

SV25 - Simulation visuelle 25

Vue à partir du rang de la Rivière-des-Envies-Sud-Ouest, Saint-Stanislas

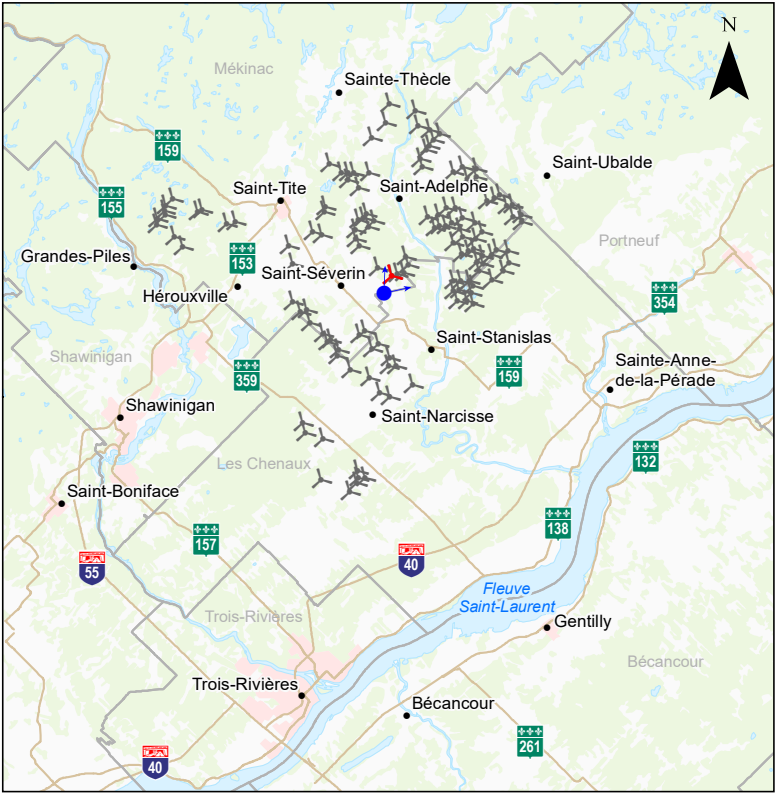


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SVE13 (1,8 km)

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	
MTM, zone	384 960,85 - 5 169 505,42
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 : 10 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

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0025_R00.mxd

Client
TESMauricie H2 inc.

SV25 - Simulation visuelle 25
Rang de la Rivière-des-Envies-Sud-Ouest,
Saint-Stanislas

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

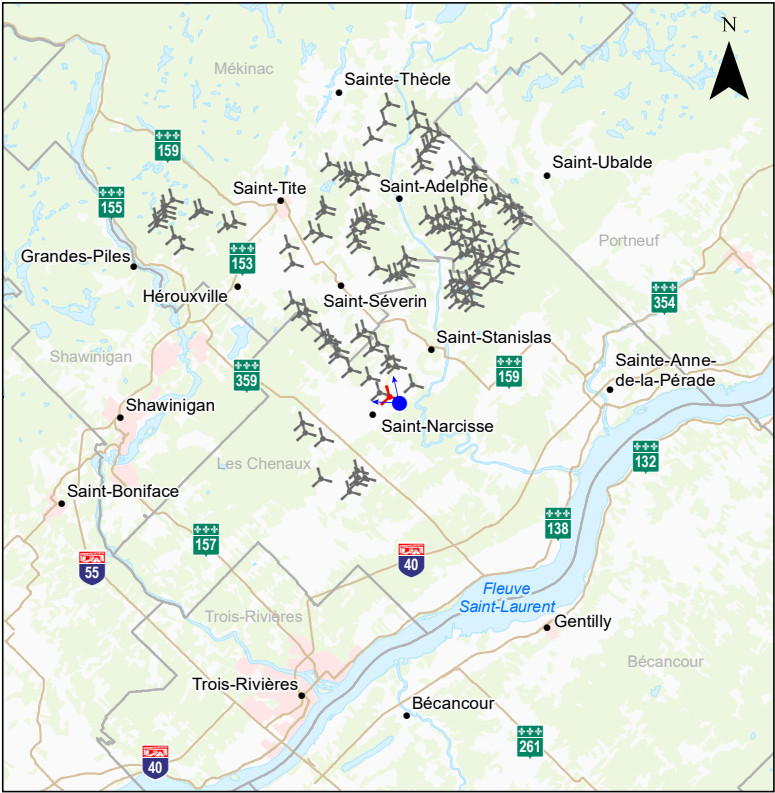


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SST02 (0,9 km)

