

Addenda 1 – Mise à jour et optimisation
du Projet et réponses aux questions et
commentaires du MELCCFP (QC-1)

Volume 3 : Annexes

Partie 3

TESMauricie H2 Inc.

Décembre 2025

N/Réf. : 699440-ATR-4400-ER004E0-0002_00

Projet Mauricie

Annexe K. Simulations visuelles



SV1 - Simulation visuelle 1

Vue à partir de la Cité de l'Énergie, Shawinigan

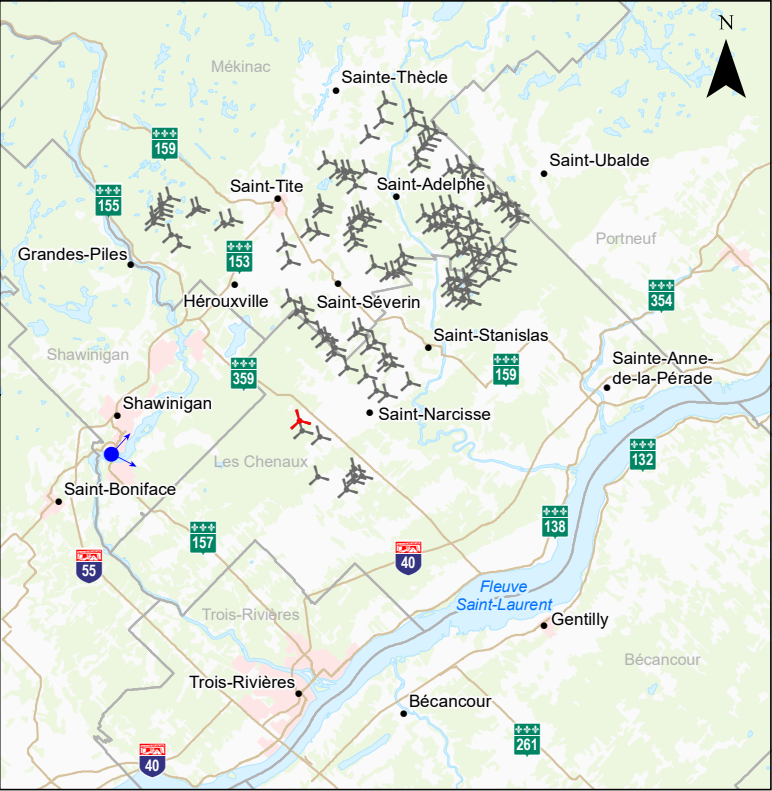


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SNA03 (16,5 km)

Panorama original



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

Éolienne projetée Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	361 784,56 - 5 155 547,77
MTM, zone	8
Direction de la photographie	80°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/11/20 : 12 h 09

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132

<div><div></div><div></div><div></div></div>	
PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV1 - Simulation visuelle 1 Cité de l'Énergie - Shawinigan
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0001_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV2 - Simulation visuelle 2

Vue à partir du bout de la rue Graham, en rive du Lac-à-la-Tortue, Shawinigan

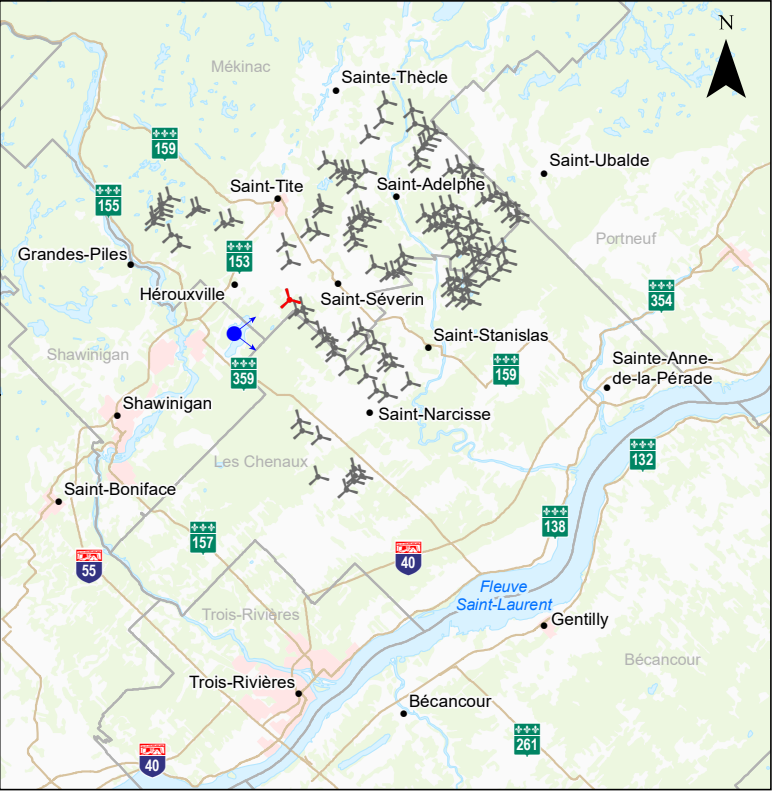


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SVE10 (5,7 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

0 6.5 13 km




1/650 000

MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie		
Coordonnée X - Y	372 362,04 - 5 165 888,09	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	90°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 12 h 25	

Simulation		
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m	
Longueur de pale	90 m	
Nombre total d'éoliennes	132	



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV2 - Simulation visuelle 2 Rue Graham, Shawinigan
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0002_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV3 - Simulation visuelle 3

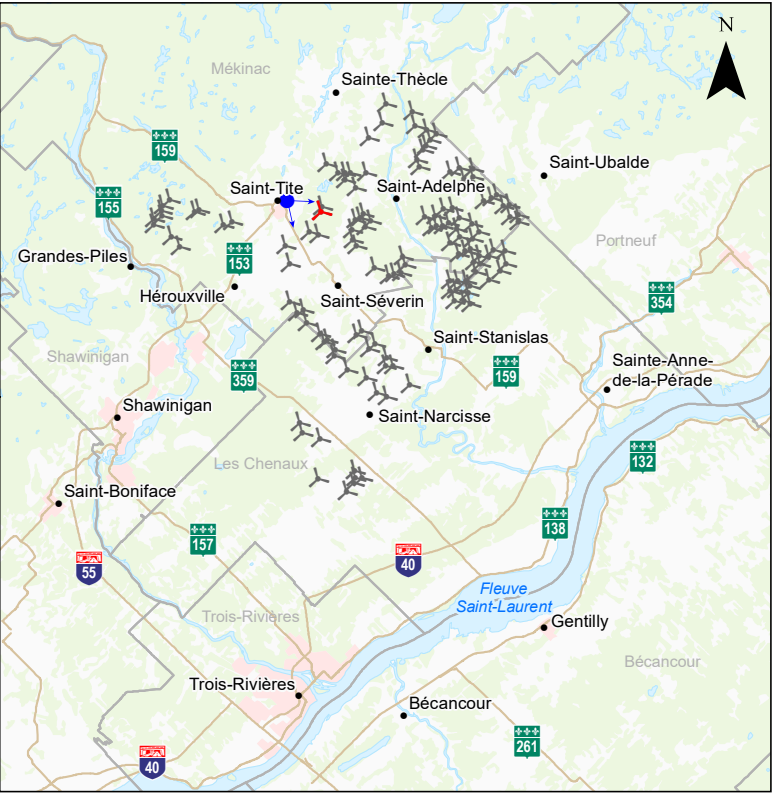
Vue à partir de la cour de l'école secondaire Paul-le-Jeune, Saint-Tite



