



--- Limite approximative de la propriété de QIT-Fer et Titane inc.
 FS259 Station du Réseau de Suivi Ichtyologique du MRN



Étude d'impact sur l'environnement
 Agrandissement des installations portuaires de QIT-Fer et Titane à Sorel-Tracy

Sources :
 - Carte topographique 31103-200-0102, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune;
 - RSI Archipel du Lac Saint-Pierre, 2003, Faune et Parcs Québec.

Préparé par : CJB Environnement inc.
 Projet : 287-QIT
 Date : Novembre 2006
 No dessin : QIT_Suivichty_061116.ai

Figure 2.10
 - Localisation des stations du réseau de suivi ichtyologique du MRNF -

QIT - Fer et Titane inc.