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	386 302,97 - 5 160 125,32
MTM, zone	8
Direction de la photographie	310°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 13 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	SV26 - Simulation visuelle 26 Route 352 - St-Stanislas
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0026_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

SV27 - Simulation visuelle 27

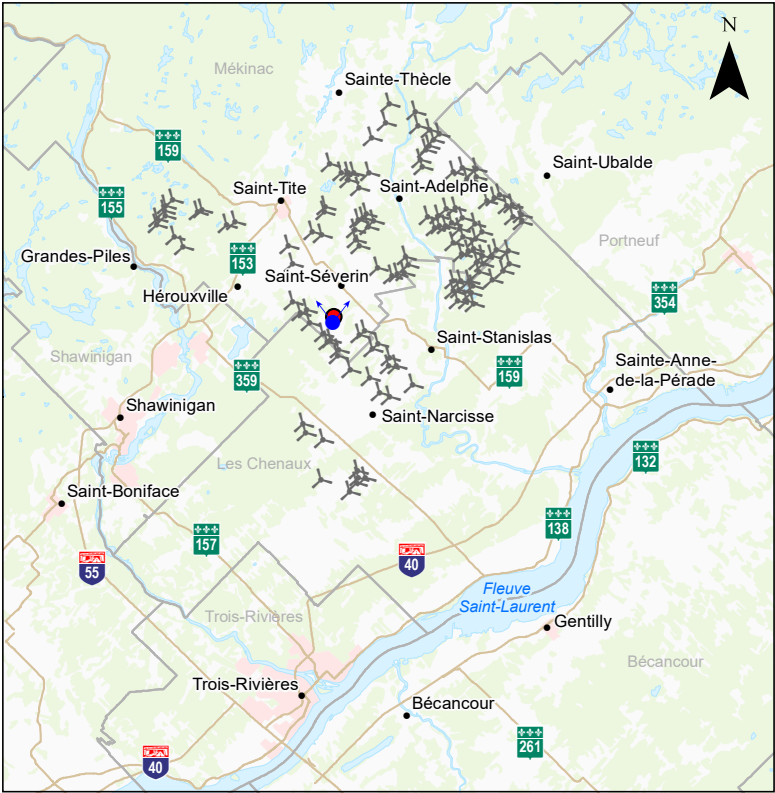
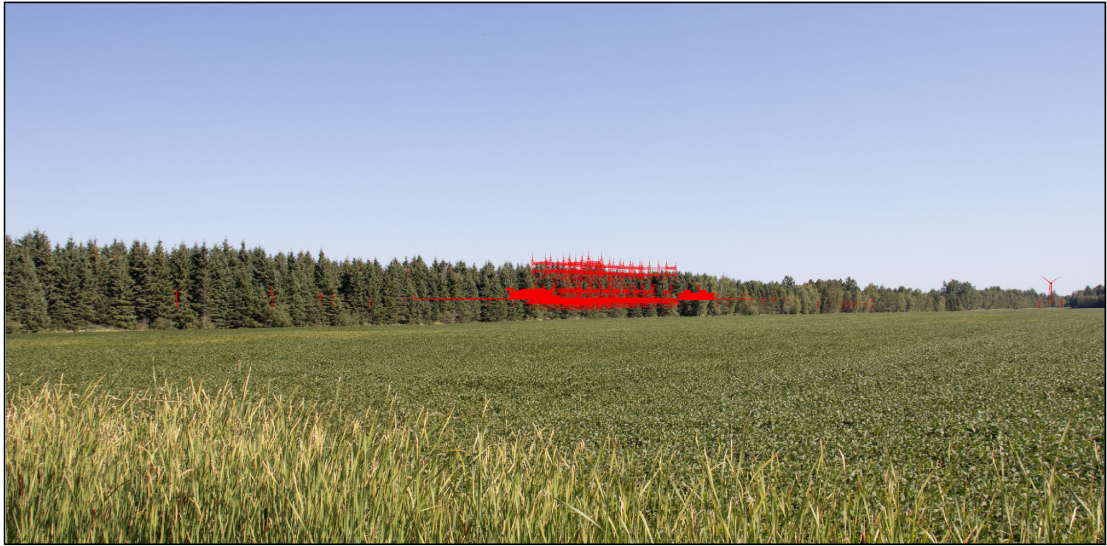
Vue sur le poste de sectionnement Nord, à partir
du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

