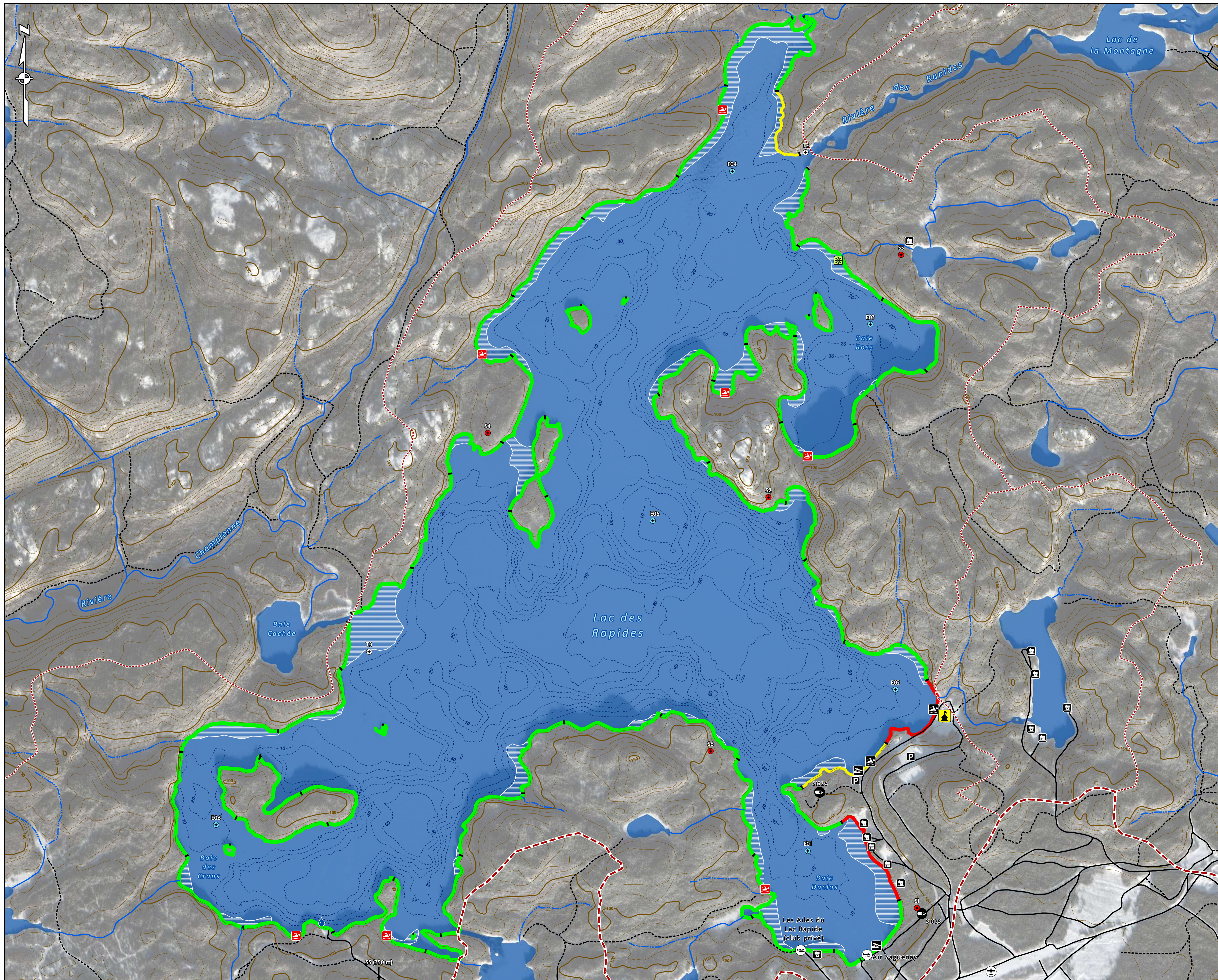


Figure 2 **Indice de la qualité de la bande riveraine (IQBR) et éléments d'intérêt**



Légende

- Prise d'eau de la Ville de Sept-Îles
- Limite du bassin versant
- Limite de sous-bassin versant principal
- Cours d'eau
- Cours d'eau intermittent
- Étendue d'eau
- Herbier aquatique
- Courbe de niveau maîtresse (50 m)
- Courbe de niveau intermédiaire (10 m)
- Courbe bathymétrique (10 m)
- Chemin non pavé

Classe de qualité de l'IQBR

- Excellent (90-100)
- Bon (75-89)
- Moyen (60-74)

Stations d'échantillonnage (OBV Duplessis)

- Eau de surface et sédiments
- Sols
- Tributaire

Éléments d'intérêt

- Camp des Jeunes
- Base hydravion
- Aérodrome
- Cyanobactéries (présence potentielle)
- Rampe de mise à l'eau
- Plage
- Plage clandestine
- Résidence secondaire
- Dépotoirs clandestins
- Stationnement
- Sentier de quad/motoneige

Ville de Sept-Îles
 Plan intégré de protection et de conservation de la source d'eau potable

Figure 2

Indice de la qualité de la bande riveraine (IQBR) et éléments d'intérêt

0 80 160 240 320 m
 Échelle : 1/8 000
 MTM, fuseau 6, NAD 83

Sources : BDTQ : 1/20 000, MRNF, 2002
 Échantillonnage : OBV Duplessis, 2013
 Dépotoirs clandestins : CRE Côte-Nord, 2010
 Bassins versants : 1/20 000, CEHQ, MDDEP, 2004
 Imagerie : Ikonos, GeoEye, 2001

Décembre 2013
 Réalisé par : Martin Auger, géogr.
 Approuvé par : Lyne Chartier, géogr., M.Sc.

Dossier : QUE-00053661 Fichier : SEIV-00053661-N02.mxd