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	376 875,53 - 5 177 511,59
MTM, zone	8
Direction de la photographie	130°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 15 h 40

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132

PROJET MAURICIE

Étude d'impact sur l'environnement

Code du document

5376091_709344_4E_D50_0003_R00.mxd

SV3 - Simulation visuelle 3

École secondaire Paul-le-Jeune, Saint-Tite

Sources :

Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024

BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002

BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

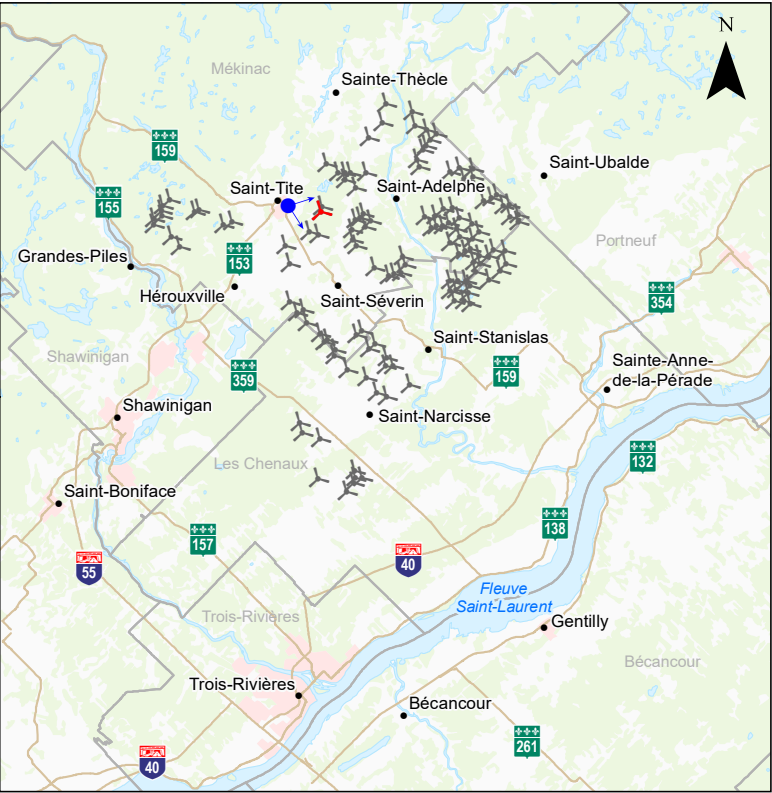
Client

TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV4 - Simulation visuelle 4

Vue à partir du camping Écuries du Festival western de Saint-Tite



06.513 km

1/650 000

MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

Localisation du point de vue

Éolienne projetée

Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue

Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	376 974,28 - 5 177 091,90
MTM, zone	8
Direction de la photographie	110°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 15 h 52

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132

Photo originale



Simulation visuelle technique



PROJET MAURICIE

Étude d'impact sur l'environnement

Code du document

5376091_709344_4E_D50_0004_R00.mxd

Client

TESMauricie H2 inc.

SV4 - Simulation visuelle 4

Camping Écuries de Saint-Tite

Sources :

Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024

BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002

BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Décembre 2025

SV5 - Simulation visuelle 5

Vue à partir du chemin Saint-Pierre Nord, Sainte-Thècle

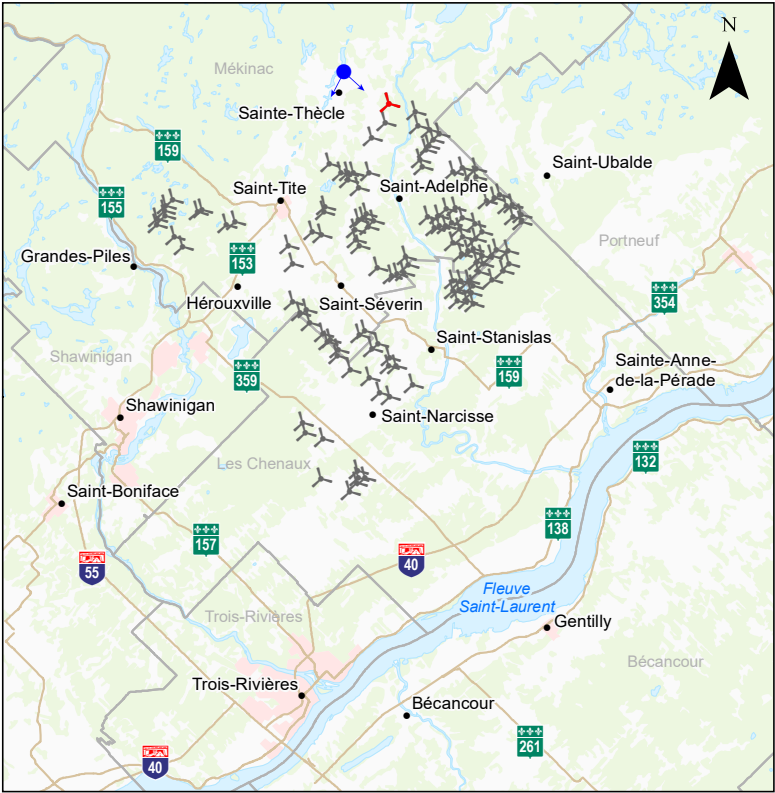


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STH08 (4,8 km)

Panorama original



Simulation visuelle technique



0 6.5 13 km

1/650 000
MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	381 495,88 - 5 188 553,96
MTM, zone	8
Direction de la photographie	170°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/25 : 8 h 06

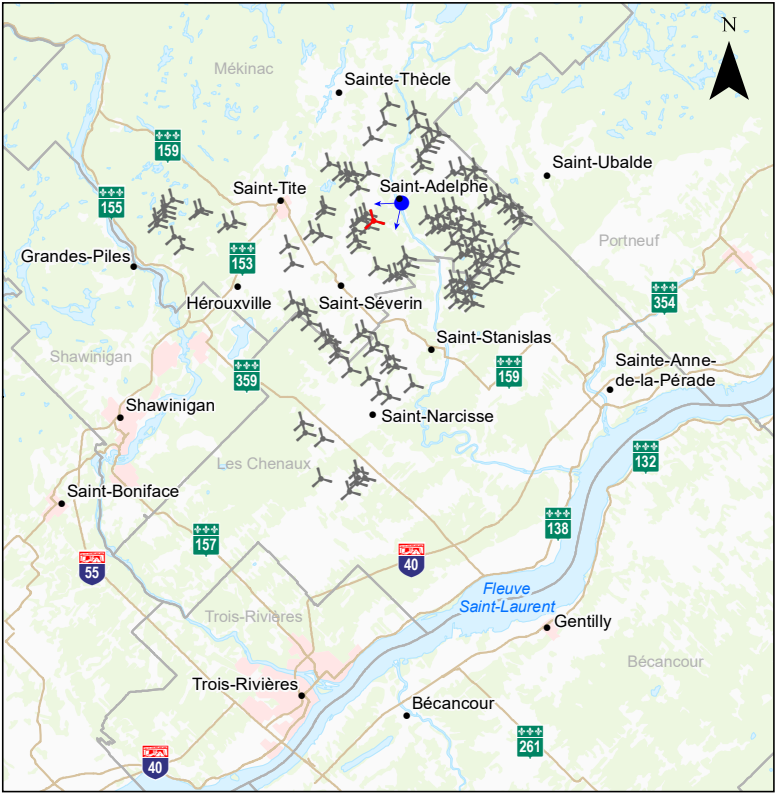
Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV5 - Simulation visuelle 5 Chemin St-Pierre Nord - Ste-Thècle
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0005_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRNF Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV6 - Simulation visuelle 6