Éolienne projetée Poste de sectionnement Nord Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	380 549,03 - 5 167 046,54
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	2025/08/2 : 9 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

SV27 - Simulation visuelle 27
Chemin de la Côte-Saint-Paul, St-Séverin

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0027_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

SV28 - Simulation visuelle 28

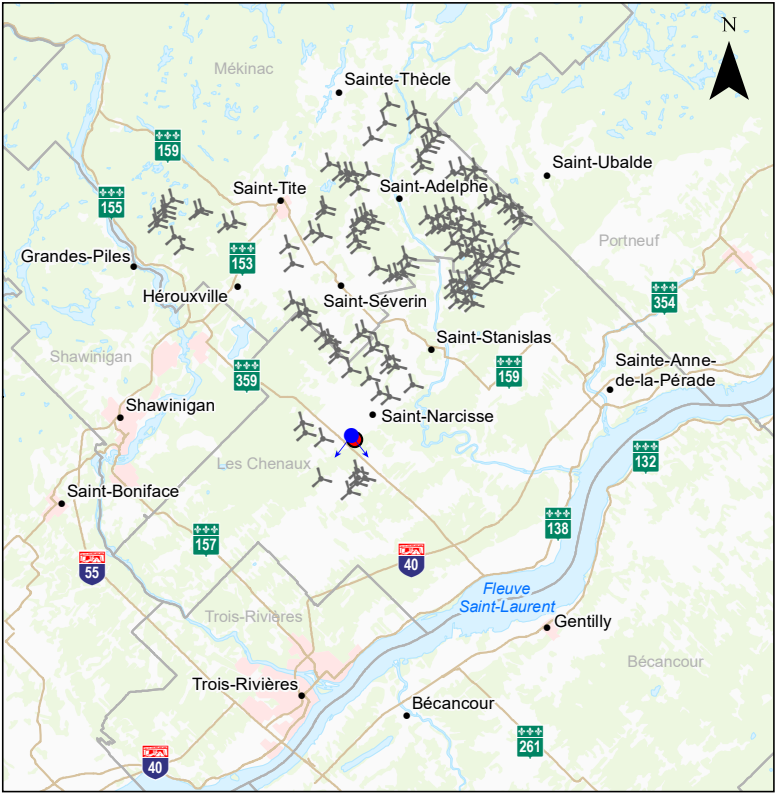
Vue sur le poste de transformation Sud, à partir de la rue Notre-Dame (R352), Saint-Narcisse



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
- Poste de transformation Sud
- Prise de photo

Photographie		
Coordonnée X - Y	382 187,42 - 5 157 291,15	
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	2025/08/22 : 8 h 24	

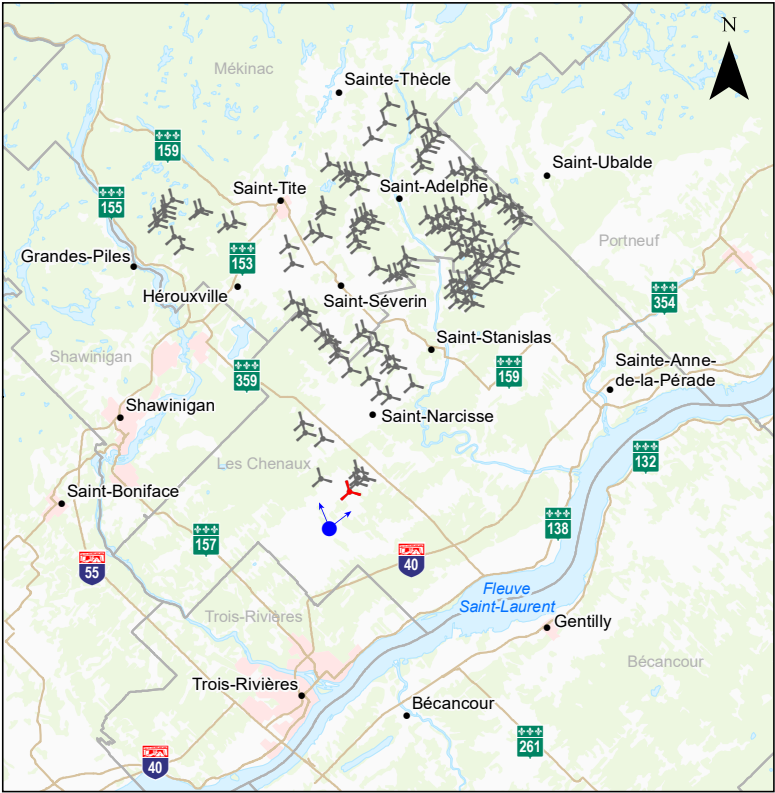
Simulation		
Hauteur de l'éolienne jusqu'au moyeu	120 m	
Longueur de pale	90 m	
Nombre total d'éoliennes	132	



