



PARCS ÉOLIENS
de la Seigneurie de Beupré

Projet éolien Des Neiges Secteur ouest

Étude d'impact sur l'environnement
Volume 2 – Documents cartographiques
Partie 3

Étude déposée au ministère
de l'Environnement, de la Lutte contre
les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

Dossier 3211-12-244

Mars 2025

Réalisée par

Resca

SOCIÉTÉ DE PROJET BVH3, S.E.N.C.
PROJET ÉOLIEN DES NEIGES – SECTEUR OUEST

Étude d'impact sur l'environnement
Volume 2 : Documents cartographiques

Pesca Environnement
21 mars 2025

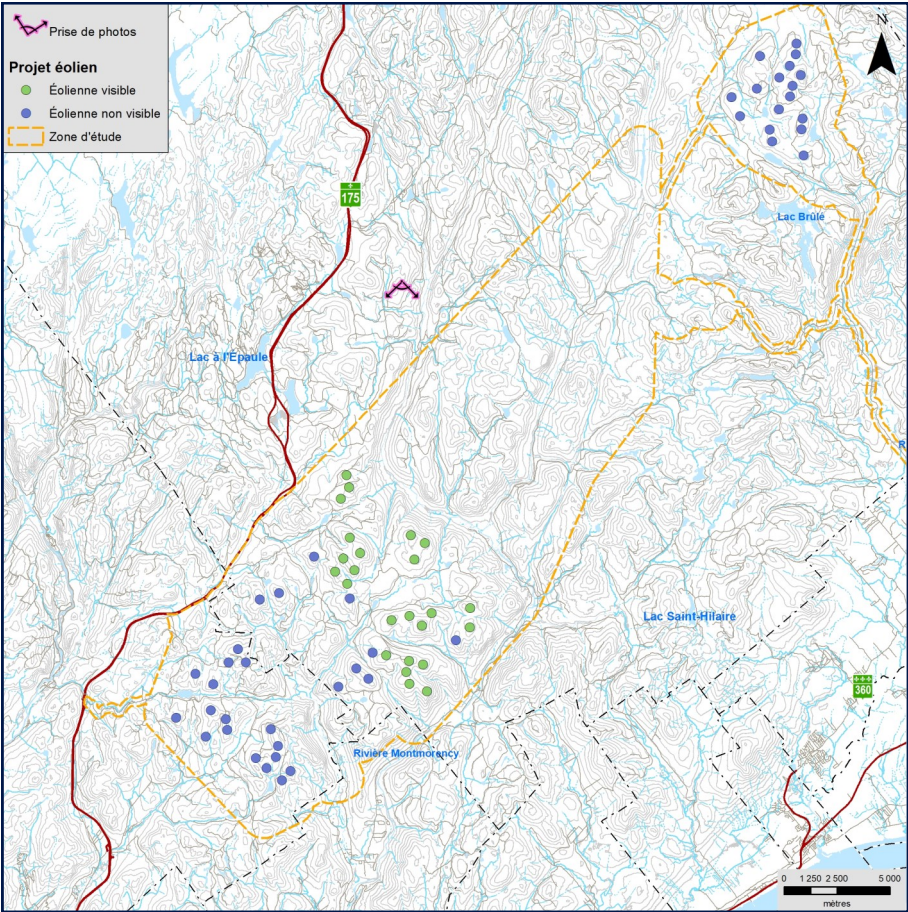
SIMULATIONS VISUELLES



Panorama original



Localisation



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 255 812, 5 238 299 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 169° Date de la prise de photo 2021/10/06	Configuration des éoliennes V6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 24 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 9,5 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 19,5 km	

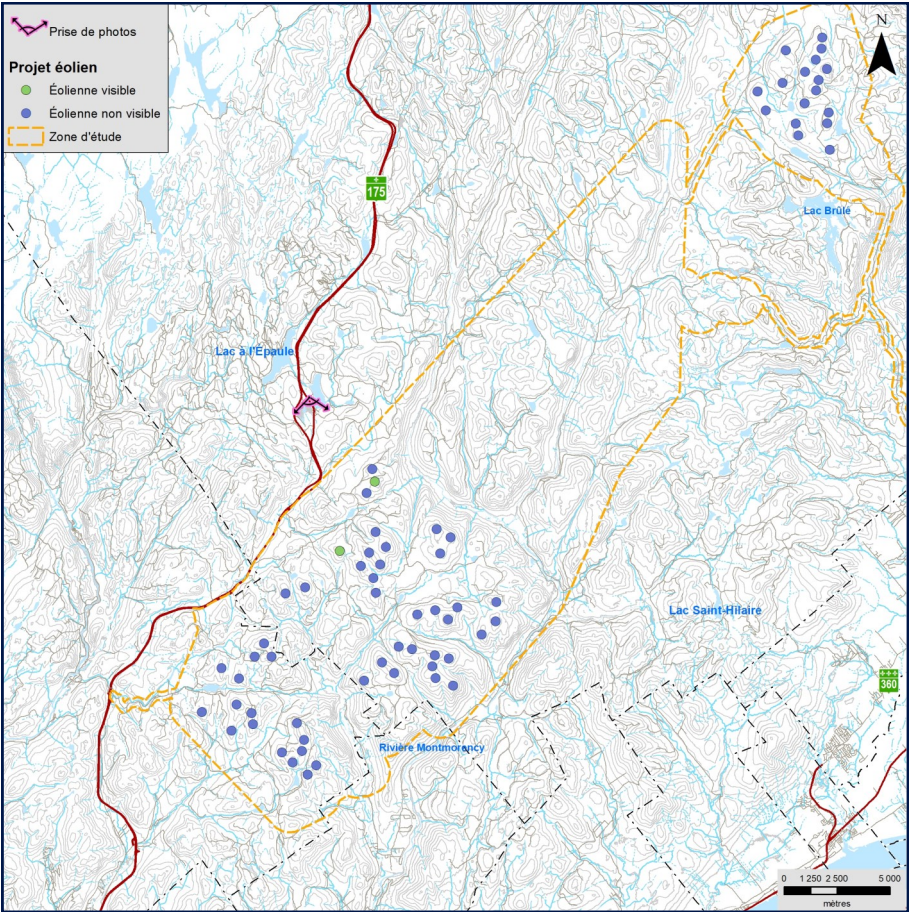


Panorama original



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 250 132, 5 232 730 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 167° Date de la prise de photo 2022/03/30	Configuration des éoliennes v6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 2 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 5,0 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 7,4 km	

