



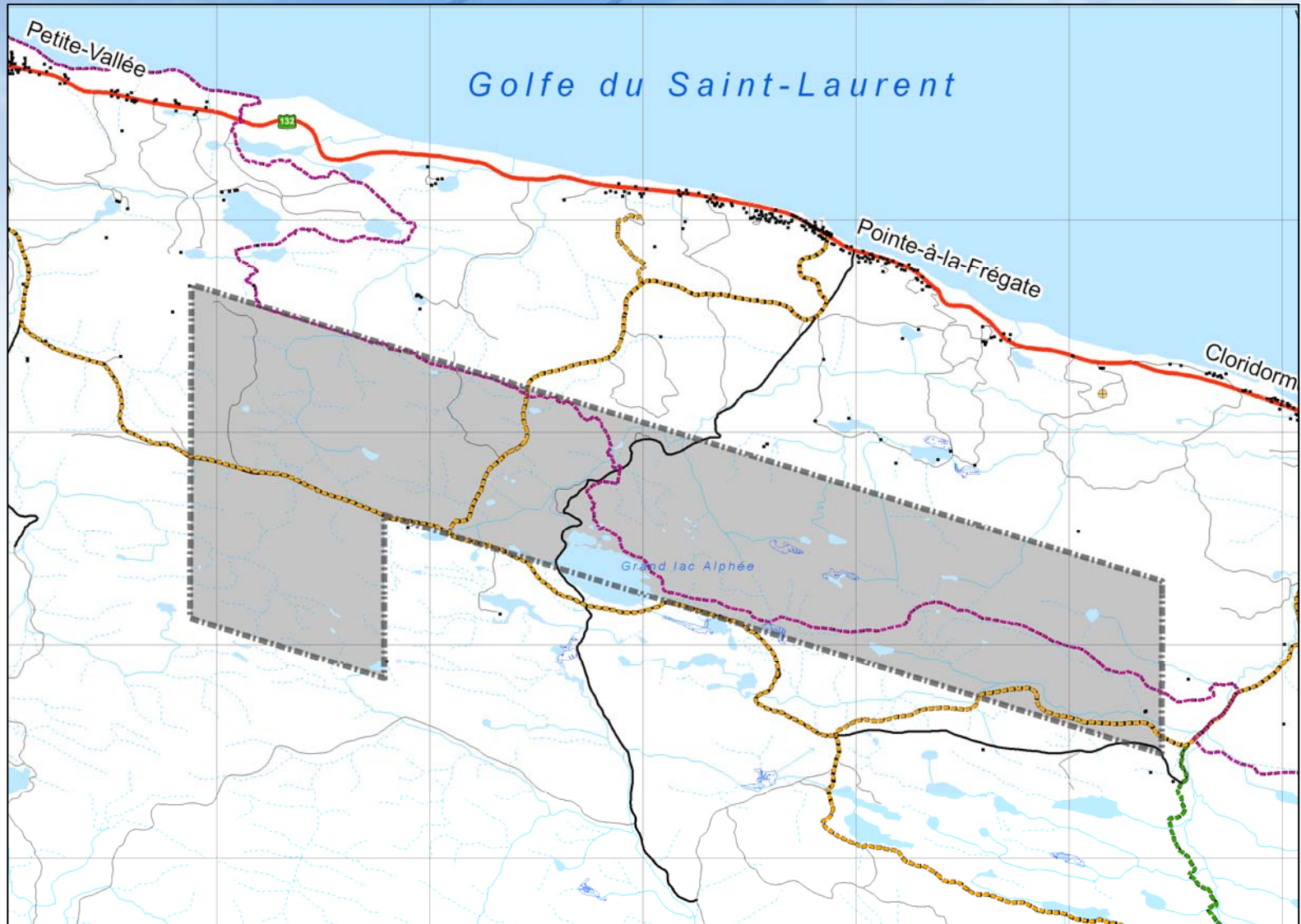
Parc éolien de Montagne Sèche

Configuration

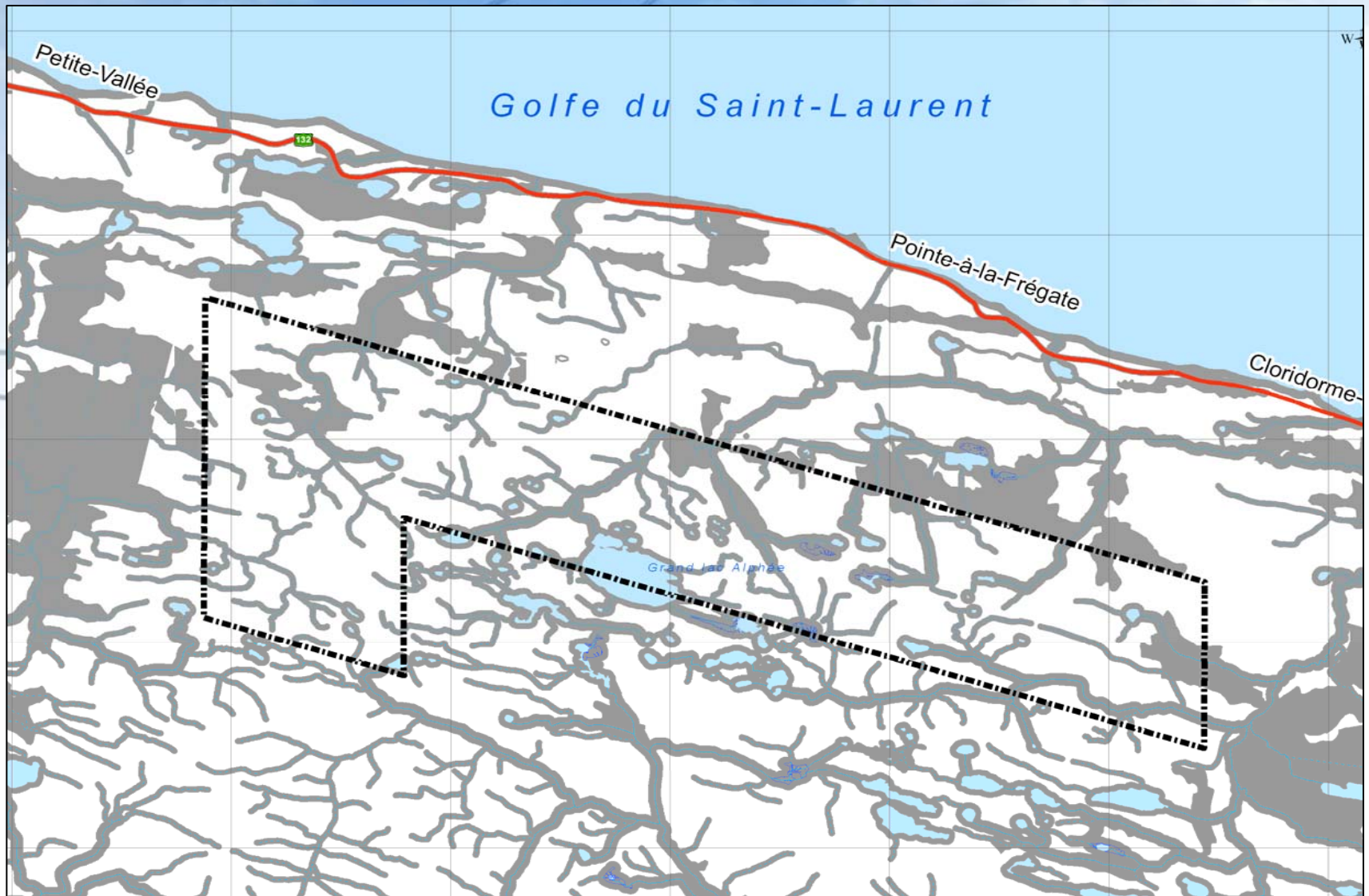
Critères d'implantation

- Analyse des contraintes
- Sillage
- Effets topographiques
- Bruit
- Accessibilité
- Potentiel éolien