Vue à partir de la rue du Moulin, Saint-Adelphe



Localisation du point de vue

0 6.5 13 km

1/650 000

MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

Éolienne projetée

Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue

Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	386 500,38 - 5 177 319,67
MTM, zone	8
Direction de la photographie	230°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/25 : 9 h 07

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132

Photo originale



Simulation visuelle technique



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement		SV6 - Simulation visuelle 6 Rue du Moulin - St-Adelphe	
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0006_R00.mxd		Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004	
Client TESMauricie H2 inc.		Décembre 2025	

SV7 - Simulation visuelle 7

Vue sur la rivière Batiscan à partir de la rampe de mise à l'eau de Saint-Adelphe

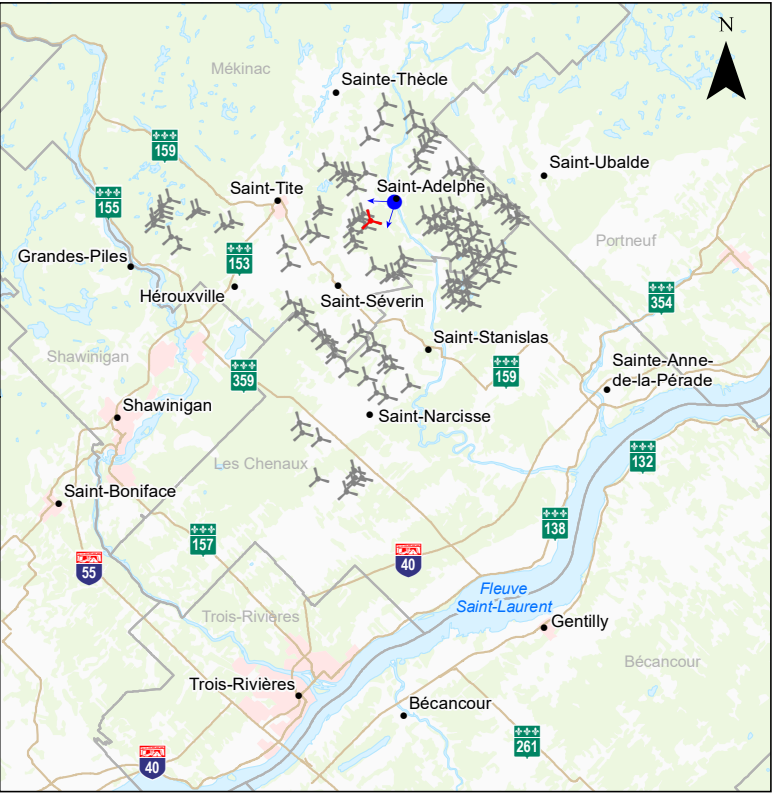


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD47 (2,5 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique






Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie		
Coordonnée X - Y	386 179,49 - 5 177 402,34	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	235°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2025/08/21 ; 12 h 21	

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV7 - Simulation visuelle 7 Rampe de mise à l'eau - Saint-Adelphe
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0007_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV8 - Simulation visuelle 8

Vue à partir du rang Sud-Est, en rive est de la rivière Batiscan, Saint-Adelphe

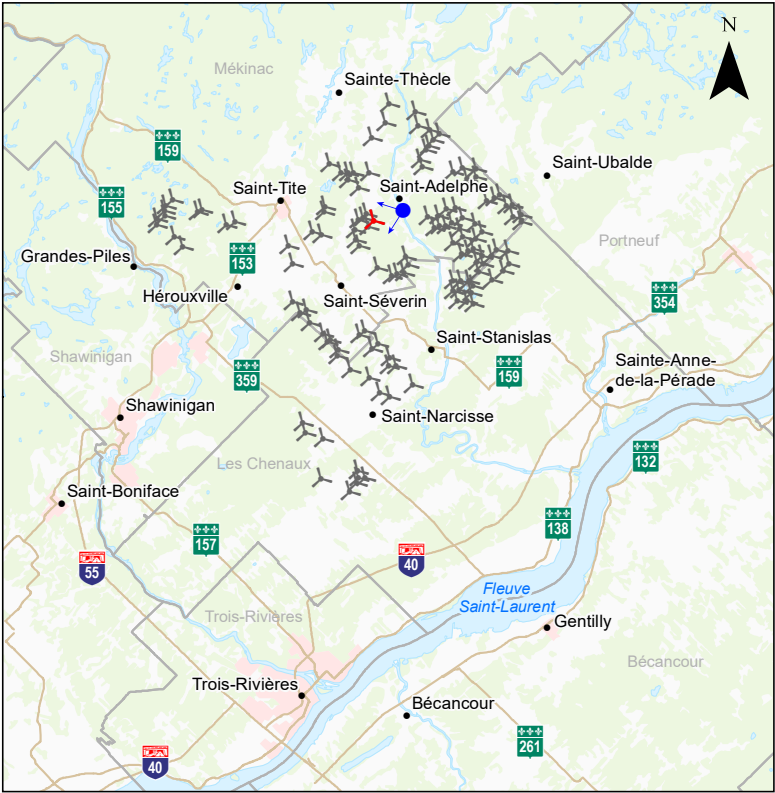


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD47 (2,5 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	386 599,48 - 5 176 678,75
MTM, zone	8
Direction de la photographie	250°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 12 h 32

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



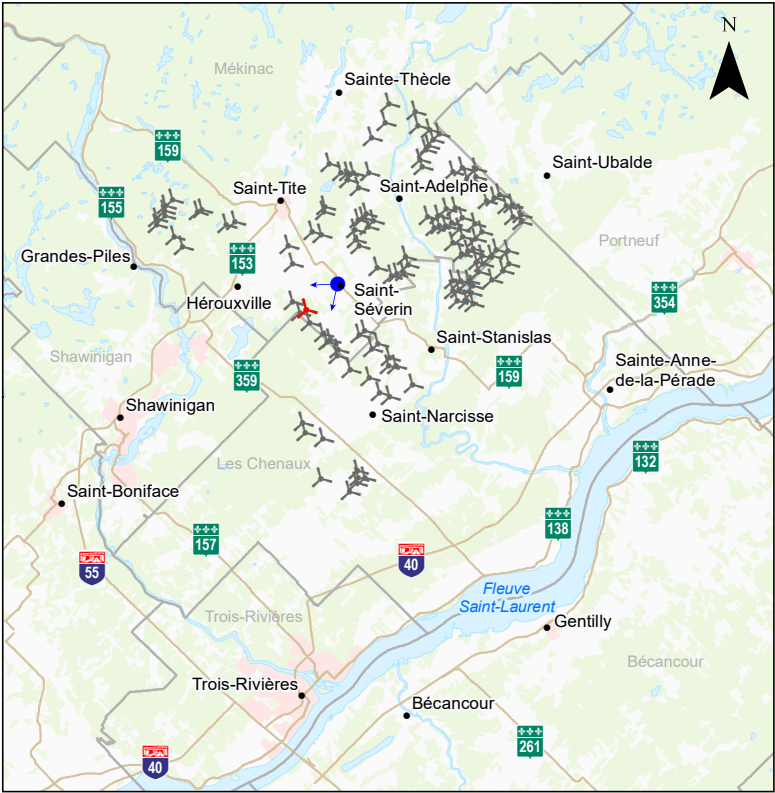
PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV8 - Simulation visuelle 8 Rang Sud-Est - Saint-Adelphe
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0008_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV9 - Simulation visuelle 9