Localisation



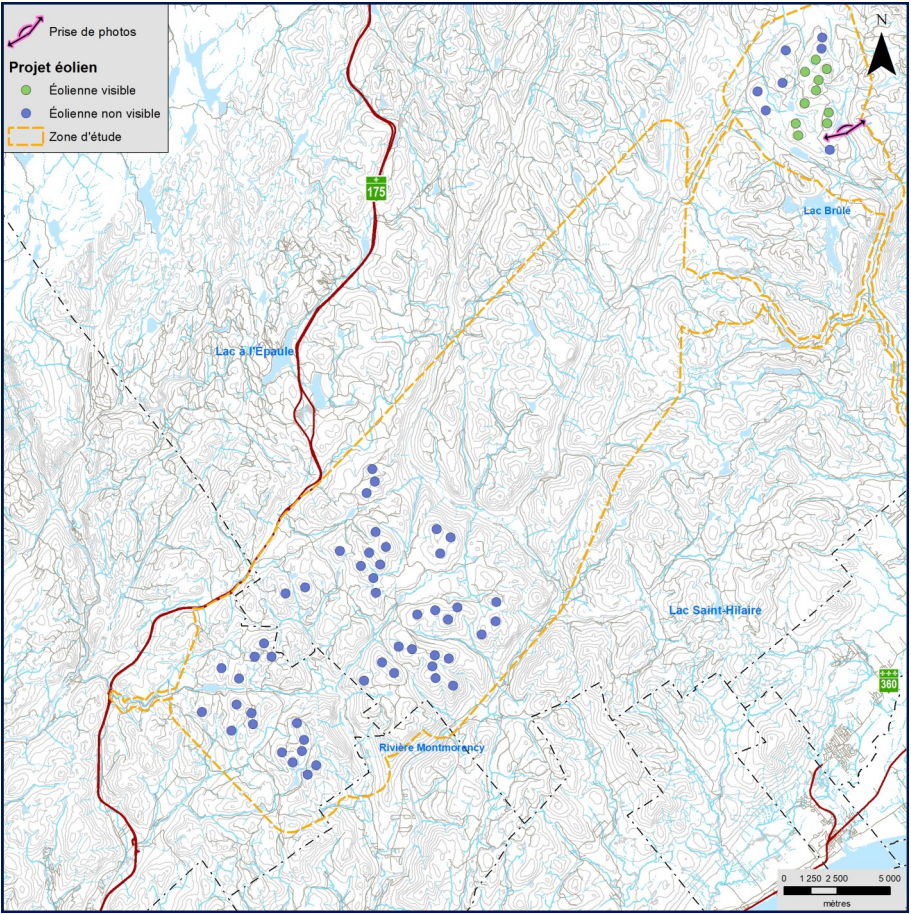


Panorama original



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	<div>Coordonnée X, Y275 540, 5 245 256 m</div> <div>MTM, zone7</div> <div>Direction de la photographie18°</div> <div>Date de la prise de photo2021/09/30</div>	<div>Configuration des éoliennesV6</div> <div>Hauteur des tours des éoliennes simulées120 m</div> <div>Nombre maximal d'éoliennes du projet67</div> <div>Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue10</div> <div>Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée1,0 km</div> <div>Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée3,8 km</div>	