Domaine sans contrainte

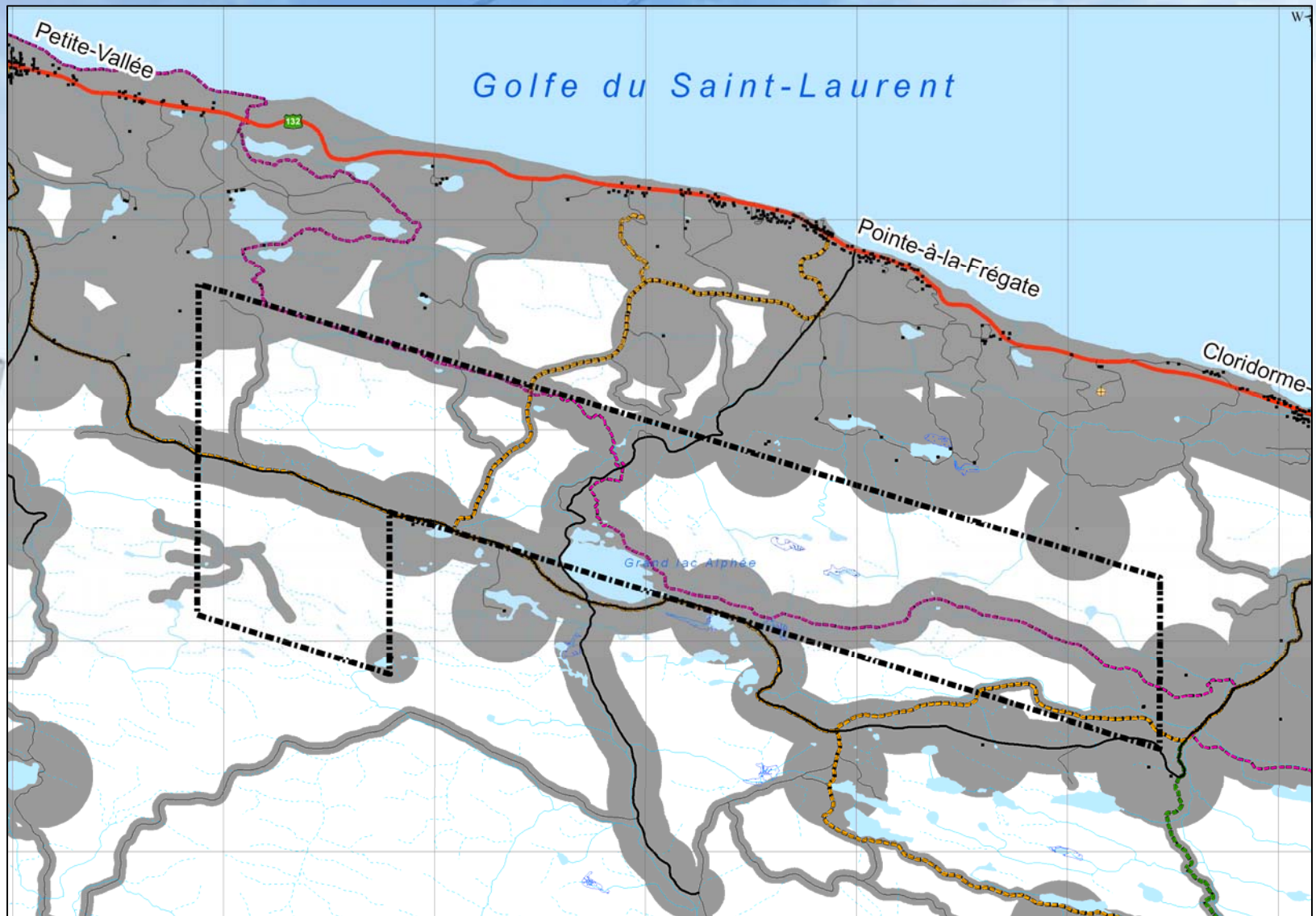


Contraintes biologiques

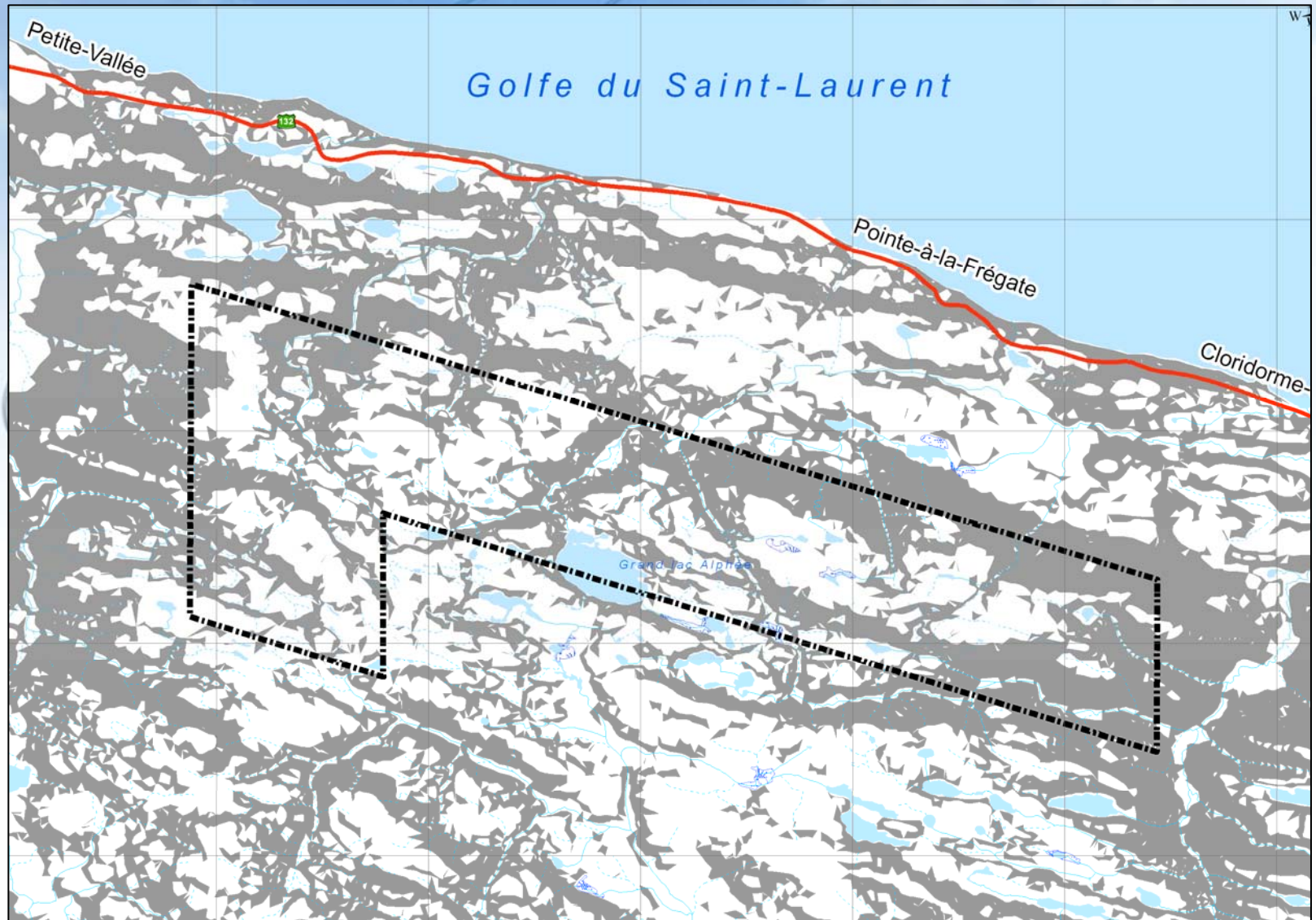


Parc éolien de
Montagne Sèche

