



- |  |                                  |  |                                 |
|--|----------------------------------|--|---------------------------------|
|  | Herbier aquatique <sup>(1)</sup> |  | Herbier submergé <sup>(2)</sup> |
|  | Marécage <sup>(1)</sup>          |  | Herbier émergé <sup>(2)</sup>   |
|  | Marais <sup>(1)</sup>            |  | Espèce dominante                |
|  | Prairie humide <sup>(1)</sup>    |  | <i>Typha latifolia</i>          |
|  |                                  |  | <i>Schoenoplectus pungens</i>   |
|  |                                  |  | <i>Lythrum salicaria</i>        |
|  |                                  |  | <i>Phragmites australis</i>     |

0 0,25 0,50 1,00 km

Préparé par : CJB Environnement inc.  
 Projet : 287-QIT  
 Date : Novembre 2006  
 No dessin : QIT\_Veg\_061114.ai

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

**Figure 2.9**  
 - Aires de végétation aquatique  
 dans la région de Sorel -

Client : QIT - Fer et Titane inc.

Sources : - Carte topographique 31103-200-0102, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune;  
 - <sup>(1)</sup> Sighap, 2006; <sup>(2)</sup> CJB environnement inc., 2006.

Note: Tous les tracés sont approximatifs.