Localisation

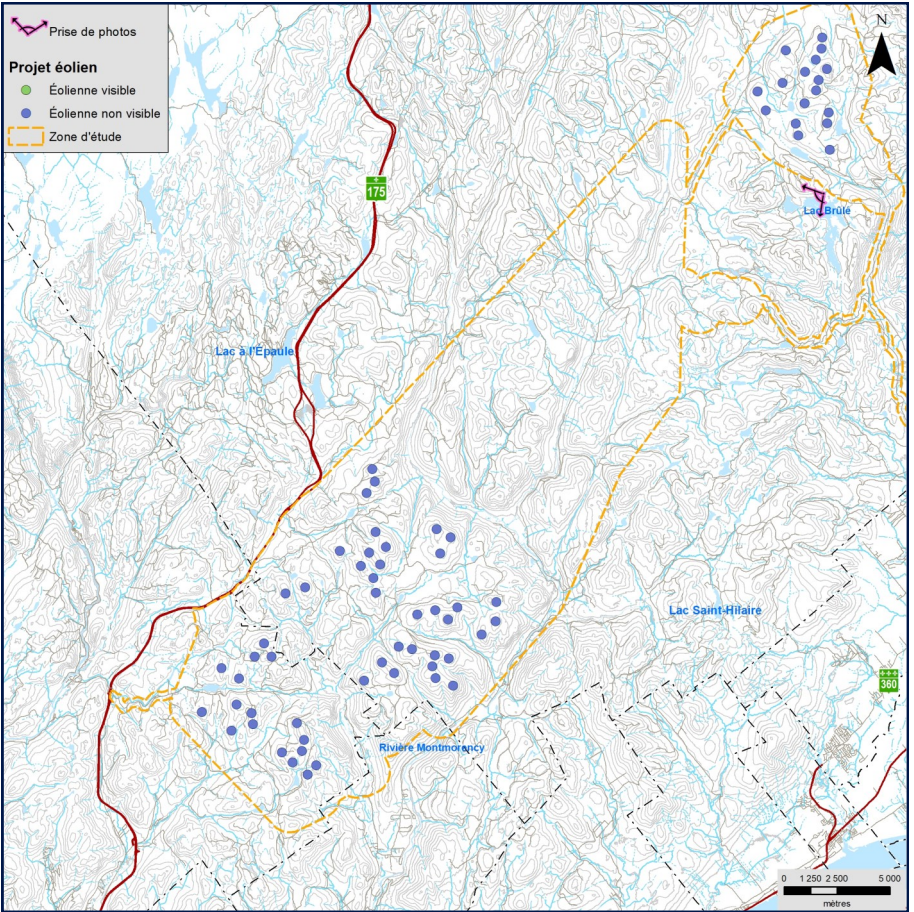




Panorama original



Localisation



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 274 441, 5 242 402 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 233° Date de la prise de photo 2021/09/30	Configuration des éoliennes V6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 0 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée - Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée -	

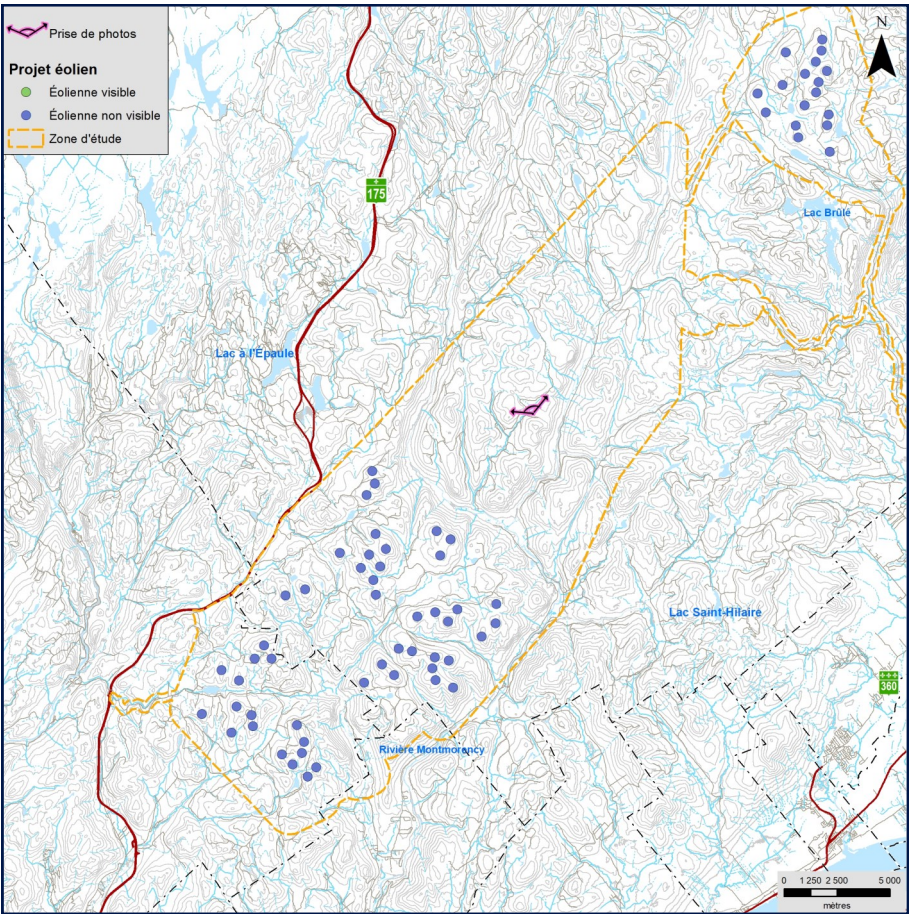


Panorama original



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 260 689, 5 232 058 m	Configuration des éoliennes v6	
	MTM, zone 7	Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m	
	Direction de la photographie 342°	Nombre maximal d'éoliennes du projet 67	
	Date de la prise de photo 2021/09/30	Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 0	
		Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée -	
		Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée -	