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement		SV28 - Simulation visuelle 28 Rue Notre-Dame (R352), Saint-Narcisse
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0028_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

SV29 - Simulation visuelle 29

Vue à partir du rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice



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	380 288,57 - 5 149 313,63
MTM, zone	8
Direction de la photographie	15°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 7 h 46

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_0029_R00.mxd

Client
TESMauricie H2 inc.

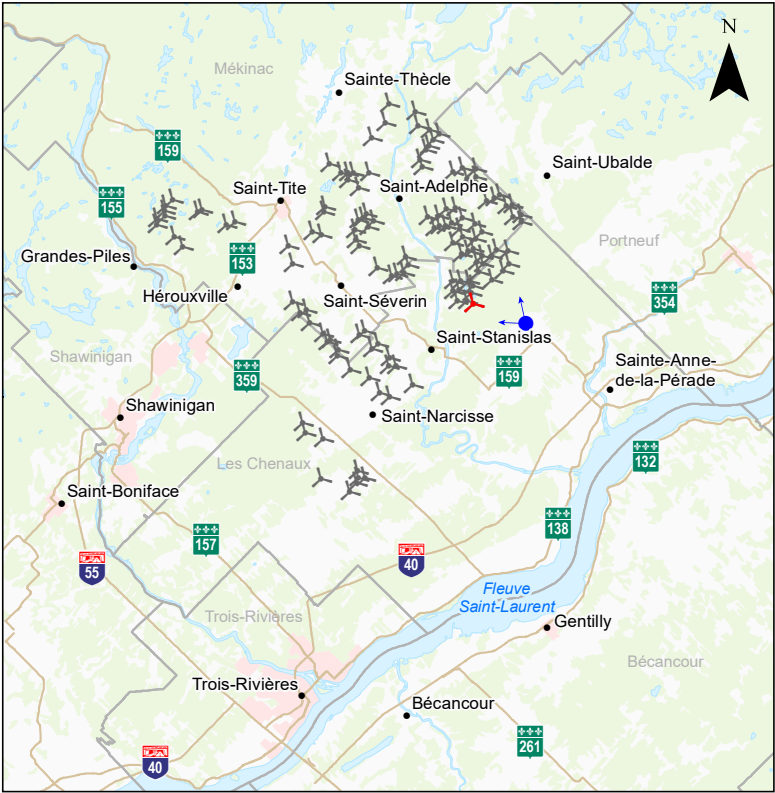
SV29 - Simulation visuelle 29
Rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice

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

SV30 - Simulation visuelle 30

Vue à partir du rang Saint-Charles, Saint-Prospere-de-Champlain



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	397 192,41 - 5 166 939,84
MTM, zone	8
Direction de la photographie	310°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 8 h 20

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_0030_R00.mxd

Client
TESMauricie H2 inc.

