

375

DQ16.3

Projet éolien Des Neiges – Secteur sud
dans la MRC de La Côte-de-Beaupré
6211-24-088



PARCS ÉOLIENS
de la Seigneurie de Beaupré

Des Neiges – Secteur sud

Le 15 mai 2024

Monsieur Georges Lanmafankpotin
Président de la commission d'enquête du Projet éolien Des Neiges – Secteur Sud dans la MRC de la Côte-de-Beaupré
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
140, Grande Allée Est, bureau 650
Québec (Québec) G1R 5N6

Courriel : annie.st-gelais@bape.gouv.qc.ca

**Objet : Projet éolien Des Neiges, Secteur sud dans la MRC de la Côte-de-Beaupré
Complément de réponses à la série de questions complémentaires (DQ16)**

Monsieur le président,

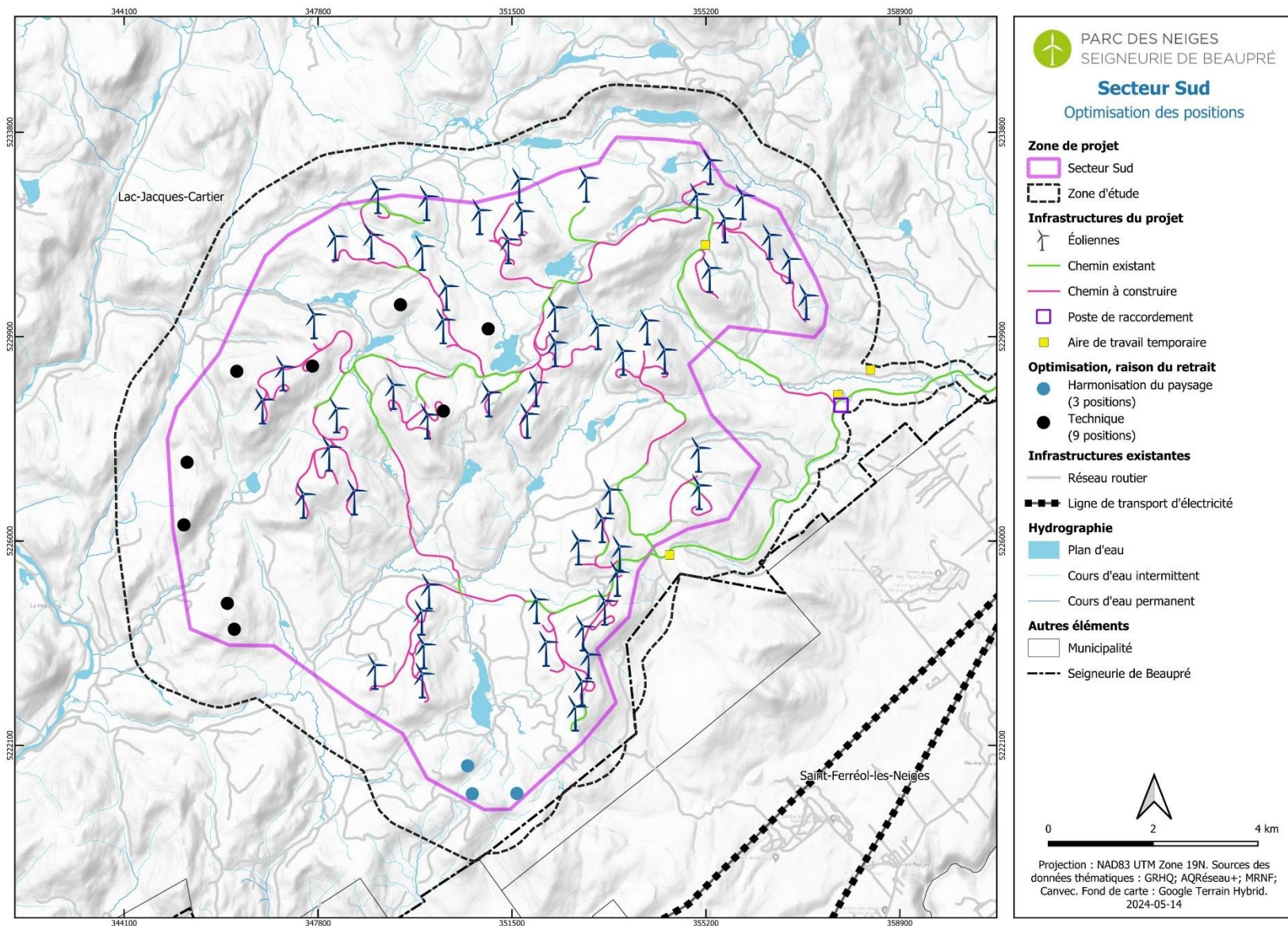
En réponse à la série de questions complémentaires (DQ16) transmises à l'initiateur du projet éolien Des Neiges – Secteur Sud le 10 avril 2024, l'initiateur s'était engagé, aux questions 7 et 11, à fournir des informations relatives à l'optimisation pour une configuration à 57 éoliennes. Plus spécifiquement, il avait été demandé à la question 7 de préciser les superficies relatives au déboisement une fois que l'optimisation du projet serait complétée et, à la question 11, de montrer les résultats de l'optimisation du projet. L'initiateur précise donc que les superficies actuellement attendues pour le déboisement seraient d'environ 480 ha. La Commission trouvera en Annexe A la carte du projet optimisée, laquelle illustre les neuf éoliennes qui ont été retirées pour des raisons techniques et les trois autres qui ont été retirées afin de répondre aux préoccupations citoyennes.