Localisation



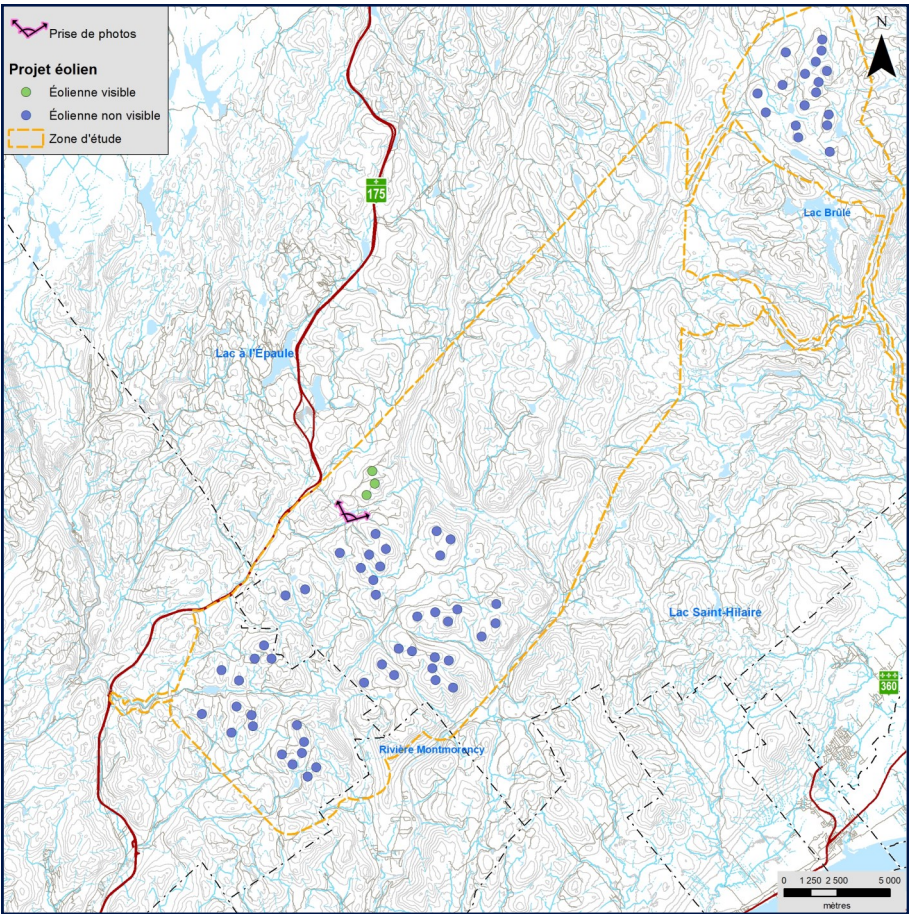


Panorama original



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y	Configuration des éoliennes	
	MTM, zone	Hauteur des tours des éoliennes simulées	
	Direction de la photographie	Nombre maximal d'éoliennes du projet	
	Date de la prise de photo	Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue	
		Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée	
		Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée	

Localisation



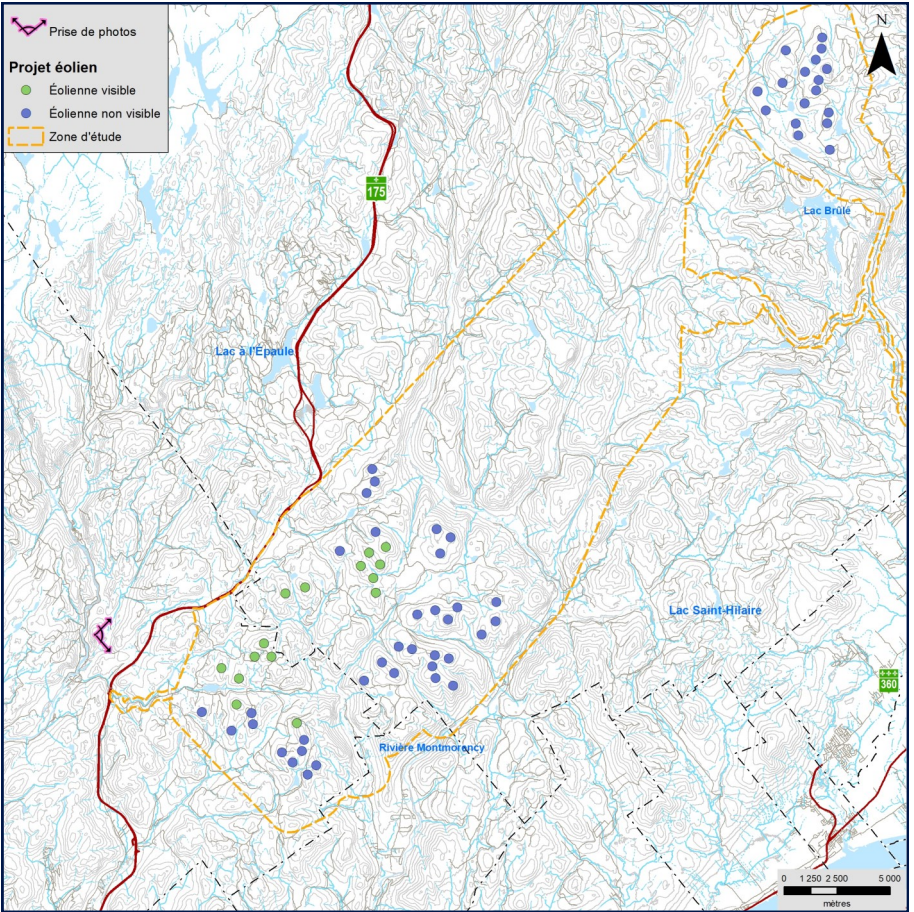


Panorama original



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	<div>Coordonnée X, Y239 948, 5 221 473 m</div> <div>MTM, zone7</div> <div>Direction de la photographie88°</div> <div>Date de la prise de photo2021/10/06</div>	<div>Configuration des éoliennesv6</div> <div>Hauteur des tours des éoliennes simulées120 m</div> <div>Nombre maximal d'éoliennes du projet67</div> <div>Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue15</div> <div>Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée6,1 km</div> <div>Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée14,4 km</div>	

