

**Légende**

**Éléments du projet**

- Aire du projet
- Configuration d'éoliennes (46) Siemens SWT 3.2 - 113 m
- Positions de réserve (9) Siemens SWT 3.2 - 113 m

**Type de récepteur**

- Chalet
- Résidence
- Futur développement - Domaine du Radar
- Autre récepteur (école, église, auberge, etc.)
- Autre bâtiment

**Bruit émis par les éoliennes à 1,5 m**

- 30 à 35 dBA
- 35 à 40 dBA
- 40 à 45 dBA
- 45 dBA et plus

**Autres éléments**

- Route provinciale
- Route locale, rue
- Autre chemin - sentier
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Plan d'eau
- Unité d'évaluation
- Limite municipale
- Limite de MRC
- Périmètre urbain



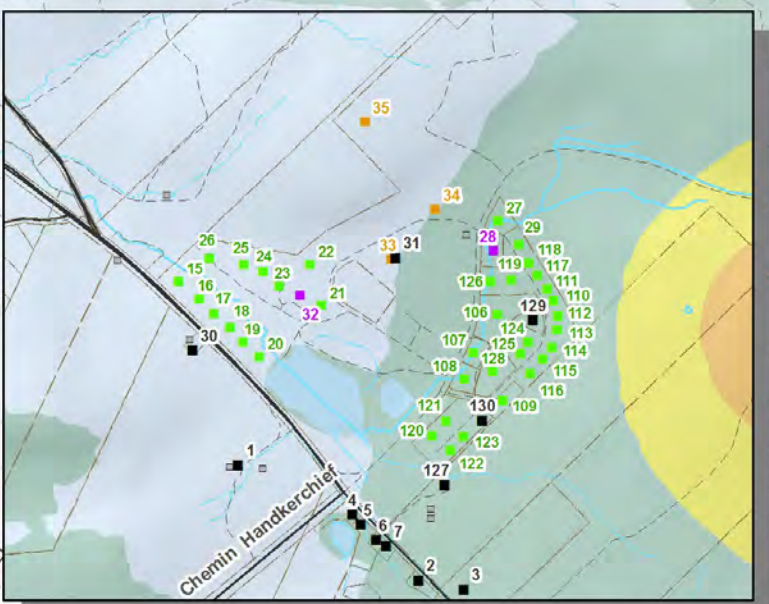
**ISOCONTOUR DE BRUIT**

800553-150422-NT  
PCANrad079

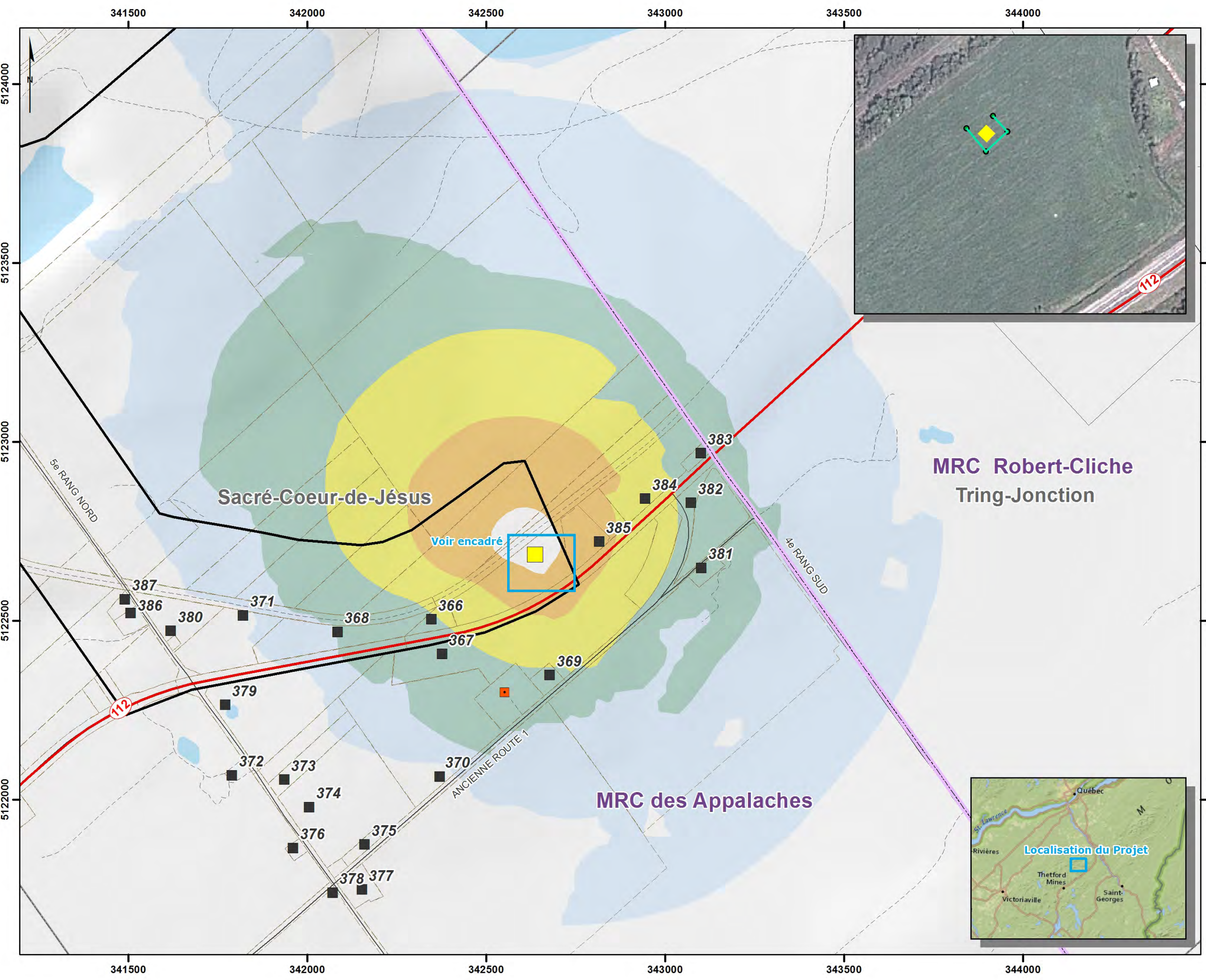
**DNV·GL**

22 avril 2015

Projection: UTM Zone 19, NAD83  
Sources: CanVec, FORGEN/TERGEN, CPTAQ, MRNF, MDDEP, Foncier Québec, Imagerie Aérienne (Bings, Google Earth), Groupe Hémisphère, Regroupement QuébecOiseaux.  
© Ministère des Ressources Naturelles du Québec







**Légende**

**Éléments du projet**

- Aire du projet
- Transformateur
- Barrière acoustique

**Type de récepteur**

- Résidence
- Autre bâtiment

**Bruit émis par le transformateur à 1,5 m**

- 30 à 35 dBA
- 35 à 40 dBA
- 40 à 45 dBA
- 45 dBA et plus

**Autres éléments**

- Poste électrique existant
- Route provinciale
- Route locale, rue
- Autre chemin - sentier
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Plan d'eau
- Unité d'évaluation
- Limite municipale
- Limite de MRC

Cette simulation sonore considère l'ajout d'une barrière acoustique de 3 côtés avec une hauteur de 5.5 m autour du transformateur



**ISOCONTOUR DE BRUIT - POSTE ÉLECTRIQUE -**

800553-150422-NT

**DNV·GL**

22 avril 2015

Projection: UTM Zone 19, NAD83  
Sources: CanVec, FORGEN/TERGEN, CPTAQ, MRNF, MDDEP, Foncier Québec, Imagerie Aérienne (Bings, Google Earth), Groupe Hémisphère, Regroupement QuébecOiseaux.  
© Ministère des Ressources Naturelles du Québec