L'initiateur joint également en Annexe B les simulations visuelles mises à jour à partir du sommet du Mont Sainte-Anne, du Rang Saint-Léon, Rang Saint-Antoine, de la halte routière de la 138 et de la rue de la Reine.

En souhaitant le tout utile aux travaux de la Commission, veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de nos salutations distinguées.

Rosanne Fortin
Cheffe d'équipe environnement et relations avec le milieu
Boralex inc., pour et au nom de Société de projet BVH1, s.e.n.c.

Annexe A : Carte montrant la mise à jour du projet pour une configuration à 57 éoliennes



Annexe B : Simulations visuelles mises à jour pour une configuration à 57 éoliennes

Simulation visuelle - Rang Saint-Antoine (Saint-Ferréol-les-Neiges)

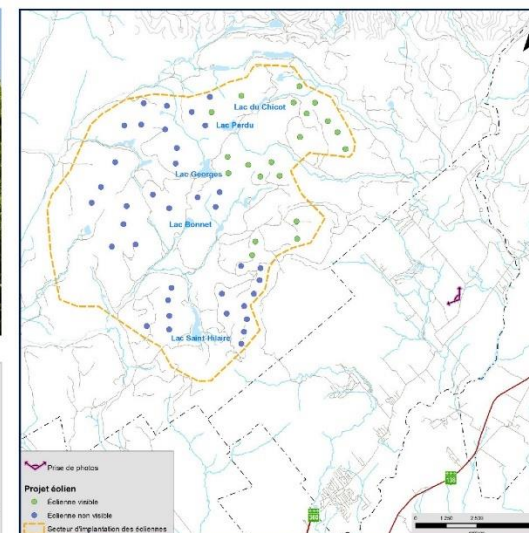
Société de projet BVH1, s.e.n.c.