SV30 - Simulation visuelle 30
Rang Saint-Charles,
Saint-Prospere-de-Champlain

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

SV31 - Simulation visuelle 31

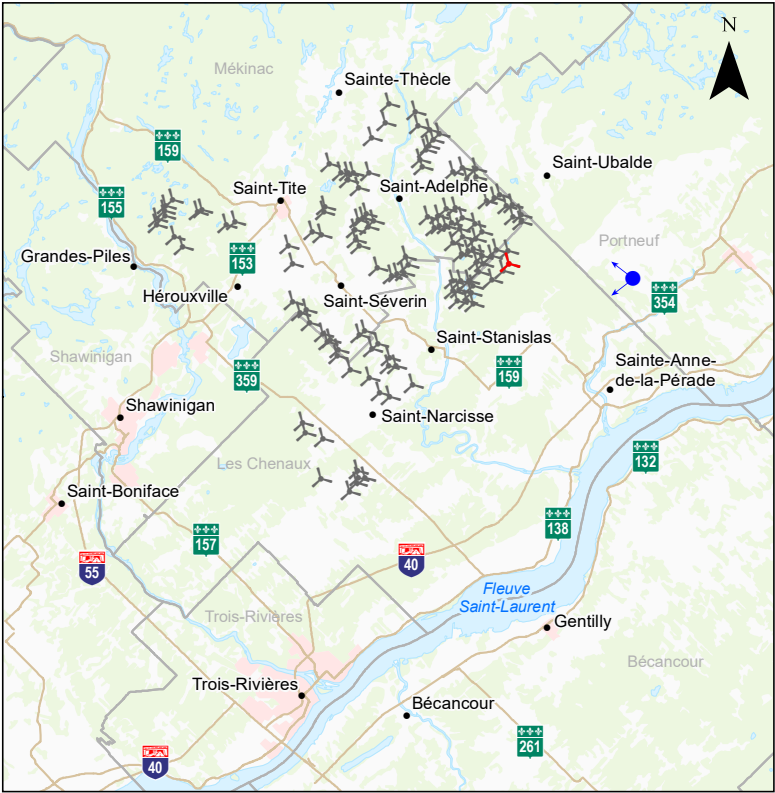
Vue à partir du boul. de la Montagne (R363), Saint-Casimir



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	406 390,31 - 5 170 797,33	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	270°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 8 h 47	

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_0031_R00.mxd

SV31 - Simulation visuelle 31

Boul. de la Montagne (R363), Saint-Casimir

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

SV32 - Simulation visuelle 32

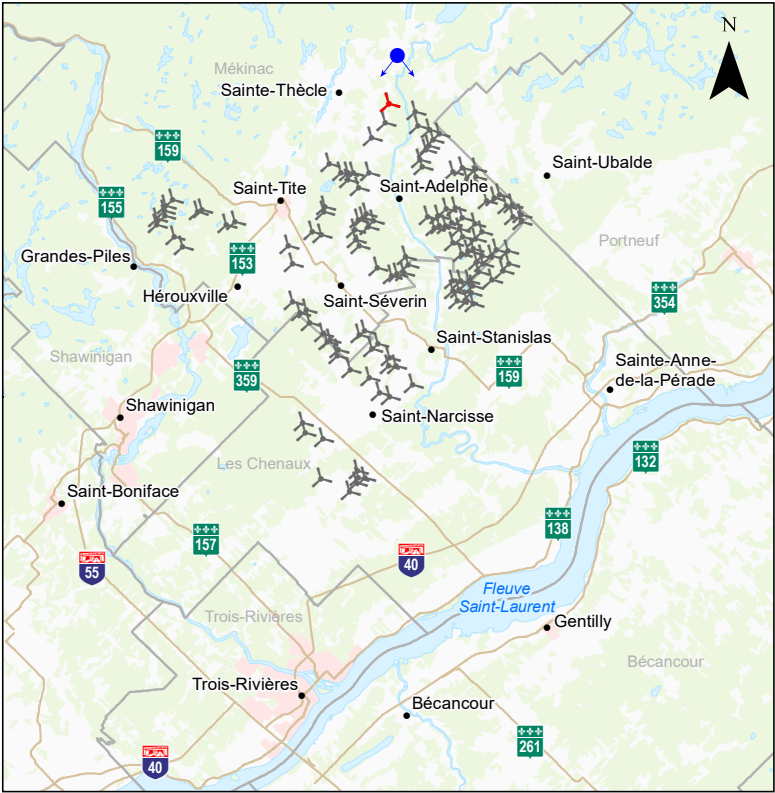
Vue à partir du chemin Saint-Alphonse, Lac-aux-Sables



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	386 100,29 - 5 190 047,53	
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	2025/08/21 : 11 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_0032_R00.mxd