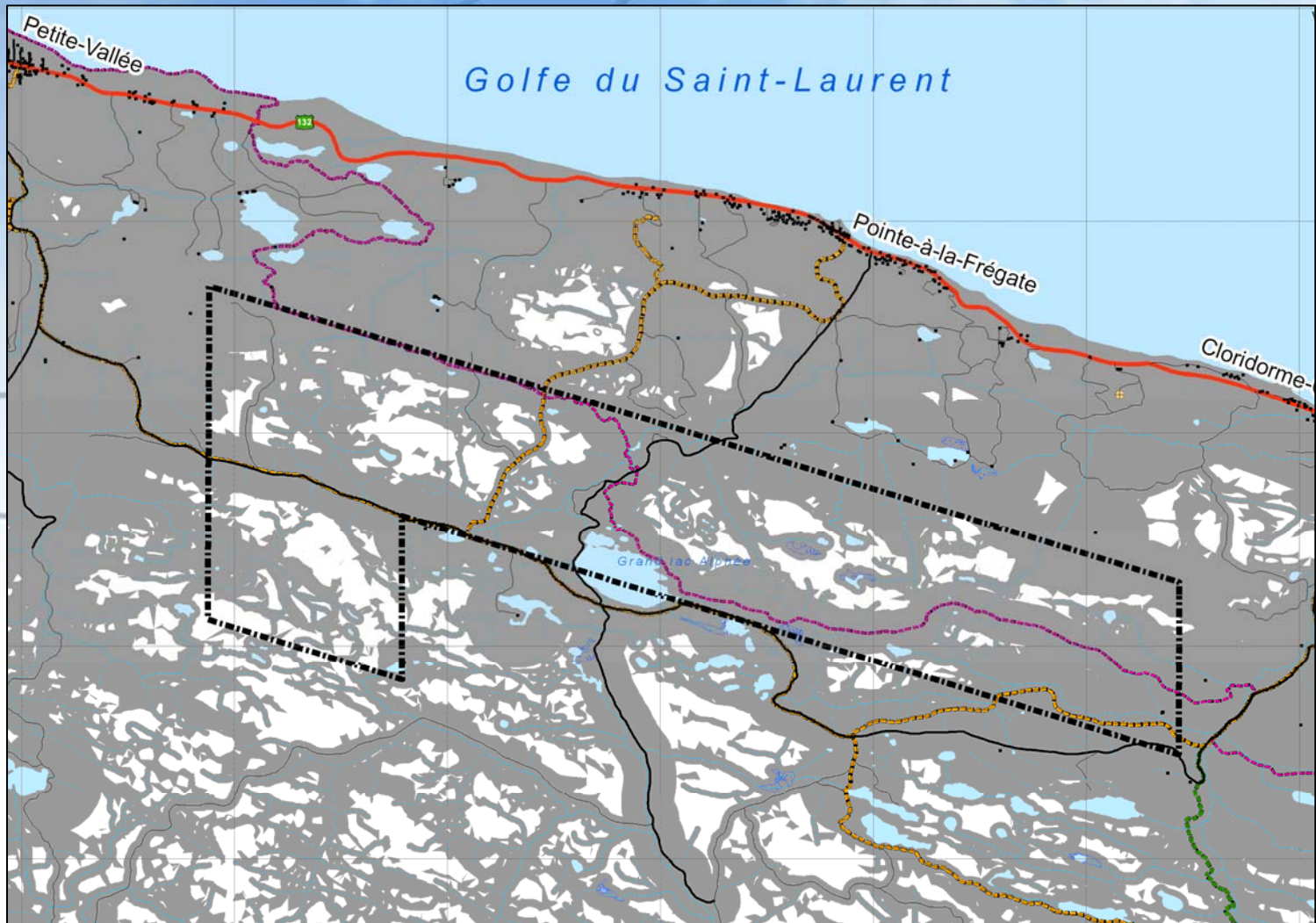
Contraintes humaines



Contraintes physiques



Combinaison des contraintes



≈20% du domaine initial est disponible pour l'implantation d'éoliennes.

