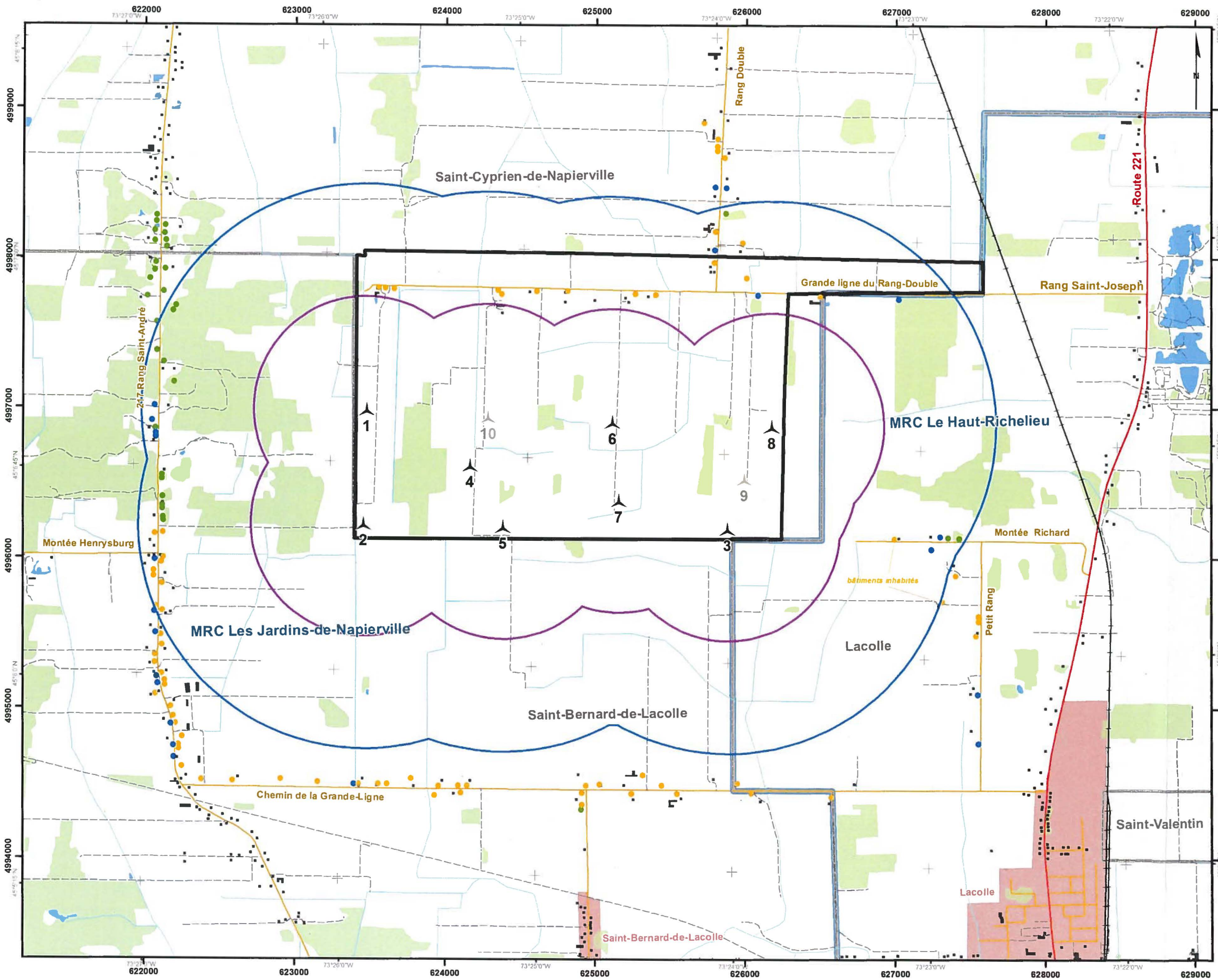




Kahnawà:ke Sustainable Energies

Objet	Identification des résidences à l'intérieur de la zone d'influence forte
	Parc éolien de Saint-Cyprien

La carte présentant les résidences à l'intérieur de la zone d'influence forte projetée le 21 mai est présentée à la page suivante.



Légende

Éléments du projet

- Aire d'étude
- Configuration des éoliennes
- Position alternative

Autres éléments

- Autre bâtiment
- Route régionale
- Route locale
- Chemin non carrossable
- Chemin de fer
- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Périmètre urbain
- Limite de municipalité
- Limite de MRC

Analyse de visibilité aux récepteurs

- Éolienne généralement visible
- Éolienne visible selon le point de vue
- Éolienne non visible

Distance minimale des éoliennes (750 m)

Zone d'influence forte sur le paysage (1,5 km)

Note: L'analyse de visibilité a été réalisée par des géomaticiens à l'aide d'orthophotographies du site, la cartographie des boisés et bâtiments, ainsi que Google Earth (Street View). Il s'agit d'une analyse basée sur une interprétation des spécialistes à l'aide de ces outils. Cette carte vient compléter la carte 9 du volume 2.



Projet de parc éolien de Saint-Cyprien

IDENTIFICATION DES RÉSIDENCES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE D'INFLUENCE FORTE DU PAYSAGE

DNV-GL

21 mai 2015

Projection UTM Zone 18 NAD83
Sources: CanVec, Industrie Canada, Géobase and MRNF
© Sa Majesté le Reine en chef du Canada, membre de la Reine pour le Québec
© Gouvernement du Québec, 2015. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec
Tous droits réservés.