Vue à partir de la Place des Loisirs, Saint-Séverin



0 6.5 13 km
1/650 000
MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

Localisation du point de vue

Éolienne projetée Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue Prise de photo

Photographie

Coordonnée X - Y	380 956,62 - 5 170 356,30
MTM, zone	8
Direction de la photographie	230°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/25 : 15 h 34

Simulation

Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132

Photo originale



Simulation visuelle technique



PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

SV9 - Simulation visuelle 9
Place des Loisirs, Saint-Séverin

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0009_R00.mxd

Sources :
Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024
BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002
BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV10 - Simulation visuelle 10

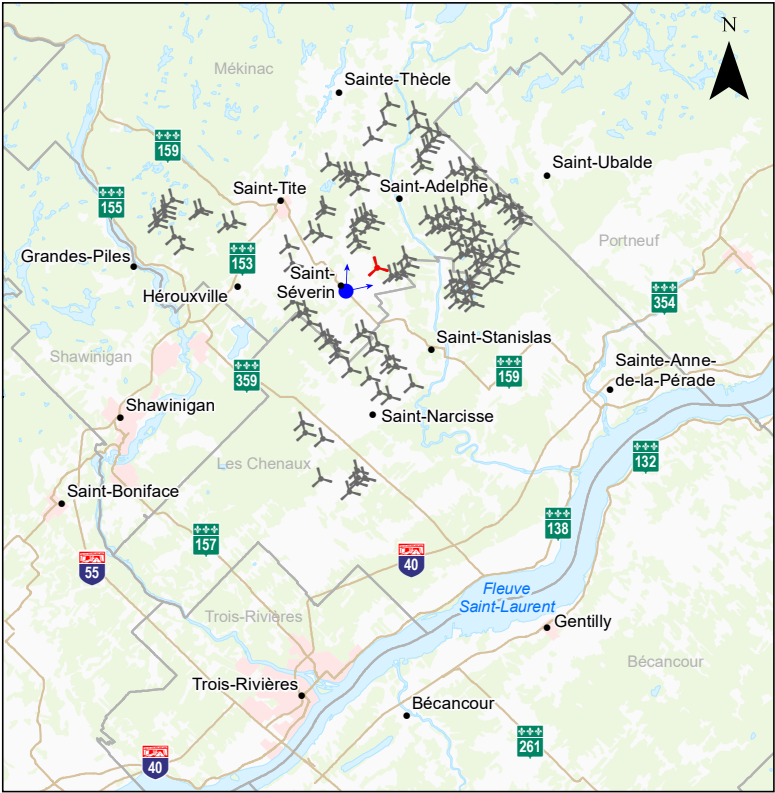
Vue à partir du périmètre urbain de Saint-Séverin (R159)



Photo originale



Simulation visuelle technique



0 6.5 13 km
1/650 000
MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)
Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	381 703,48 - 5 169 707,24
MTM, zone	8
Direction de la photographie	40°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 9 h 27

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV10 - Simulation visuelle 10 Route 159 - Saint-Séverin
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0010_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV11 - Simulation visuelle 11

Vue à partir du centre communautaire, Saint-Narcisse

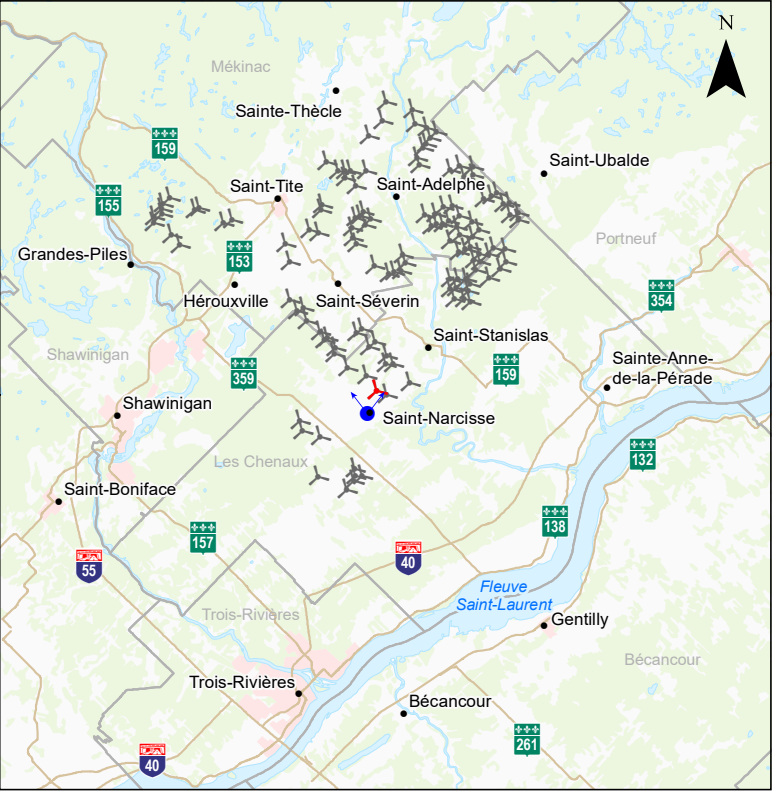


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SST03 (2,2 km)

Panorama original



Simulation visuelle technique



0 6.5 13 km
1/650 000
MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

Localisation du point de vue

Éolienne projetée

Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue

Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	383 835,05 - 5 159 016,28
MTM, zone	8
Direction de la photographie	0°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/26 : 10 h 09

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0011_R00.mxd

SV11 - Simulation visuelle 11
Centre communautaire - St-Narcisse

Sources :
Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024
BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002
BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV12 - Simulation visuelle 12

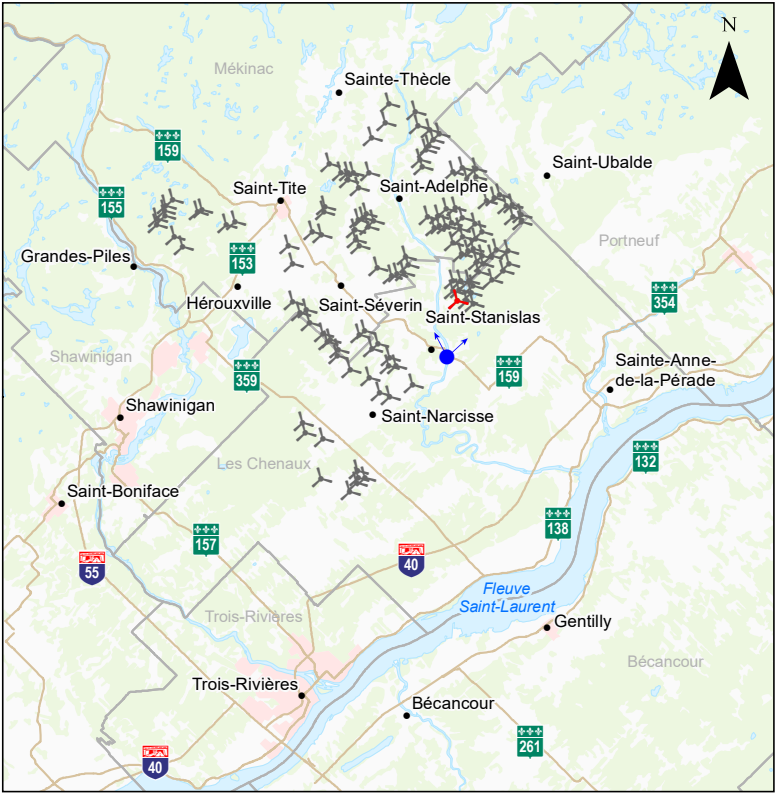
Vue à partir du pont des Bâtisseurs (R159), Saint-Stanislas