Sillage

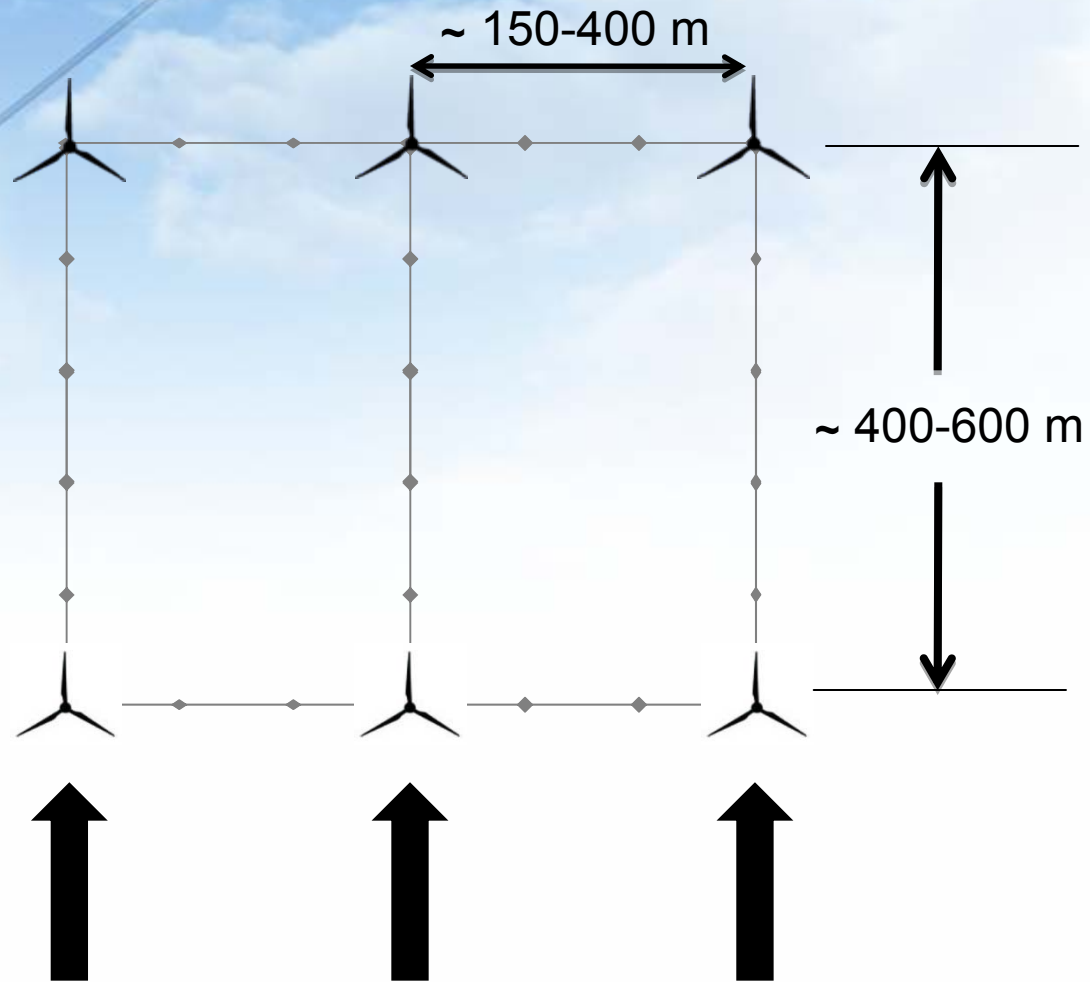


Source: windpower.org

*Parc éolien de
Montagne Sèche*


CARIER
ÉNERGIE ÉOLIENNE

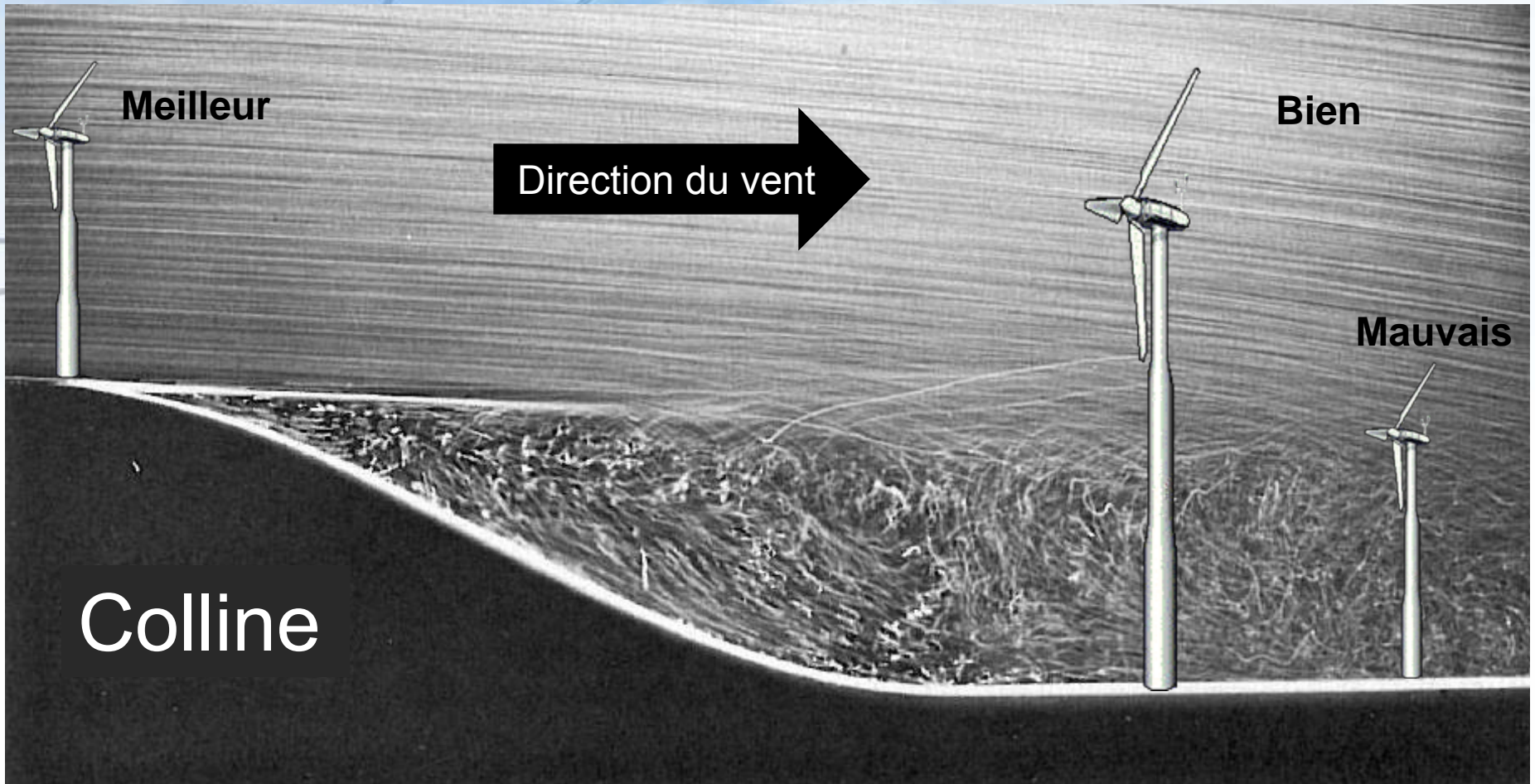
S i l l a g e