SV32 - Simulation visuelle 32

Chemin Saint-Alphonse - Lac-aux-Sables

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

SV33 - Simulation visuelle 33

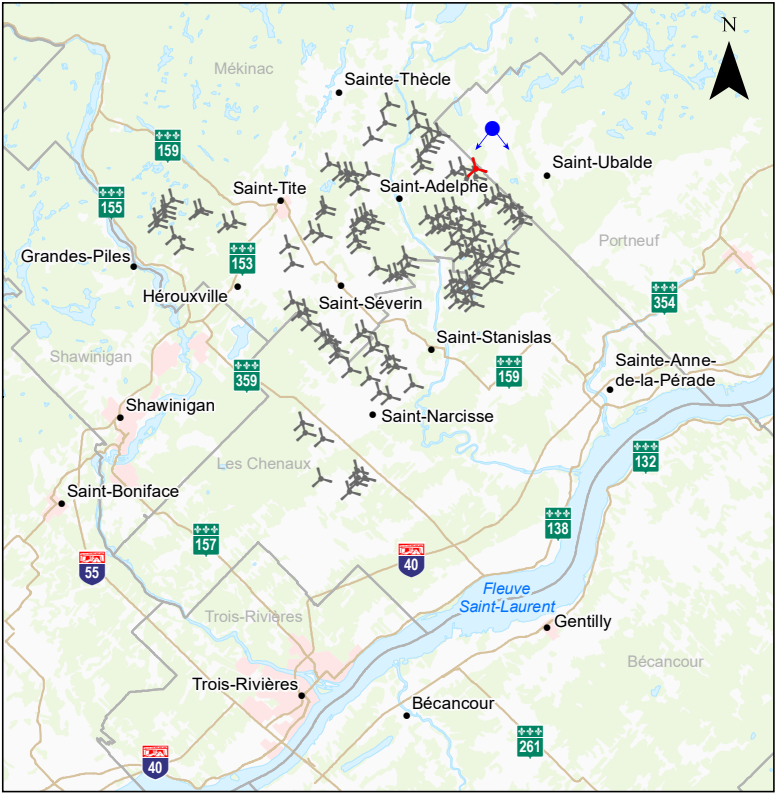
Vue à partir du rang Saint-Achille (R153), Saint-Ubalde



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	394 271,58 - 5 183 720,95
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	2024/09/30 : 15 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

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0033_R00.mxd

SV33 - Simulation visuelle 33
Rang St-Achille - St-Ubalde

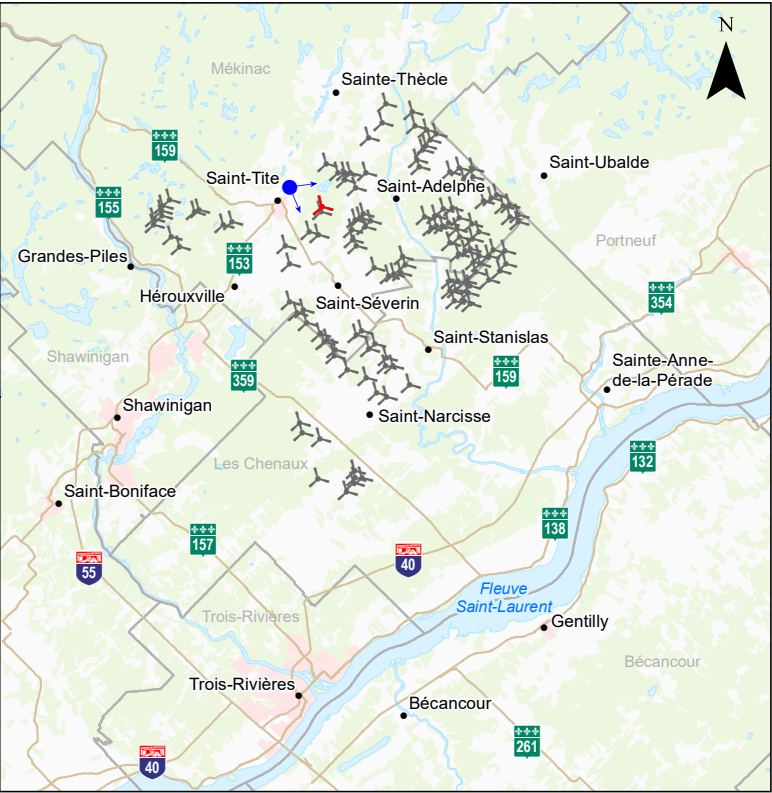
Sources :
Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024
BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002
BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV34 - Simulation visuelle 34

Vue à partir de la route 153, Saint-Tite



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	377 108,61 - 5 178 627,62
MTM, zone	8
Direction de la photographie	120°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/09/30 : 14 h 14

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

SV34 - Simulation visuelle 34
Route 153 - Saint-Tite

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0034_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