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	390 392,01 - 5 164 054,14
MTM, zone	8
Direction de la photographie	10°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/01 : 8 h 20

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV12 - Simulation visuelle 12 Pont des Bâtisseurs - St-Stanislas
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0012_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV13 - Simulation visuelle 13

Vue à partir de la route 359, Saint-Luc-de-Vincennes

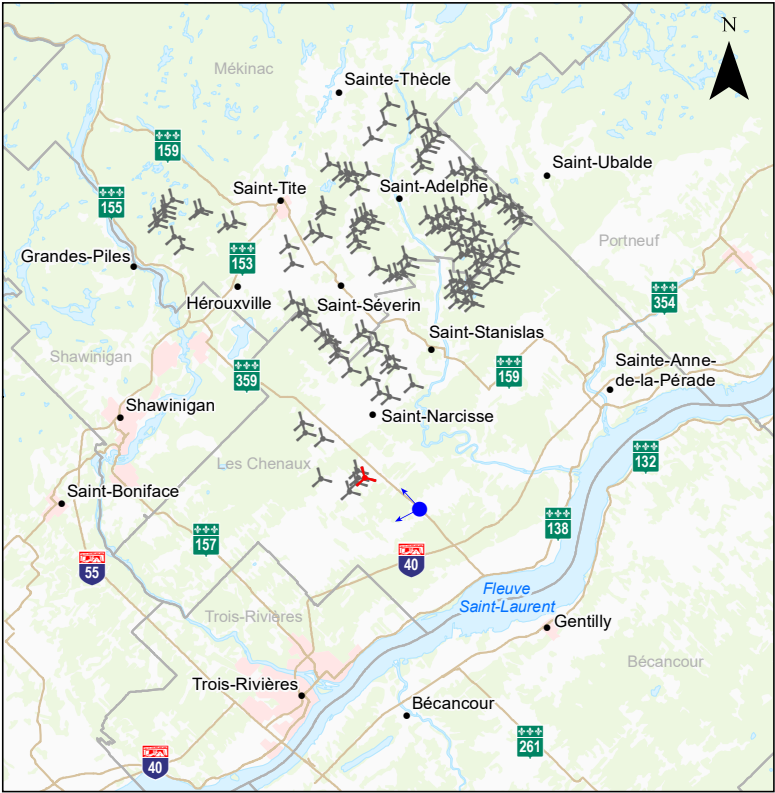


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SLV05 (5,4 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

0 6.5 13 km

1/650 000

MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	388 031,95 - 5 150 987,08
MTM, zone	8
Direction de la photographie	280°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/24 : 10 h 17

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV13 - Simulation visuelle 13 Route 359 - St-Luc-de-Vincennes
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0013_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV14 - Simulation visuelle 14

Vue à partir du belvédère de la Pointe de l'Église, Saint-Pierre-les-Becquets

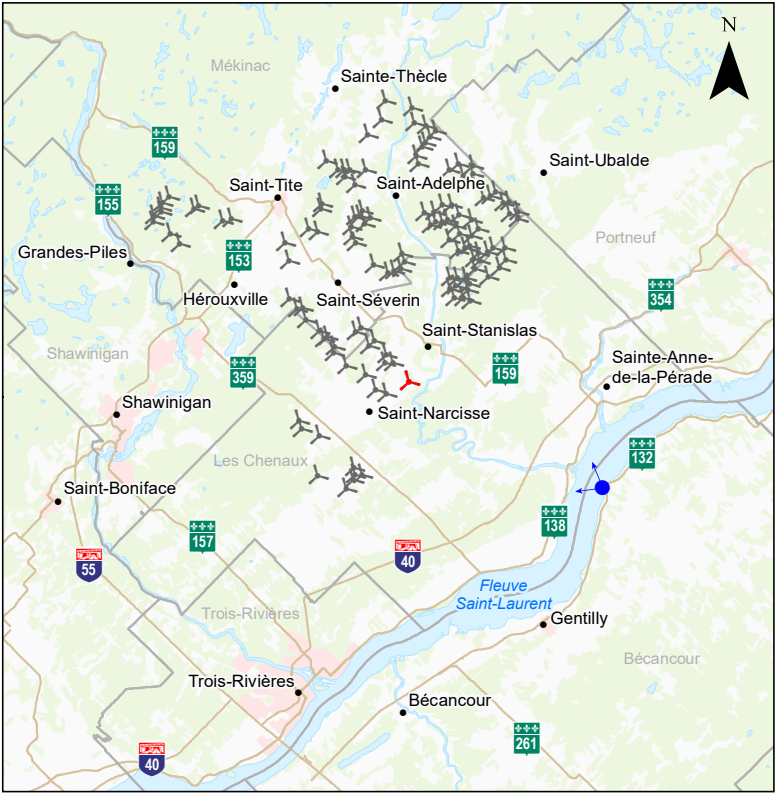


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SST01 (19 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie		
Coordonnée X - Y	404 088,18 - 5 152 570,88	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	300°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2024/10/01 : 8 h 20	

Simulation		
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m	
Longueur de pale	90 m	
Nombre total d'éoliennes	132	



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement		SV14 - Simulation visuelle 14 Belvédère - St-Pierre-les-Becquets
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0014_R00.mxd		Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.		Décembre 2025

SV15 - Simulation visuelle 15

Vue à partir de la route 352, en rive ouest de la rivière Batiscan, Saint-Stanislas

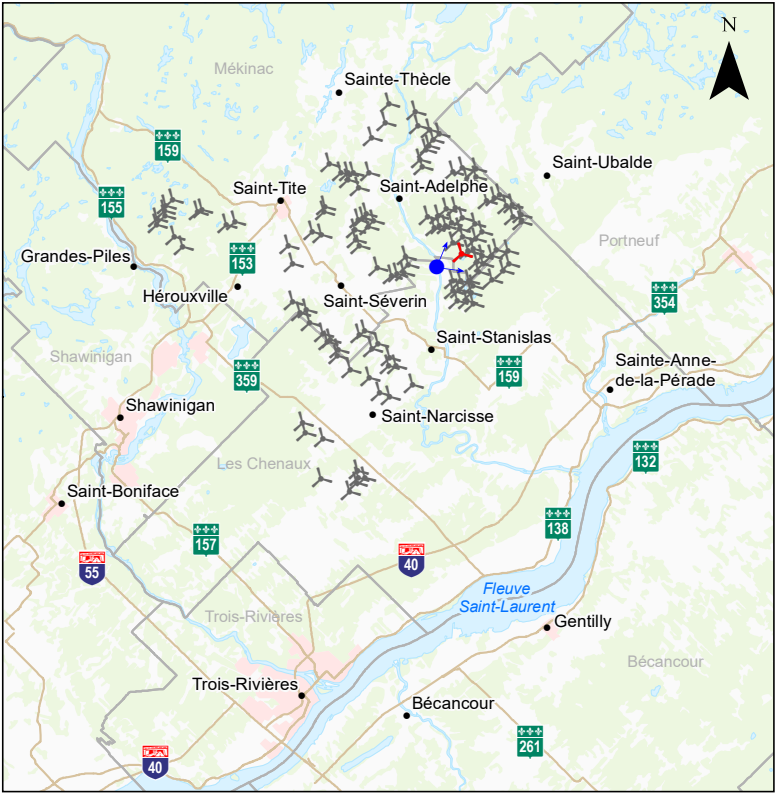


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD10 (2,6 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie		
Coordonnée X - Y	389 524,19 - 5 171 768,79	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	60°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 13 h 53	