Localisation

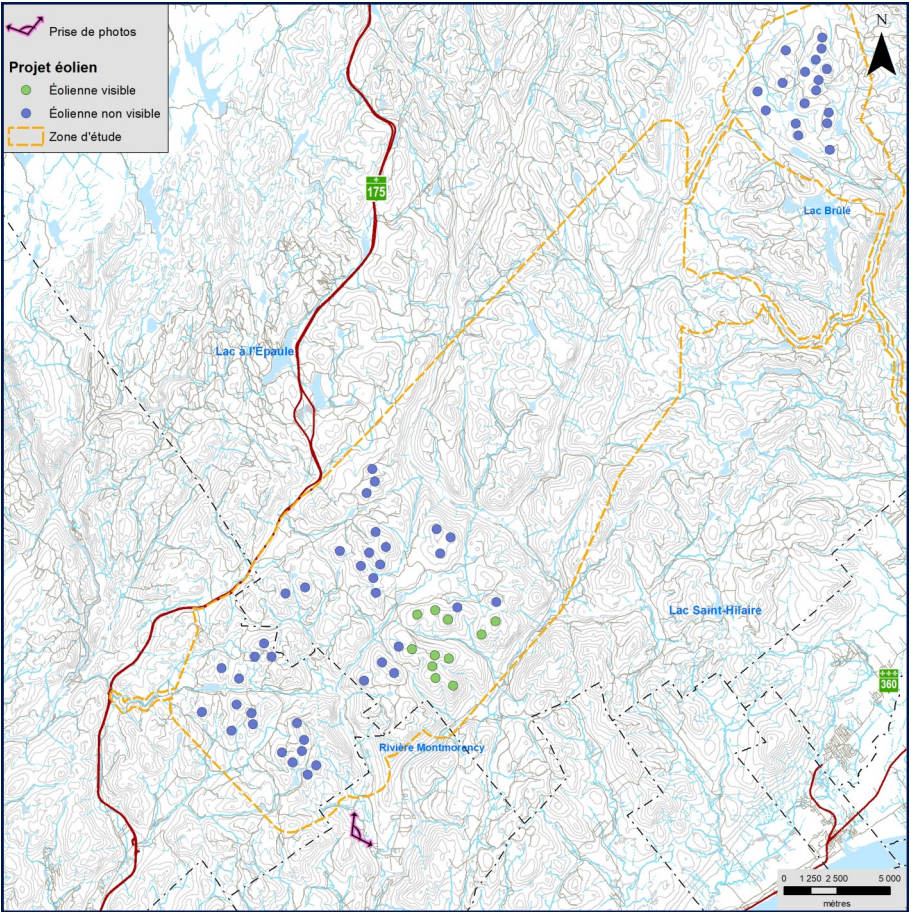




Panorama original



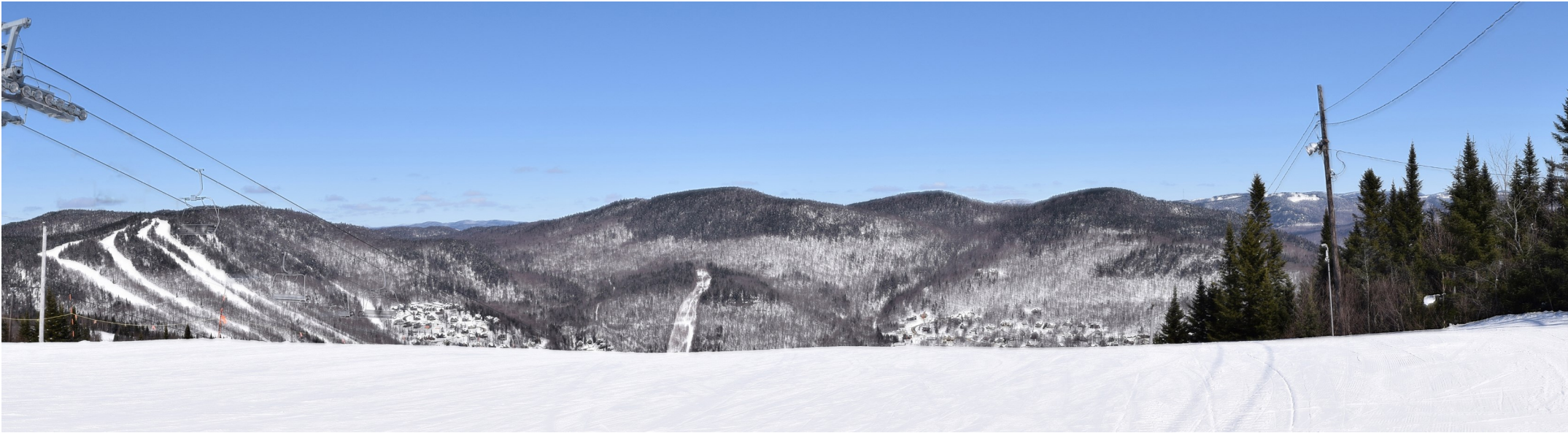
Localisation



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 252 121, 5 211 989 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 77° Date de la prise de photo 2021/10/06	Configuration des éoliennes v6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 11 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 8,4 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 12,2 km	