SV35 - Simulation visuelle 35

Vue à partir du rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice

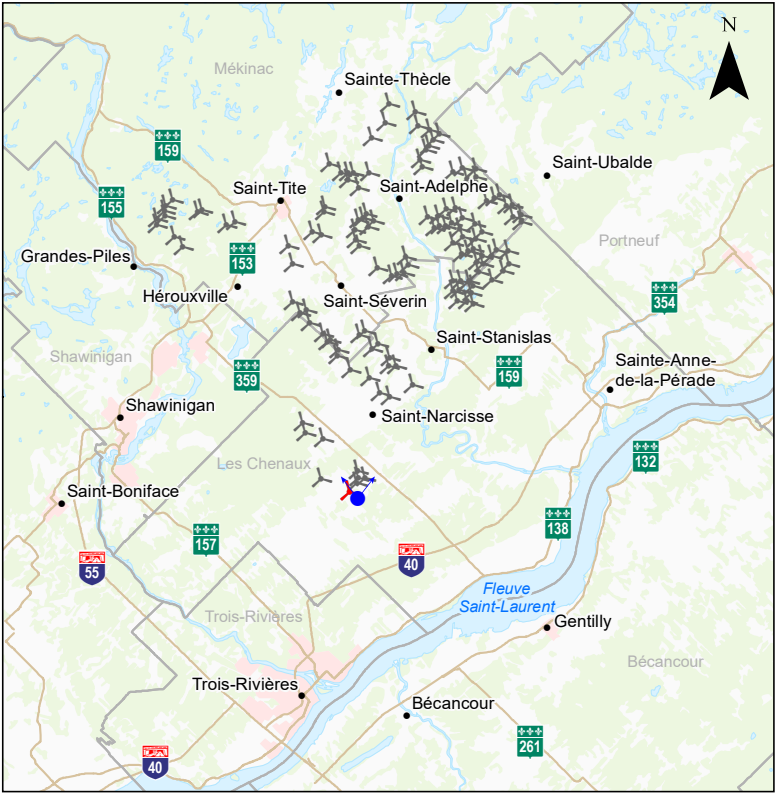


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SMA01 (0,9 km)

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	382 737,23 - 5 151 879,77	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	360°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 7 h 59	

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



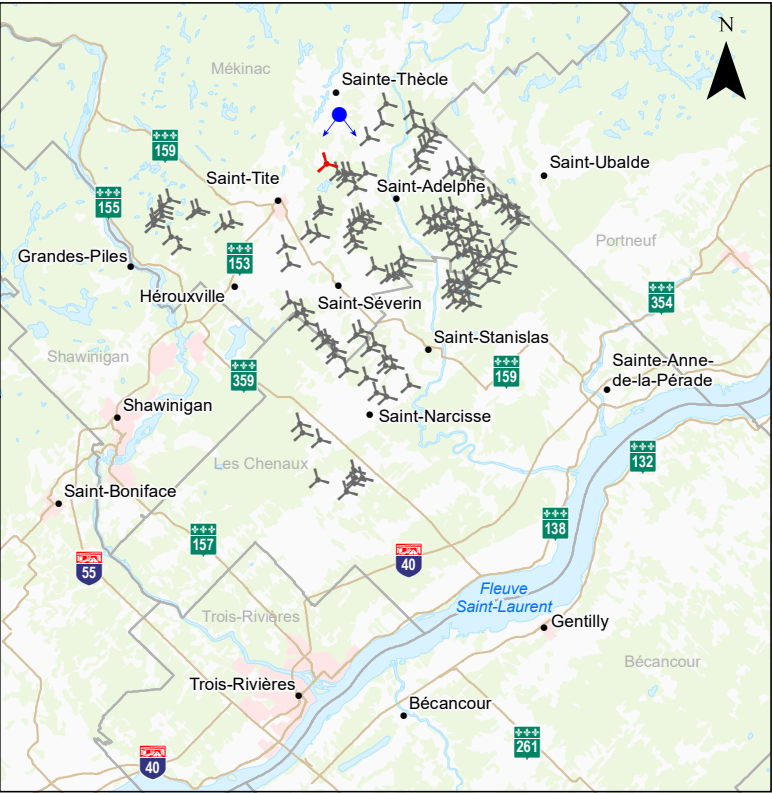
PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement		SV35 - Simulation visuelle 35 Rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0035_R00.mxd		Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.		Décembre 2025

SV36 - Simulation visuelle 36

Vue à partir de la route 153, Sainte-Thècle



Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STH04 (4,2 km)



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	381 387,24 - 5 184 911,24
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	2024/09/30 : 14 h 33

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	SV36 - Simulation visuelle 36 Route 153 - Ste-Thècle
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0036_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