Simulation		
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m	
Longueur de pale	90 m	
Nombre total d'éoliennes	132	



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement		SV15 - Simulation visuelle 15 Route 352 - St-Stanislas
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0015_R00.mxd		Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.		Décembre 2025

SV16 - Simulation visuelle 16

Vue à partir du rang Saint-Pierre Sud, Hérouxville

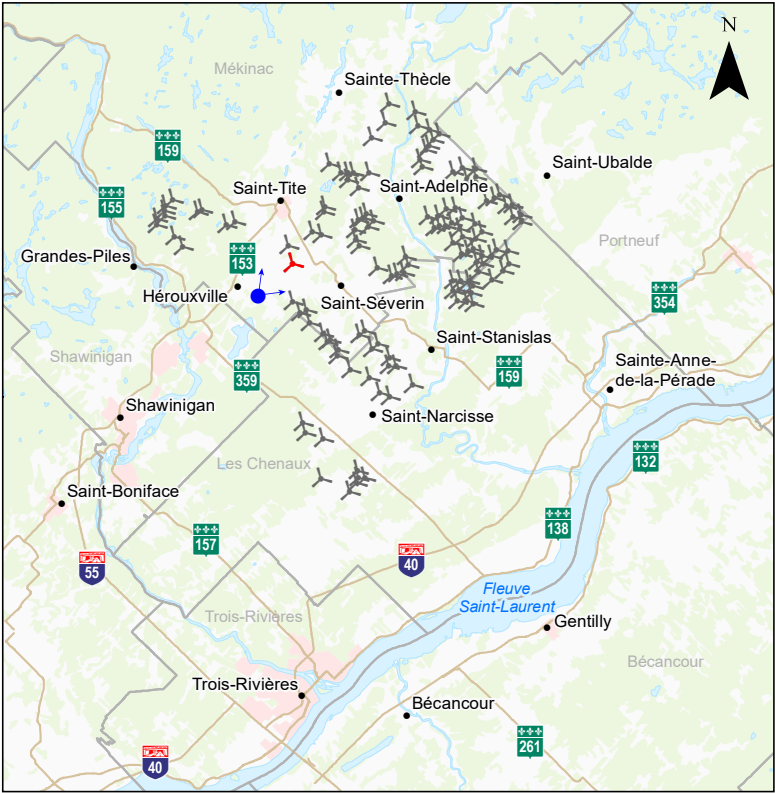


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STI01 (4,2 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	374 149,57 - 5 169 351,32
MTM, zone	8
Direction de la photographie	45°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/09/30 : 12 h 04

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



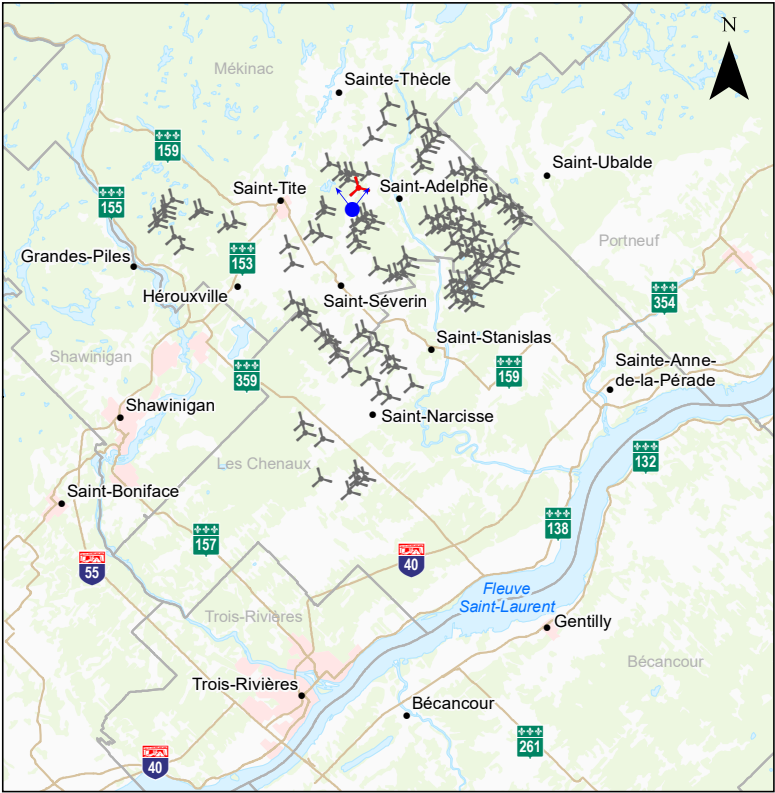
PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement		SV16 - Simulation visuelle 16 Rang St-Pierre Sud - Hérouxville
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0016_R00.mxd		Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.		Décembre 2025



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

Éolienne projetée Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	382 247,60 - 5 176 773,63
MTM, zone	8
Direction de la photographie	0°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 14 h 22

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV17 - Simulation visuelle 17 Rang Saint-Émile - Saint-Adelphe
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0017_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Cliant TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV18 - Simulation visuelle 18

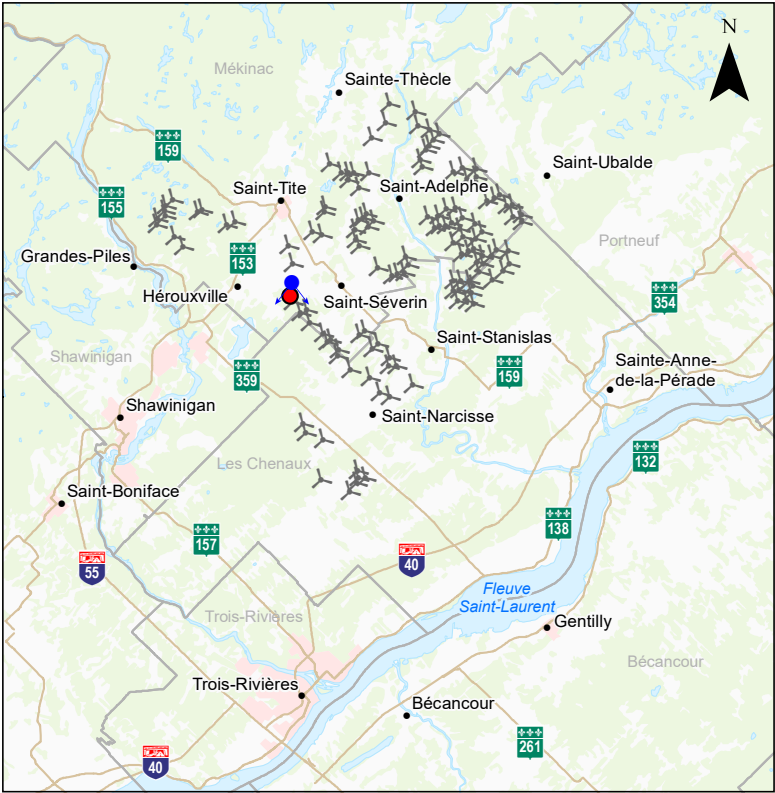
Vue sur le mât de mesure météorologique permanent, Saint-Séverin