Parc éolien de
Montagne Sèche

Direction du vent dominant

Effets topographiques

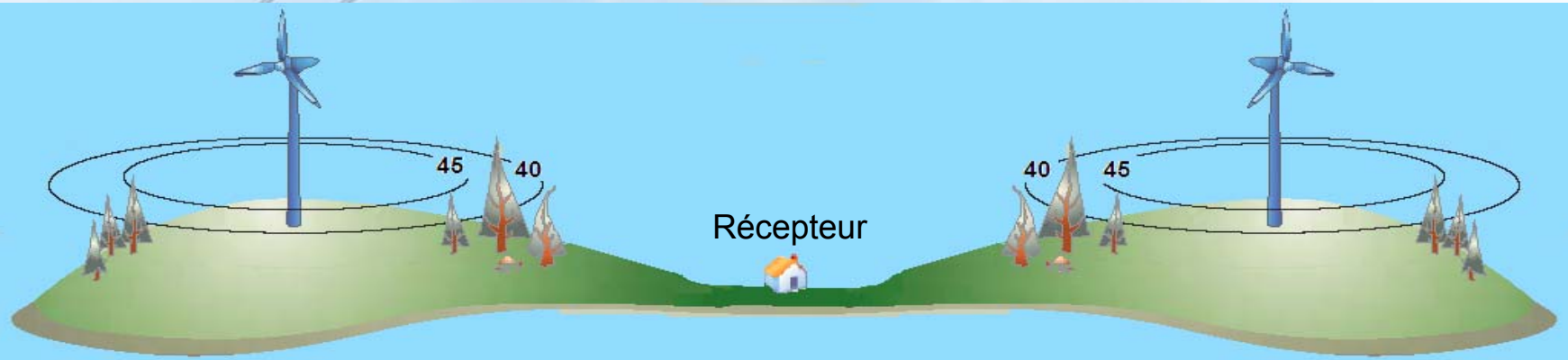


Source: An Album of Fluid Motion, M. Van Dyke. 2002

Parc éolien de