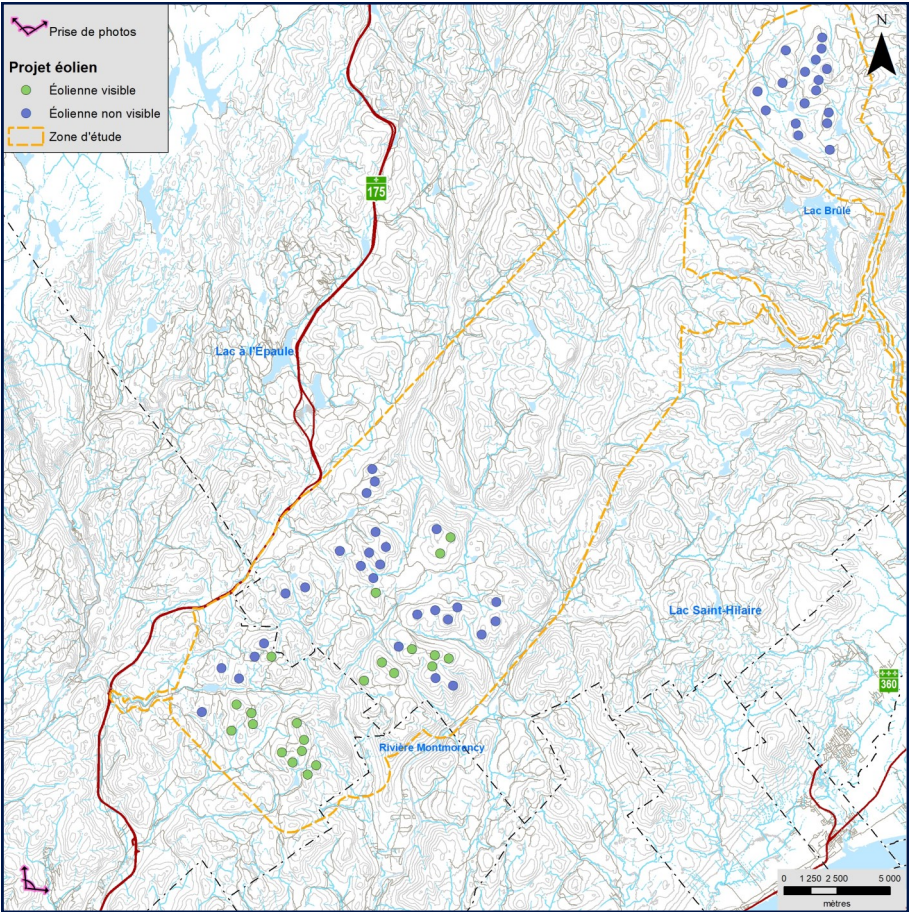


Panorama original



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 236 666, 5 209 453 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 43° Date de la prise de photo 2022/03/30	Configuration des éoliennes v6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 22 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 12,4 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 26,2 km	

