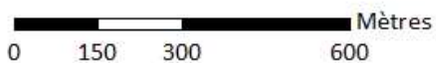


**Projection :**

Datum NAD83  
Projection Lambert  
Conique Conforme

**Source des données :**

Hydrographie: GRHQ (2018)



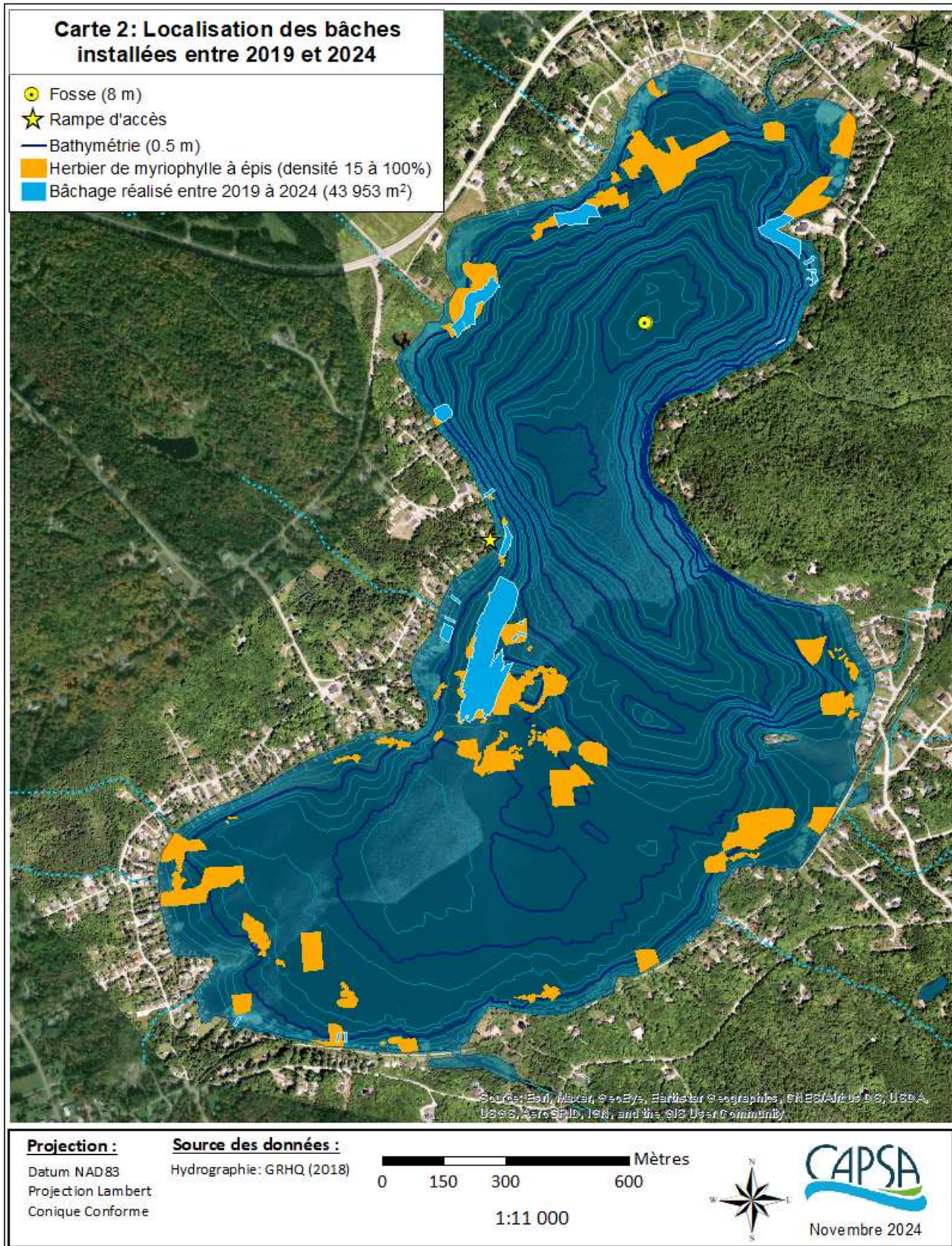
1:11 000



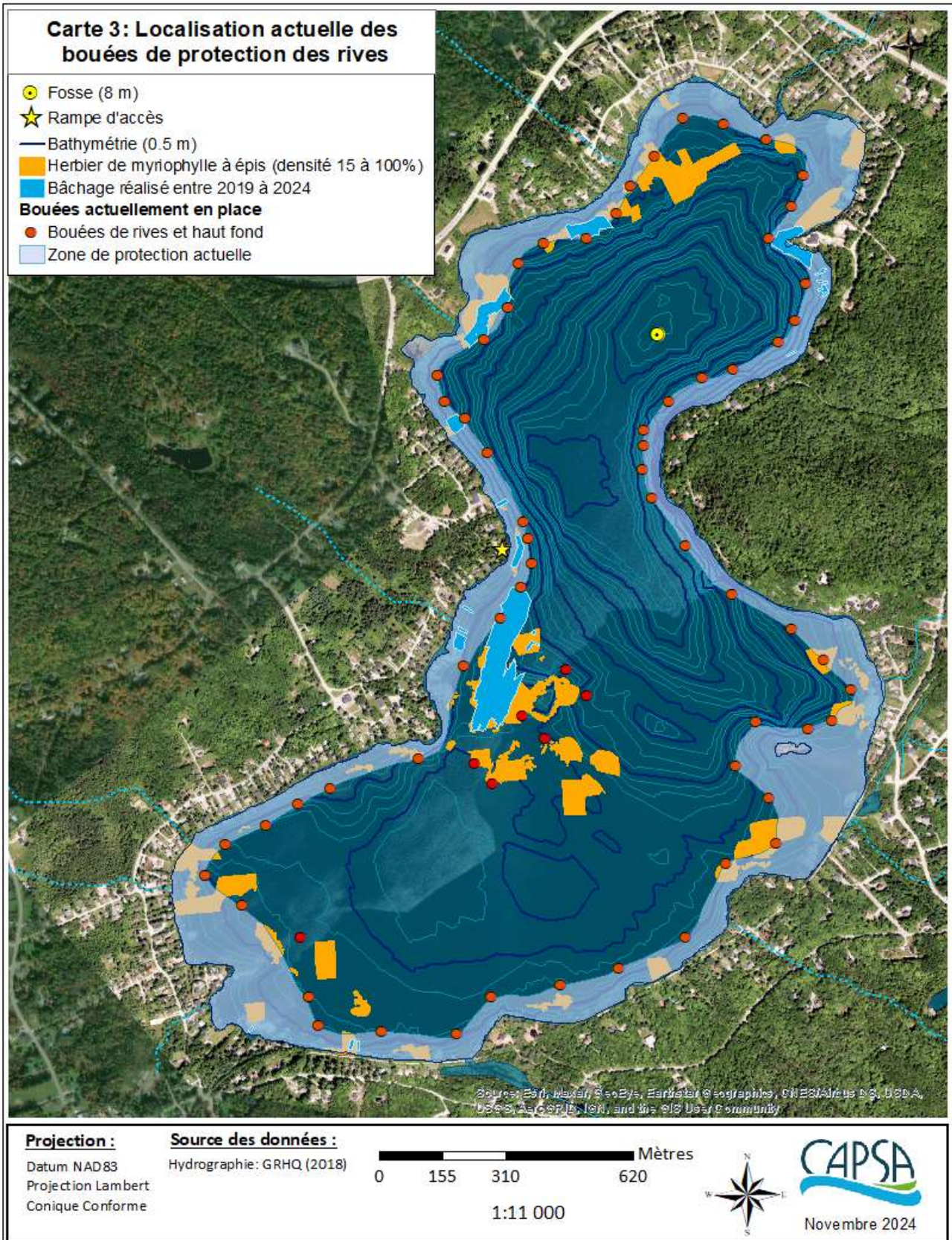
**CAPSA**

Novembre 2024

# CONTRÔLE PAR BÂCHAGE DES HERBIERS DE MYRIOPHYLLE À ÉPI (2019-2024)



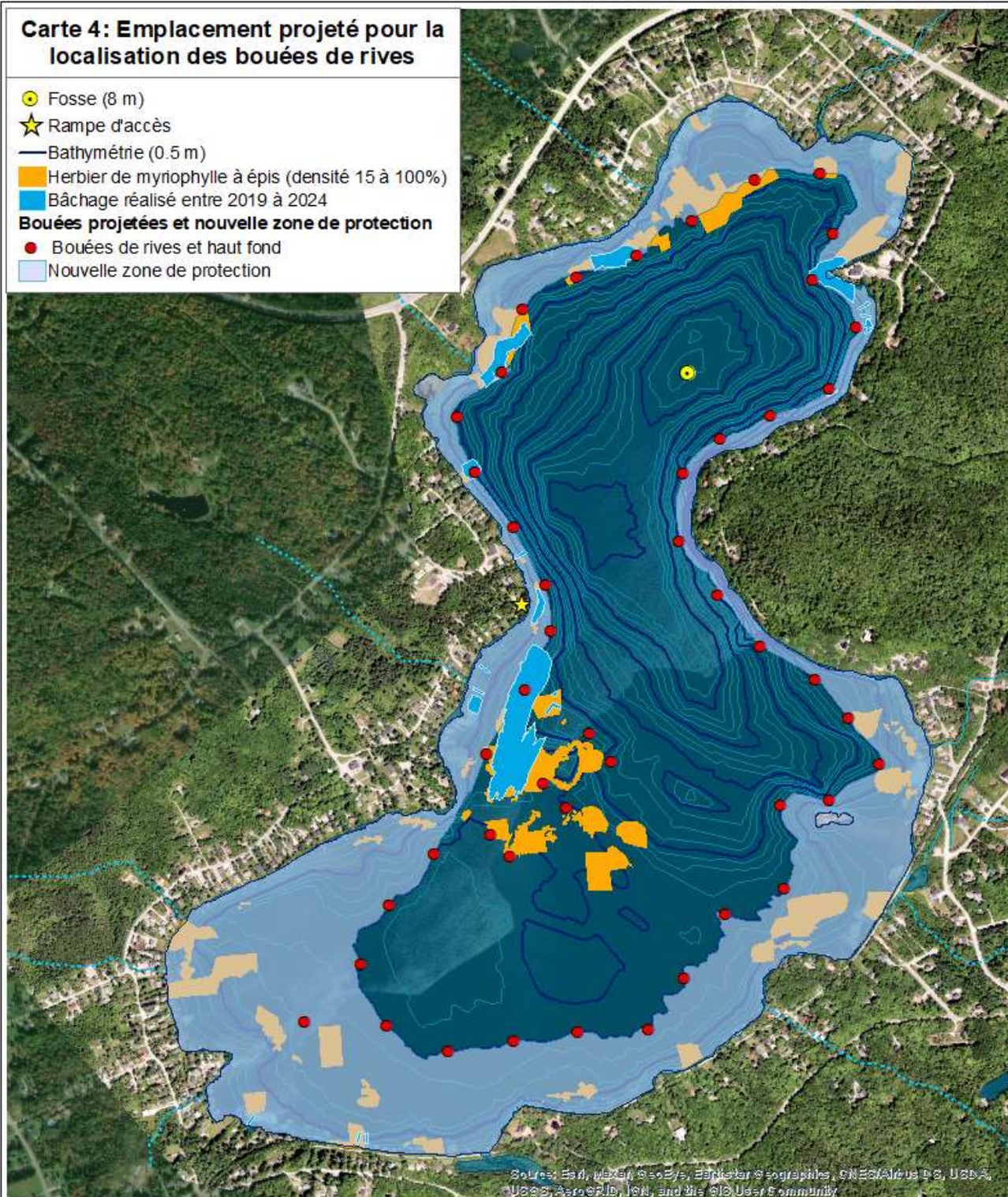
# LOCALISATION ACTUELLES DES BOUÉES VS HERBIERS MYRIOPHYLLES À ÉPI



# LOCALISATION PROPOSÉES DES BOUÉES VS HERBIERS DE MYRIOPHYLLE À ÉPI

**Carte 4: Emplacement projeté pour la localisation des bouées de rives**

- Fosse (8 m)
- ★ Rampe d'accès
- Bathymétrie (0.5 m)
- Herbier de myriophylle à épis (densité 15 à 100%)
- Bâchage réalisé entre 2019 à 2024
- Bouées projetées et nouvelle zone de protection**
- Bouées de rives et haut fond
- Nouvelle zone de protection



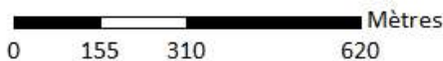
Source: Esri, DeLorme, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

**Projection :**

Datum NAD83  
Projection Lambert  
Conique Conforme

**Source des données :**

Hydrographie: GRHQ (2018)



1:11 000



Novembre 2024

# LOCALISATION DES ZONES AYANT UN MINIMUM DE 4M DE PROFONDEUR ET À 300 M DES RIVES POUR PRATIQUE DU SURF SUR SILLAGE

