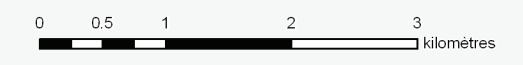


Légende

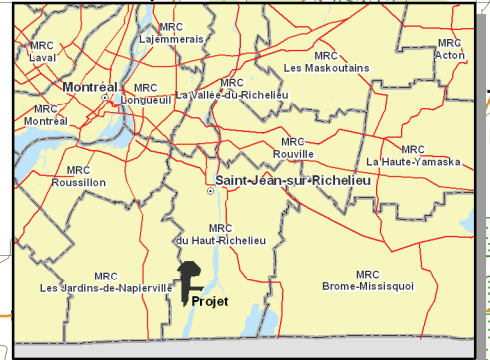
Éléments du projet	Milieus sensibles
<ul style="list-style-type: none"> Domaine du projet Éolienne (29) Mât de mesure de vent Poste de transformation Chemin d'accès aux éoliennes (construction) Chemin d'accès aux éoliennes (opération) Réseau collecteur (souterrain) 	<ul style="list-style-type: none"> Herpétofaune Rainette faux-grillon de l'Ouest Espèces végétales à statut précaire Carya ovata Juglans cinerea Matteucia struthiopteris Quercus bicolor Érabièrre Érabièrre en milieu agricole Écosystème forestier exceptionnel Écosystème d'intérêt Aire de concentration d'oiseaux aquatiques Héronnière (aire de nidification) Habitat du rat musqué
Autres éléments	
<ul style="list-style-type: none"> Habitation Autre bâtiment Ligne électrique Autoroute Route nationale pavée Route Rue ou chemin Chemin non carrossable Chemin de fer Cours d'eau nommé Cours d'eau non officialisé Courbe de niveau (intervalle 10 m) Milieu humide Étendue d'eau Région boisée 	



VENTERRE
 joint venture

Parc éolien de Saint-Valentin

CARTE 3.2.4
MILIEUX SENSIBLES



GL
 GL Garrad Hassan

HEMISPHERES
 le groupe

580-178-0710 | 0-800-CC
 Layout 35_fant_point
 7 octobre 2010
 Projection: MTM Zone 8, NAD83
 Sources:
 BMI et MRC Haut-Richelieu (Cours d'eau), AMEC (chemins du projet)
 BNDT 1:50000, Industry Canada, SIEF, GHI (Milieux humides)
 Google Earth 2009, TCI Renewables
 © Sa Majesté la Reine du Canada, réimprimé des Ressources naturelles
 © Gouvernement du Québec, 2007 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Tous droits réservés.