Panorama original



Localisation



Projet éolien Des Neiges
Secteur sud

Photographie

Coordonnée X, Y 280 142, S 223 985 m
MTM, zone 7
Direction de la photographie 305°
Date de la prise de photo 2023/05/13

Simulation

Configuration des éoliennes Optimisation (57 éoliennes)
Hauteur des bords des éoliennes simulées 119 m
Nombre total d'éoliennes du projet 57
Nombre d'éoliennes visibles à partir de cet angle de vue 20
Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 7,1 km
Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 12,7 km

PESCA

NRéf : 3492

Date : 13 mai 2024

Simulation visuelle - Rue de la Reine (Saint-Ferréol-les-Neiges)

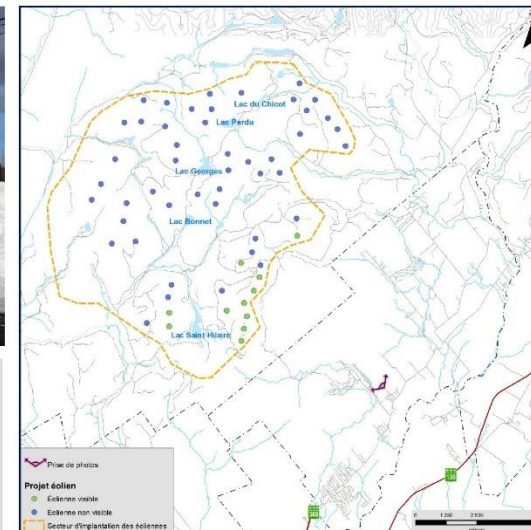
Société de projet BVH1, s.e.n.c.



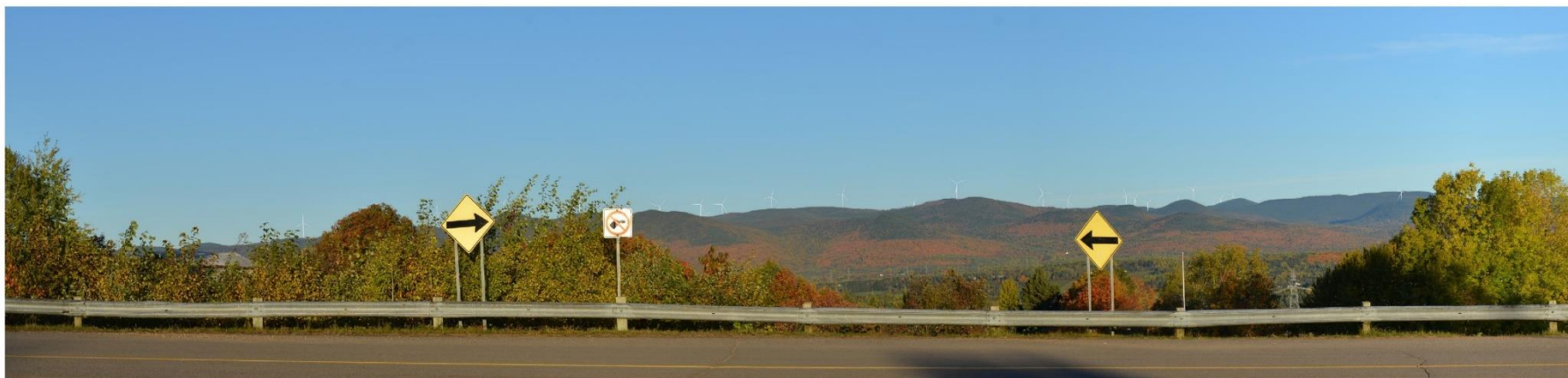
Panorama original



Localisation



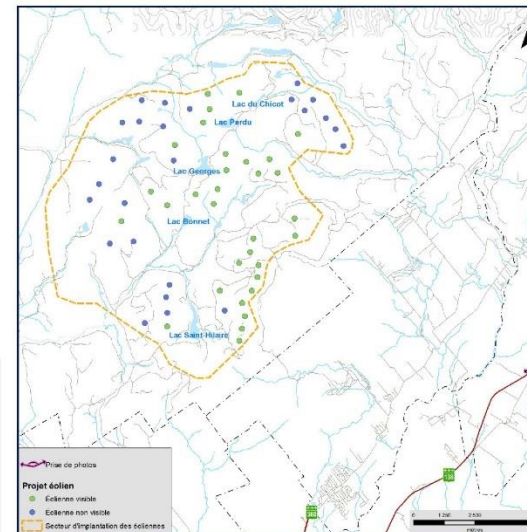
<p>Projet éolien Des Neiges Secteur sud</p>	<p>Photographie</p> <p>Coordonnée X, Y 277 073, 5 220 285 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 313° Date de la prise de photo 2023/01/19</p>	<p>Simulation</p> <p>Configuration des éoliennes Optimisation (57 éoliennes) Hauteur des tours des éoliennes simulées 118 m Nombre total d'éoliennes du projet 57 Nombre d'éoliennes visibles à partir de cet angle de vue 11 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 6,2 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 9,3 km</p>	<p>PESCA</p> <p>NRéf : 3492</p> <p>Date : 13 mai 2024</p>