Montagne Sèche

**CARIER**
ÉNERGIE ÉOLIENNE

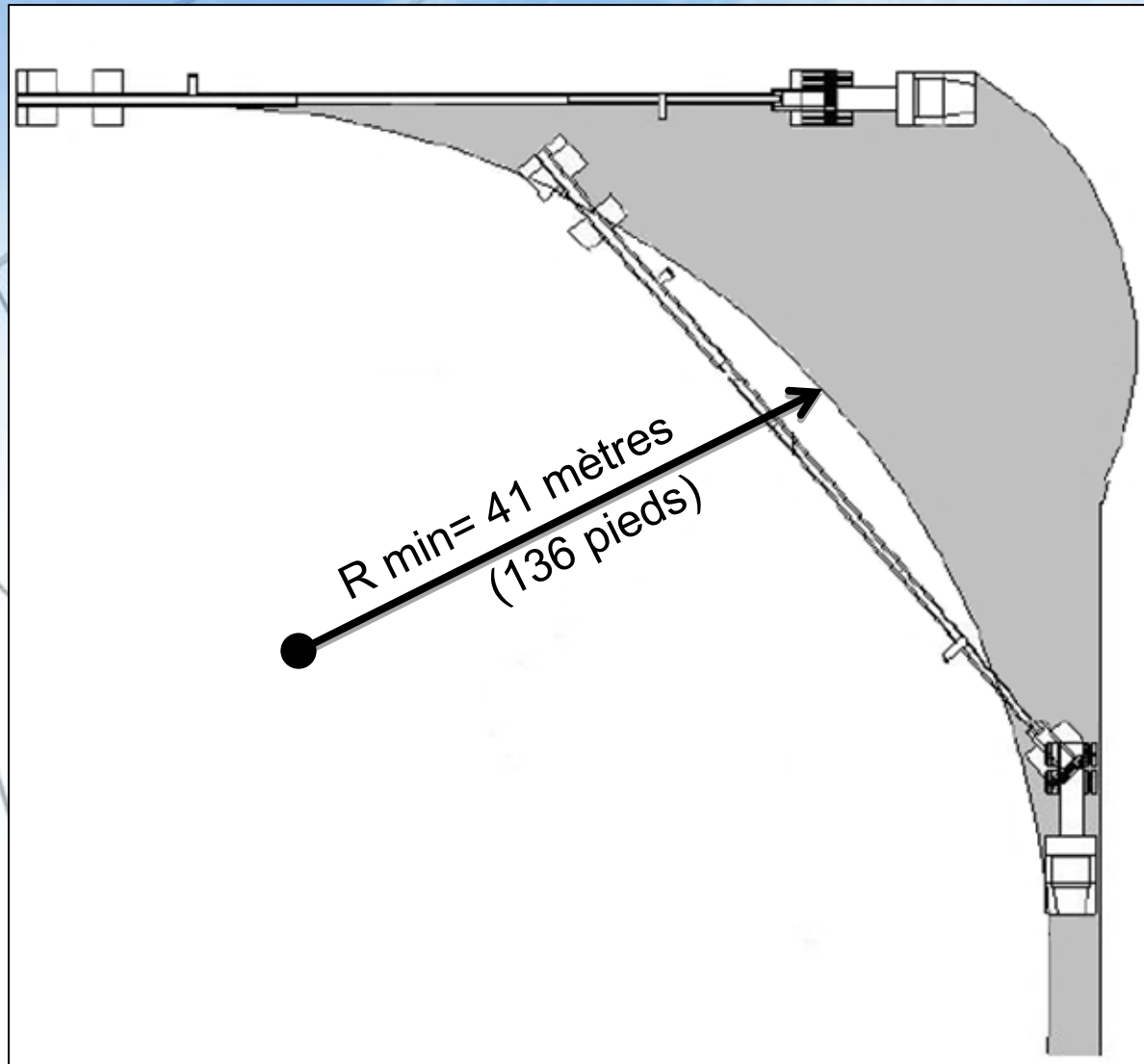
Bruit



Respect des critères suggérés par le MDDEP

Accessibilité

Rayon de courbure

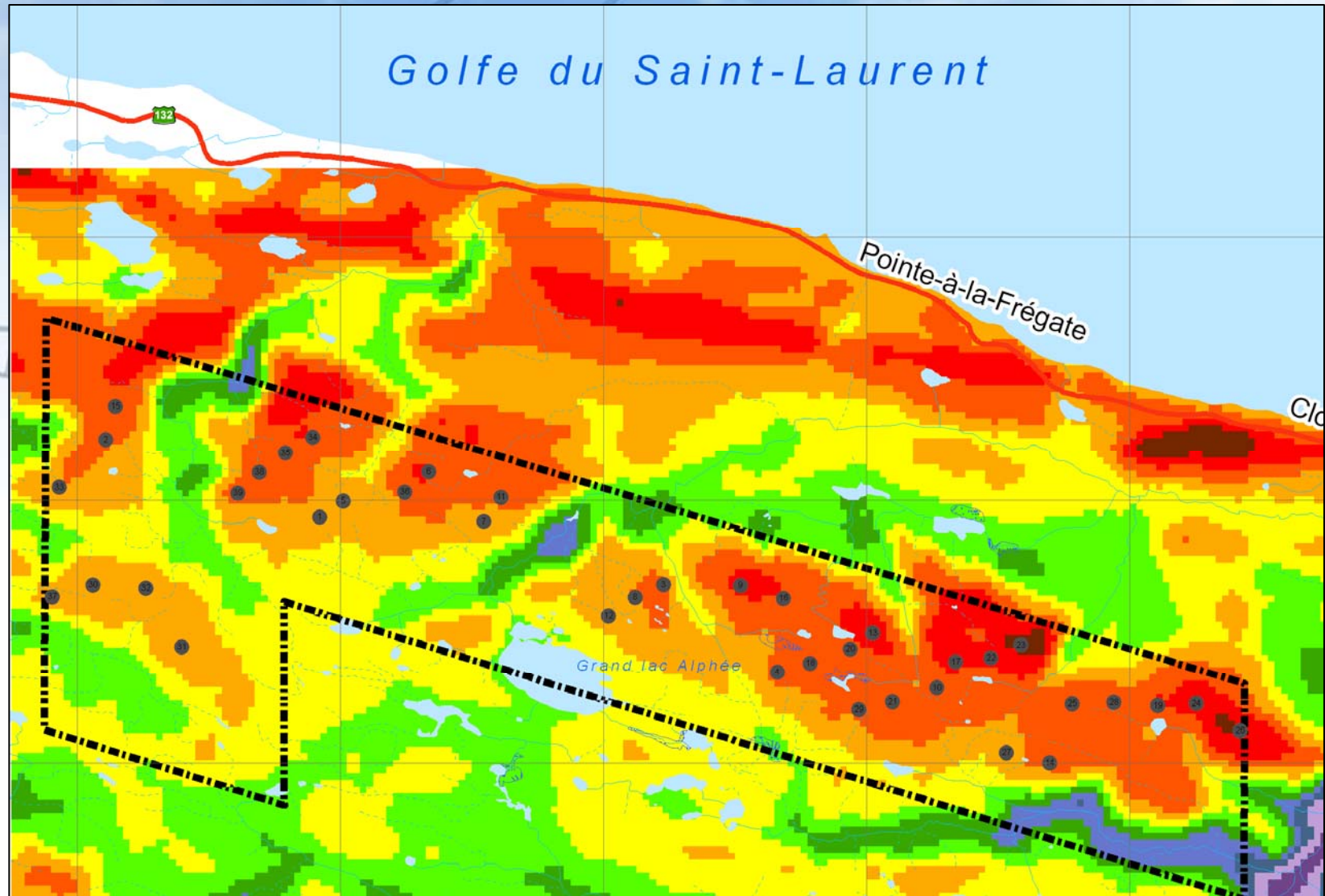