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Mât de mesure météorologique permanent
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	376 902,85 - 5 169 309,16
MTM, zone	8
Direction de la photographie	180°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/09/22 : 9 h 48

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV18 - Simulation visuelle 18 Mat de mesure météorologique, St-Séverin
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0018_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Cliant TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV19 - Simulation visuelle 19

Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin

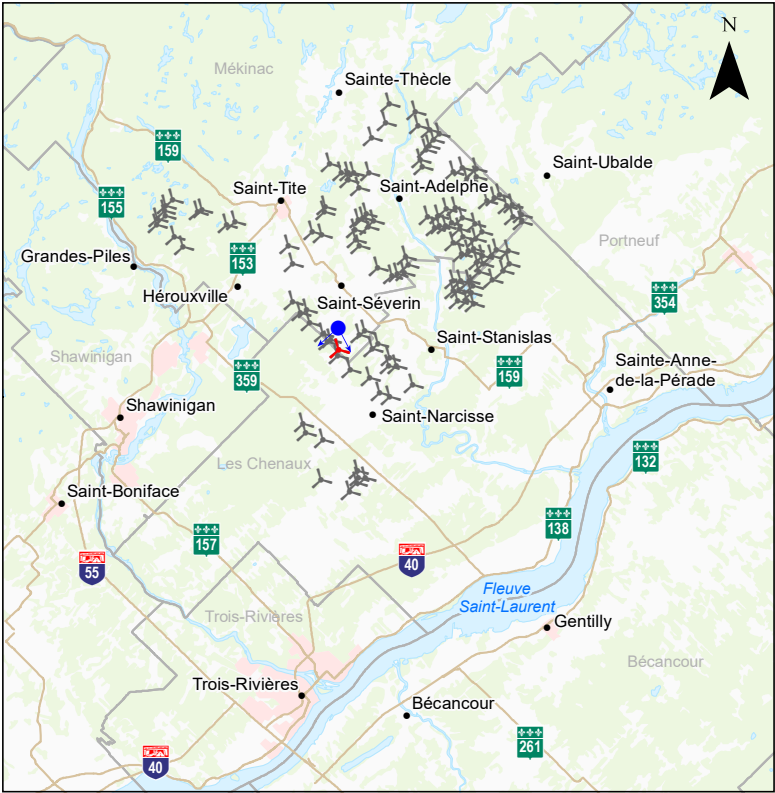


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SVE01 (1,8 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	381 035,37 - 5 166 560,36
MTM, zone	8
Direction de la photographie	190°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/26 : 9 h 29

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV19 - Simulation visuelle 19 Chemin de la Côte-St-Paul - St-Séverin
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0019_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025

SV20 - Simulation visuelle 20

Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas

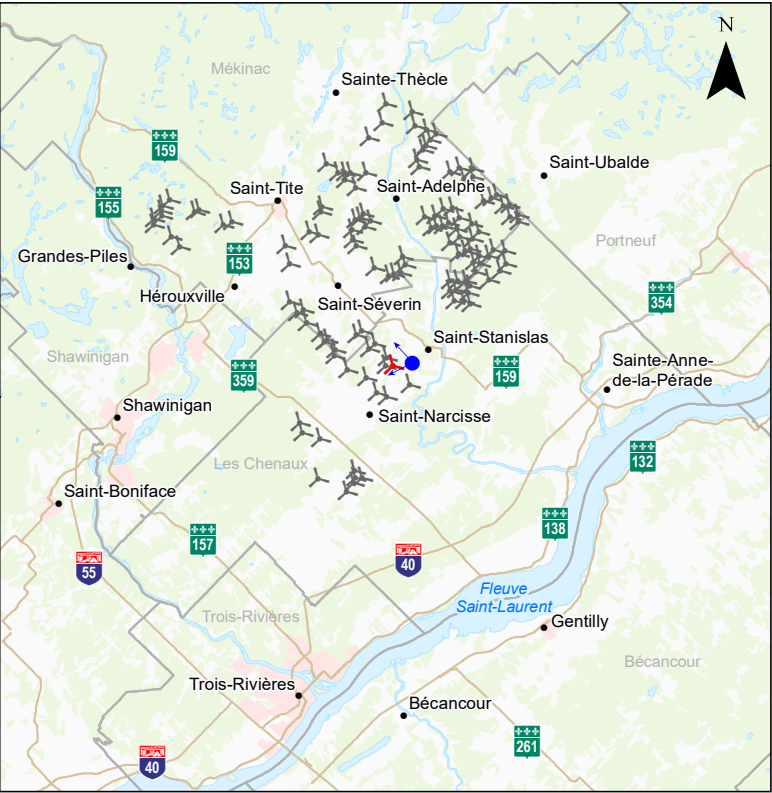


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SST07 (1,6 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

Éolienne projetée Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue Prise de photo

Photographie

Coordonnée X - Y	387 676,61 - 5 163 566,11
MTM, zone	8
Direction de la photographie	280°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/26 : 8 h 44

Simulation

Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

SV20 - Simulation visuelle 20
Chemin de la Côte-Saint-Louis - St-Stanislas

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0020_R00.mxd

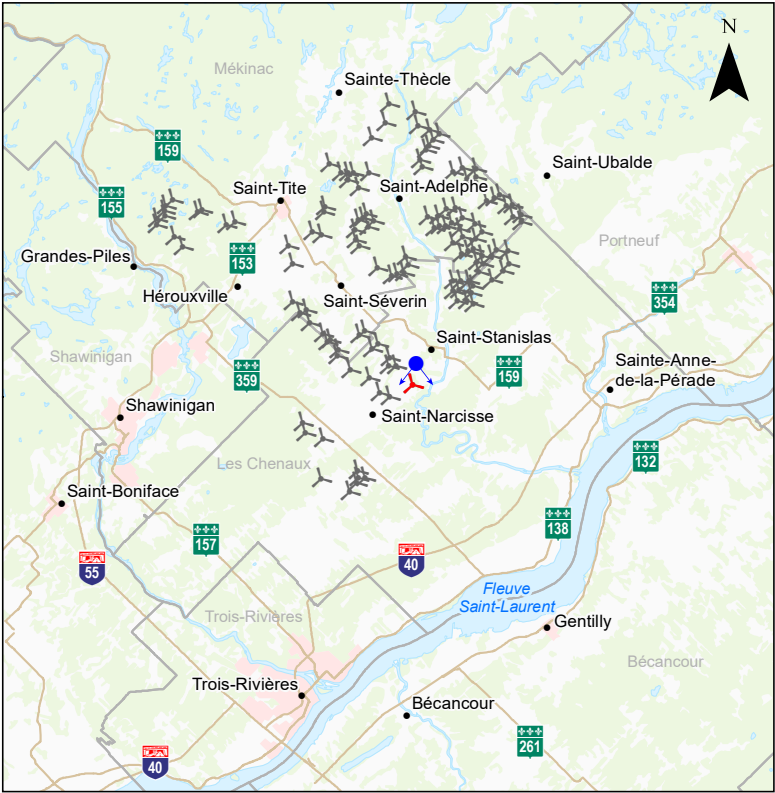
Sources :
Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024
BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002
BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Cliant
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV21 - Simulation visuelle 21

Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas



Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photo originale



Simulation visuelle technique



Photographie	
Coordonnée X - Y	387 713,47 - 5 163 511,62
MTM, zone	8
Direction de la photographie	180°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/26 : 8 h 44