Panorama original



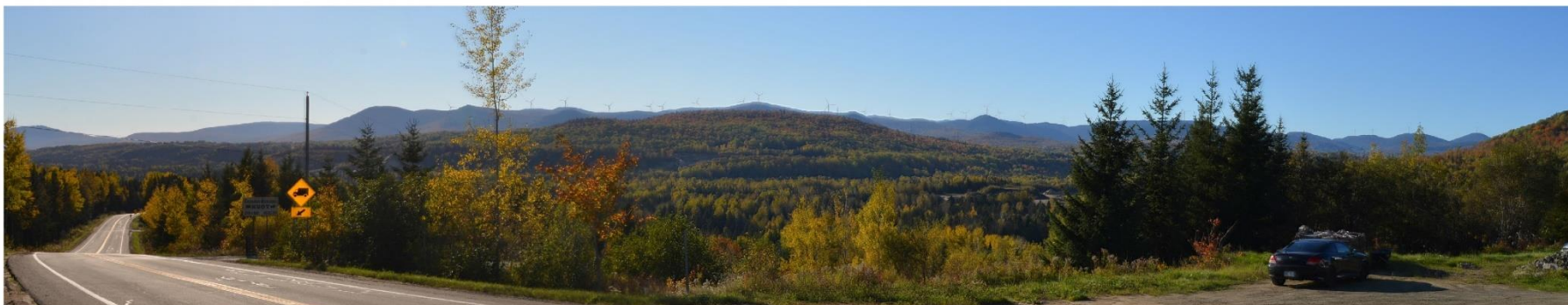
Localisation



Projet éolien Des Neiges Secteur sud	Photographie	Simulation	 NRéf : 3492 Date : 13 mai 2024
	Coordonnée X, Y : 283 308, 5 221 213 m MTM, zone : 7 Direction de la photographie : 315° Date de la prise de photo : 2021/10/12	Configuration des éoliennes : Optimisation (57 éoliennes) Hauteur des tours des éoliennes simulées : 118 m Nombre total d'éoliennes du projet : 57 Nombre d'éoliennes visibles à partir de cet angle de vue : 32 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée : 11,1 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée : 17,8 km	

Simulation visuelle 5 - Rang Saint-Léon (Saint-Tite-des-Caps)

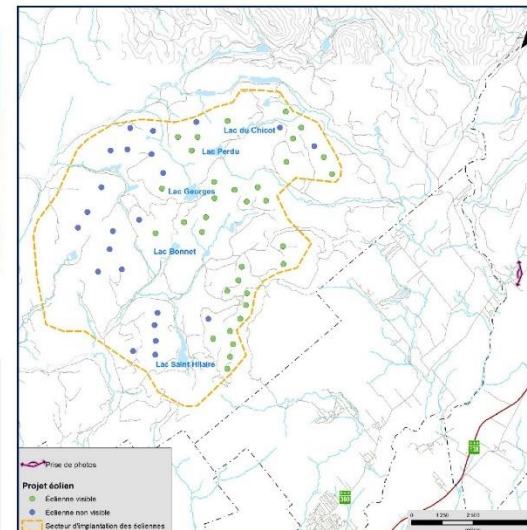
Société de projet BVH1, s.e.n.c.