Localisation

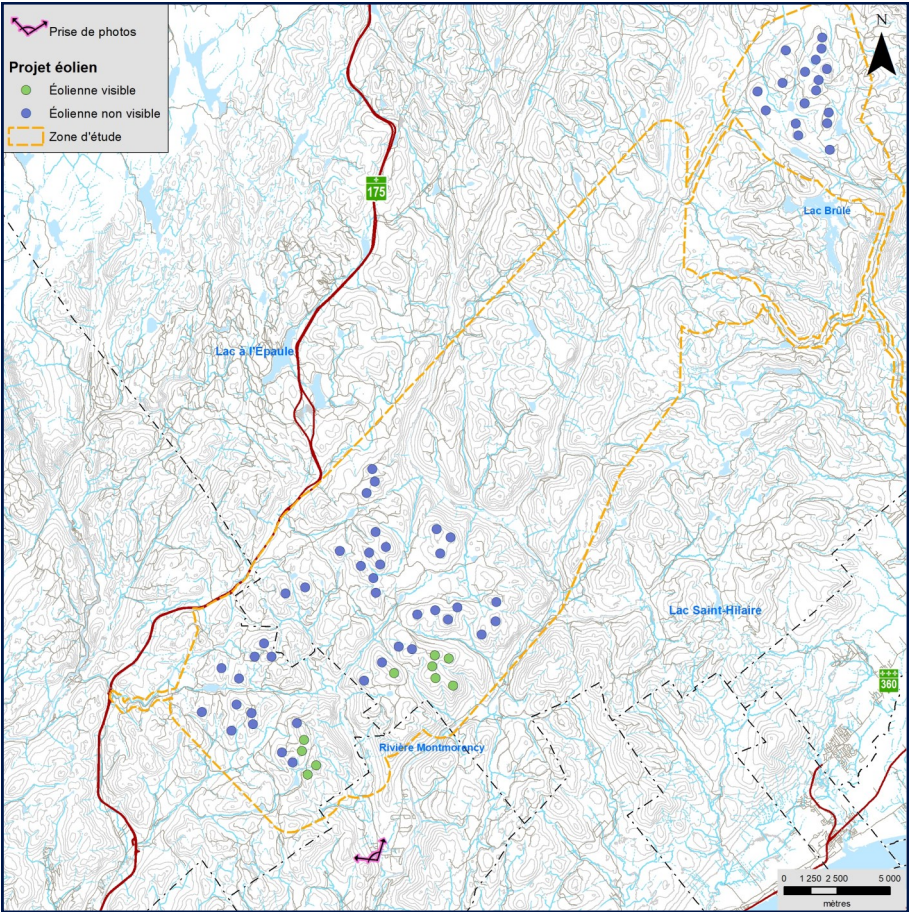




Panorama original



Localisation



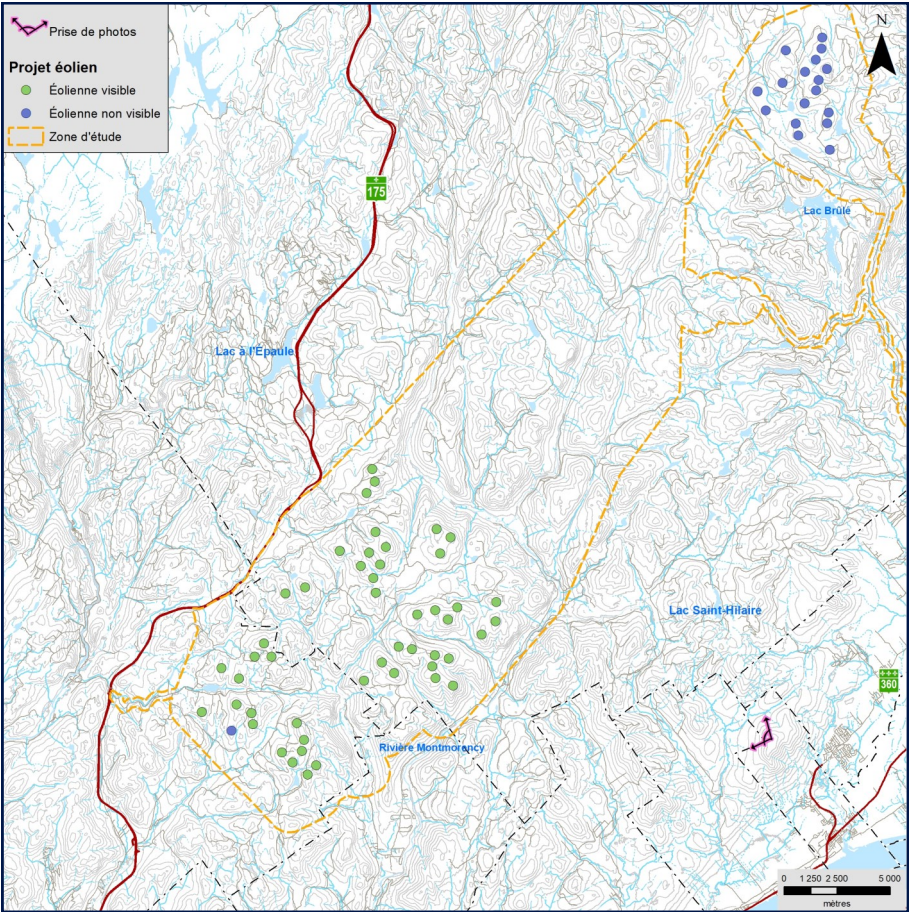
Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 253 316, 5 210 783 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 320° Date de la prise de photo 2023/09/22	Configuration des éoliennes v6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 10 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 5,3 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 10,1 km	



Panorama original



Localisation



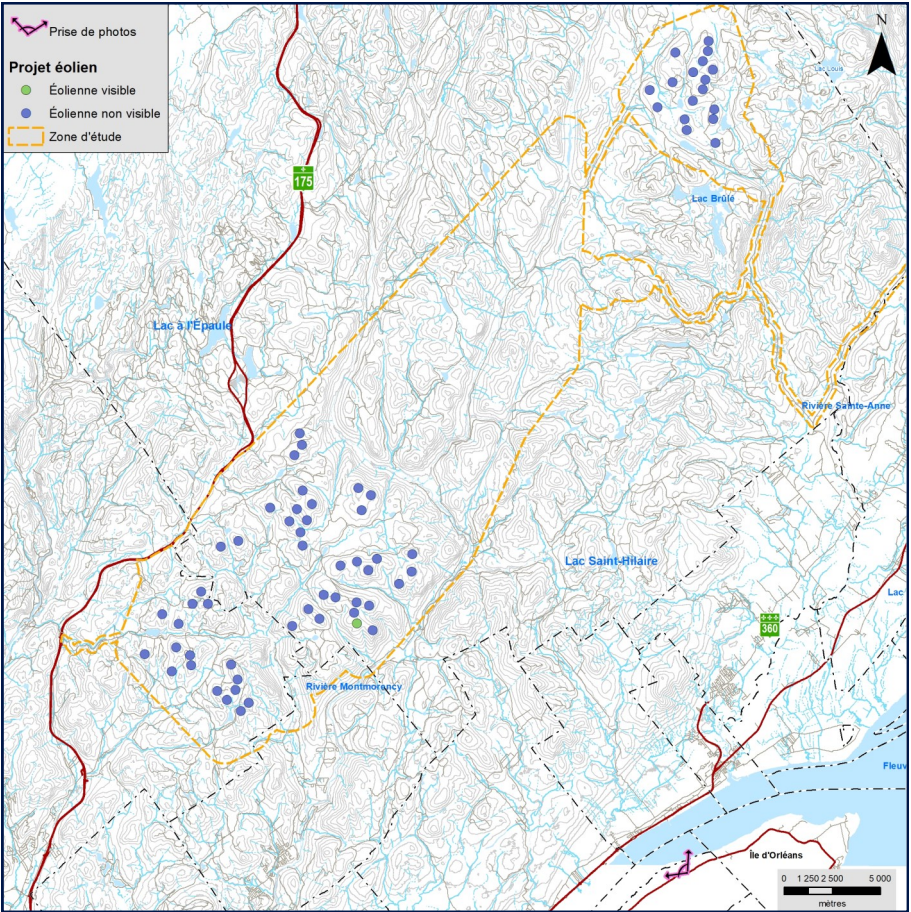
Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	PESCA N/Réf. : 3621 Date : 13 décembre 2024
	Coordonnée X, Y 271 995, 5 216 559 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 288° Date de la prise de photo 2024/07/24	Configuration des éoliennes v6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 49 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 14,2 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée 27,0 km	