Accessibilité

Pentes maximales

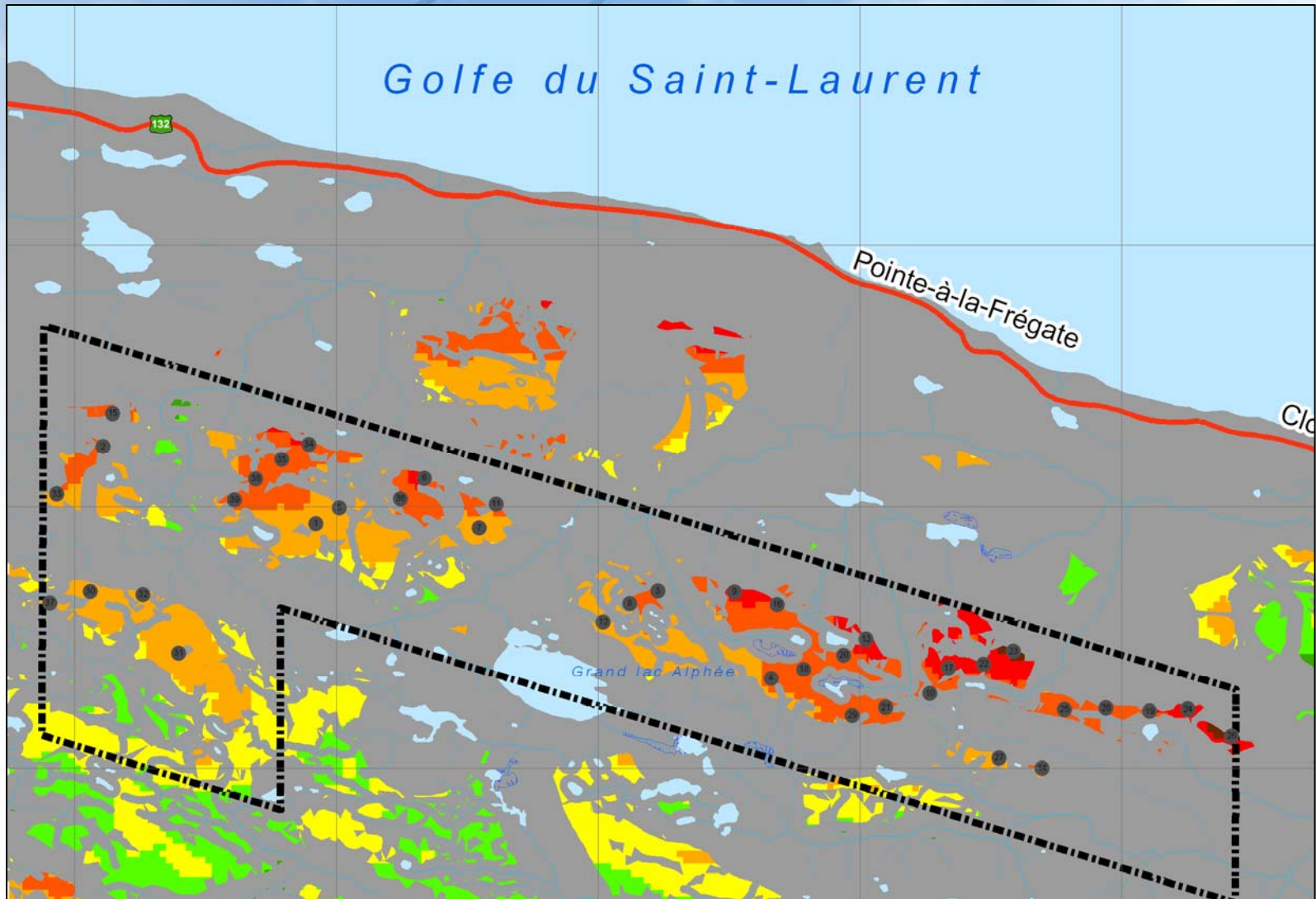


Potentiel éolien



Parc éolien de
Montagne Sèche

Configuration



Parc éolien de
Montagne Sèche