Panorama original



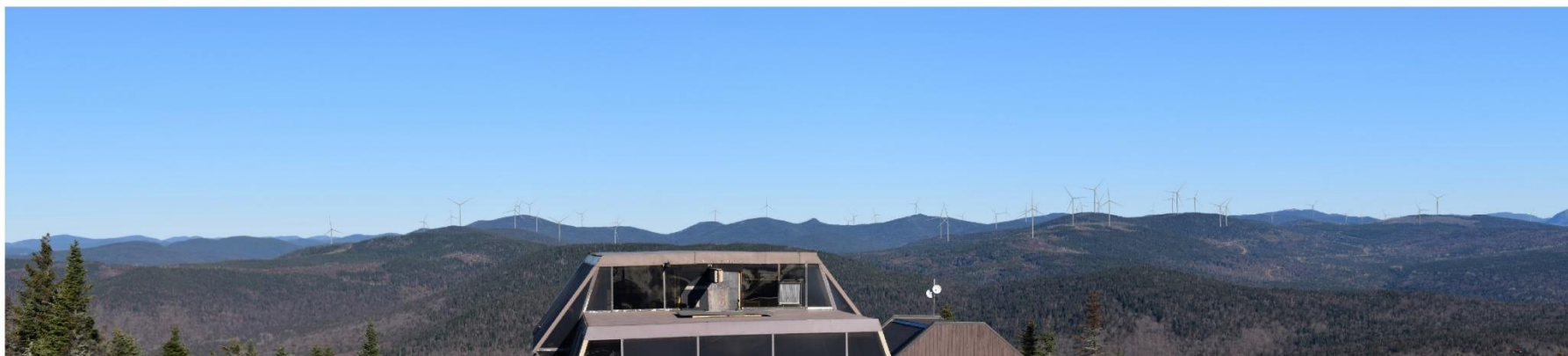
Localisation



Projet éolien Des Neiges Secteur sud	Photographie Coordonnée X, Y 283 302, 5 229 062 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 280° Date de la prise de photo 2021/10/13	Simulation Configuration des éoliennes Optimisation (57 éoliennes) Hauteur des tours des éoliennes simulées 118 m Nombre total d'éoliennes du projet 57 Nombre d'éoliennes visibles à partir de cet angle de vue 34 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 8,8 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 15,1 km	 NRéf : 3492 Date : 13 mai 2024

Simulation visuelle 6 - Mont Sainte-Anne, sommet du versant nord (Beaupré)

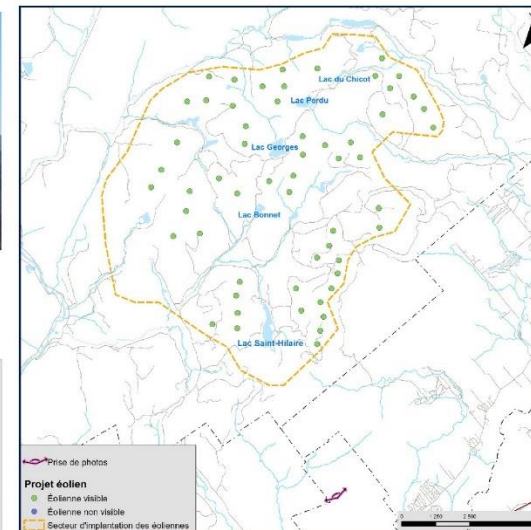
Société de projet BVH1, s.e.n.c.



Panorama original



Localisation



Projet éolien Des Neiges Secteur sud	Photographie	Simulation	 NRéf : 3492 Date : 13 mai 2024
	Coordonnée X, Y : 271 996, 5 216 558 m MTM, zone : 7 Direction de la photographie : 330° Date de la prise de photo : 2021/10/29	Configuration des éoliennes : Optimisation (57 éoliennes) Hauteur des tours des éoliennes simulées : 118 m Nombre total d'éoliennes du projet : 57 Nombre d'éoliennes visibles à partir de cet angle de vue : 57 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée : 5,7 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée : 16,2 km	