Panorama original



Localisation



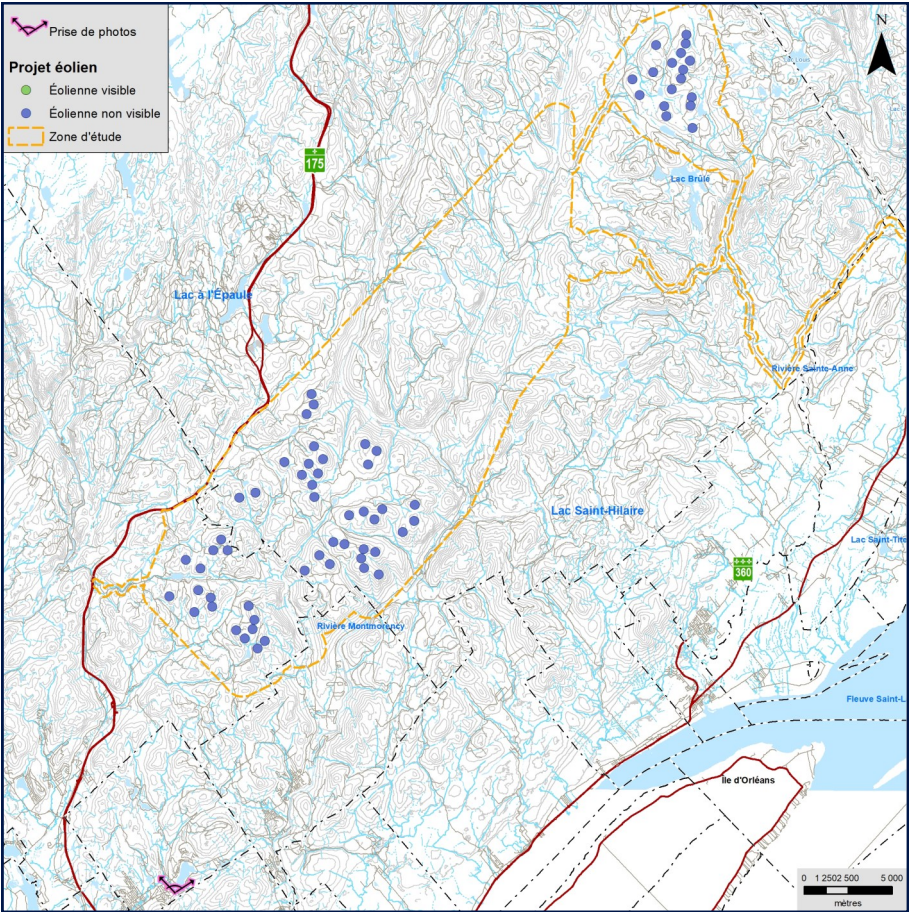
Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 273 284, 5 206 419 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 306° Date de la prise de photo 2024/07/24	Configuration des éoliennes v6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 1 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée 21,6 km Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée -	



Panorama original



Localisation



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 245 903, 5 201 620 m	Configuration des éoliennes v6	
	MTM, zone 7	Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m	
	Direction de la photographie 3°	Nombre maximal d'éoliennes du projet 67	
	Date de la prise de photo 2024/07/24	Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 0	
		Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée -	
		Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée -	

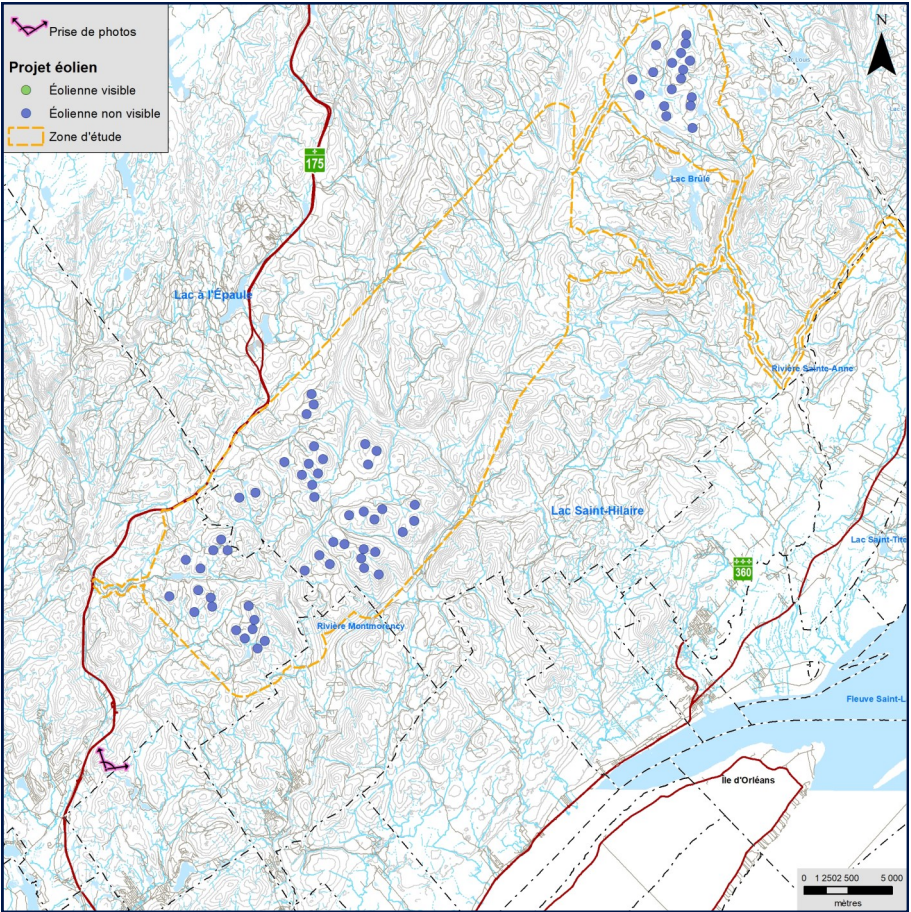


Panorama original



Projet éolien Des Neiges Secteur ouest	Photographie	Simulation	<div>PESCA</div> <div>N/Réf. : 3621</div> <div>Date : 13 décembre 2024</div>
	Coordonnée X, Y 241 416, 5 207 977 m MTM, zone 7 Direction de la photographie 25° Date de la prise de photo 2024/09/11	Configuration des éoliennes v6 Hauteur des tours des éoliennes simulées 120 m Nombre maximal d'éoliennes du projet 67 Nombre d'éoliennes du projet Secteur ouest visibles à partir de cet angle de vue 0 Distance de l'éolienne simulée la plus rapprochée - Distance de l'éolienne simulée la plus éloignée -	

Localisation



PESCA