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



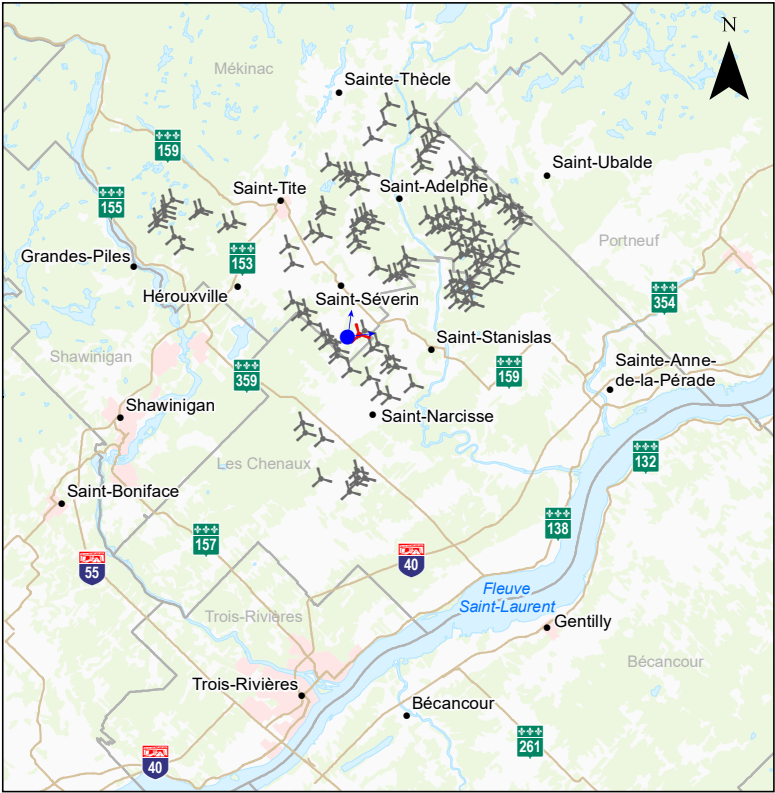
PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV21 - Simulation visuelle 21 Chemin de la Côte-St-Louis - St-Stanislas
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0021_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

0 6.5 13 km

1/650 000

MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

Éolienne projetée

Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue

Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	381 827,18 - 5 165 773,22
MTM, zone	8
Direction de la photographie	45°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/26 : 9 h 22

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

SV22 - Simulation visuelle 22
Chemin de la Côte-St-Paul - St-Séverin

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0022_R00.mxd

Sources :
Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024
BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002
BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Cliant
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

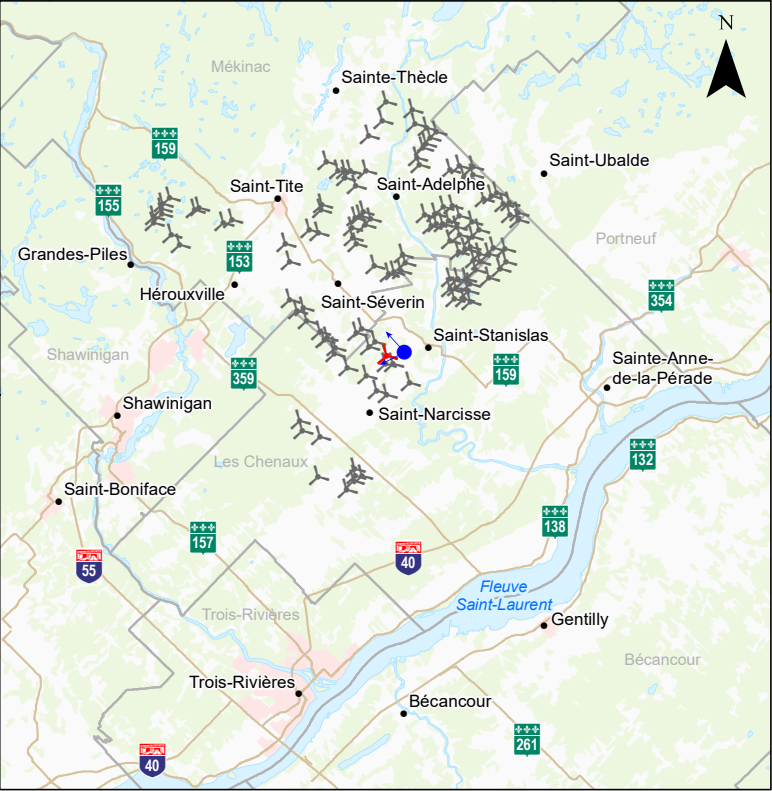


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SST06 (1,4 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique






Localisation du point de vue

Éolienne projetée Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue Prise de photo

Photographie		
Coordonnée X - Y	386 993,68 - 5 164 300,03	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	280°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2024/10/26 : 8 h 24	

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE

Étude d'impact sur l'environnement

Code du document

5376091_709344_4E_D50_0023_R00.mxd

SV23 - Simulation visuelle 23

Chemin de la Côte-St-Louis - St-Stanislas

Sources :

Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024

BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002

BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Client

TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

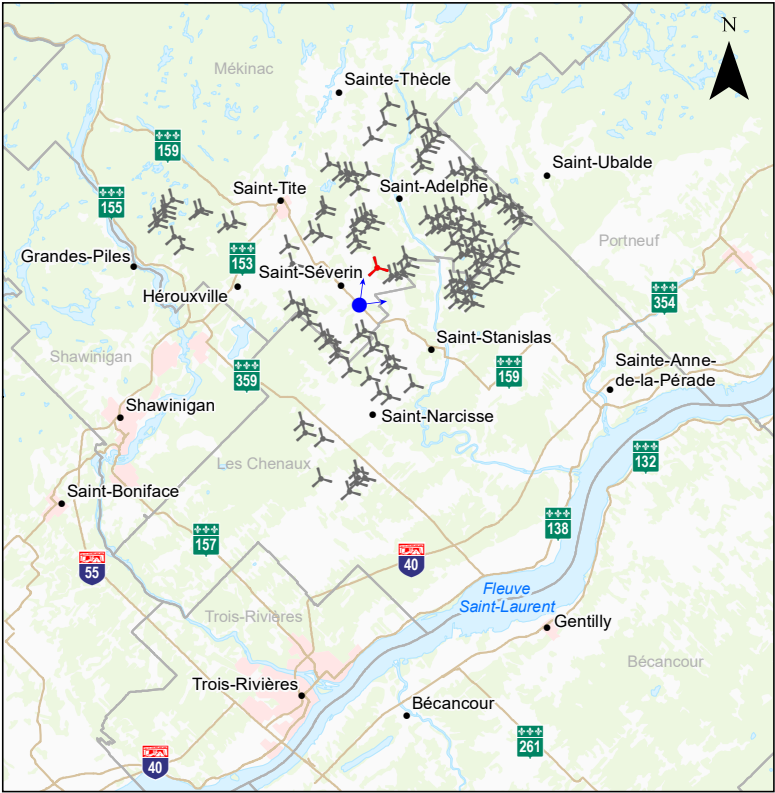


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SVE15 (3,7 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique






Localisation du point de vue

- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	382 867,19 - 5 168 512,98
MTM, zone	8
Direction de la photographie	45°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 9 h 18

Simulation	
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m
Longueur de pale	90 m
Nombre total d'éoliennes	132



PROJET MAURICIE

Étude d'impact sur l'environnement

Code du document

5376091_709344_4E_D50_0024_R00.mxd

SV24 - Simulation visuelle 24

Route 159 - Saint-Séverin

Sources :

Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024

BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002

BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Client

TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025