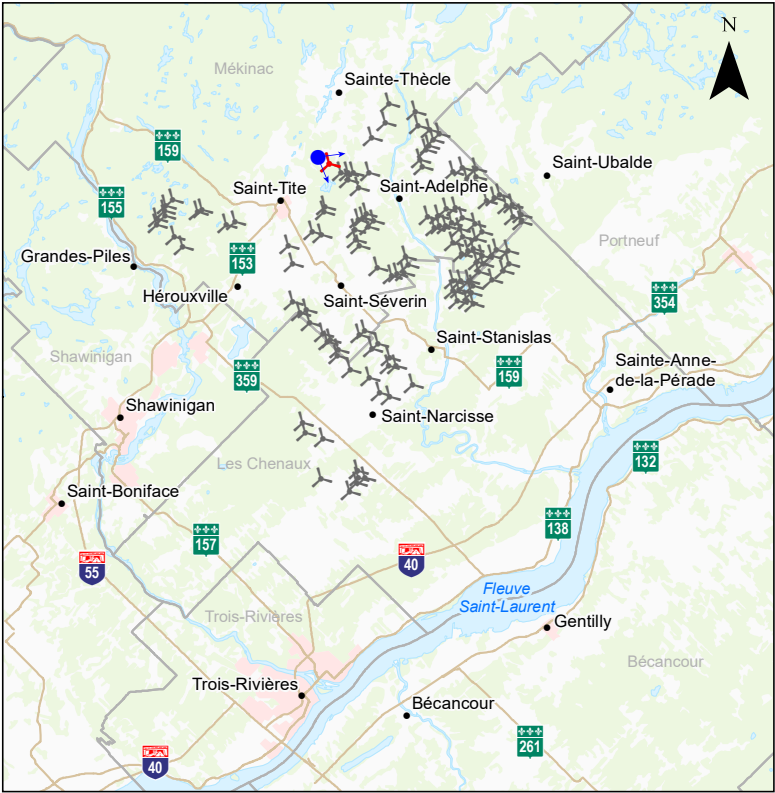


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STH04 (1,2 km)

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	379 299,64 - 5 181 219,32
MTM, zone	8
Direction de la photographie	120°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 15 h 02

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

SV37 - Simulation visuelle 37
Chemin Saint-Georges (R153) - Ste-Thècle

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0037_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

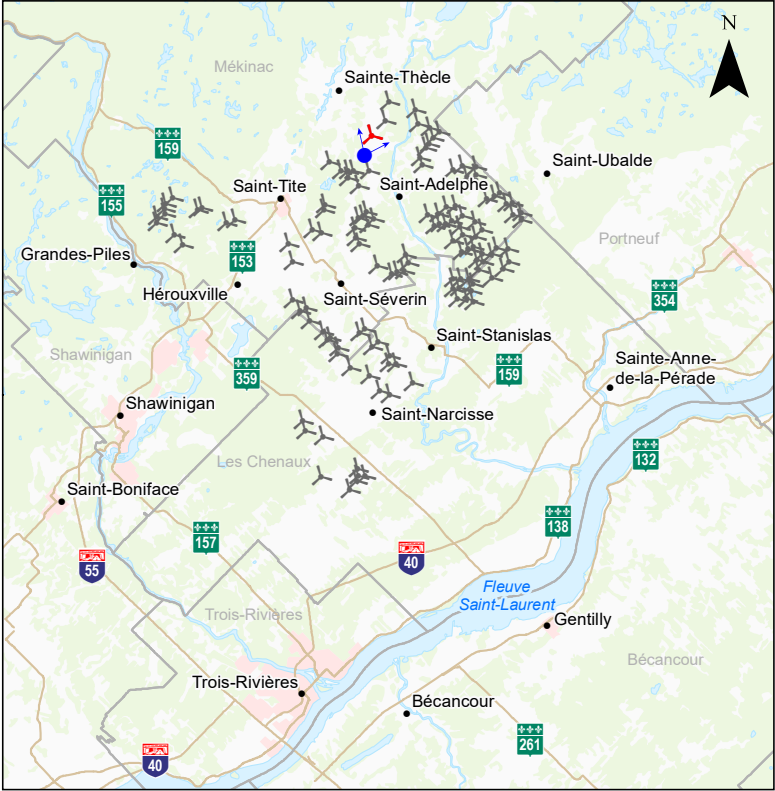


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STH05 (1,9 km)

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	383 310,33 - 5 181 271,50
MTM, zone	8
Direction de la photographie	25°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 14 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	SV38 - Simulation visuelle 38 Route 352 - Sainte-Thècle
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0038_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

SV39 - Simulation visuelle 39

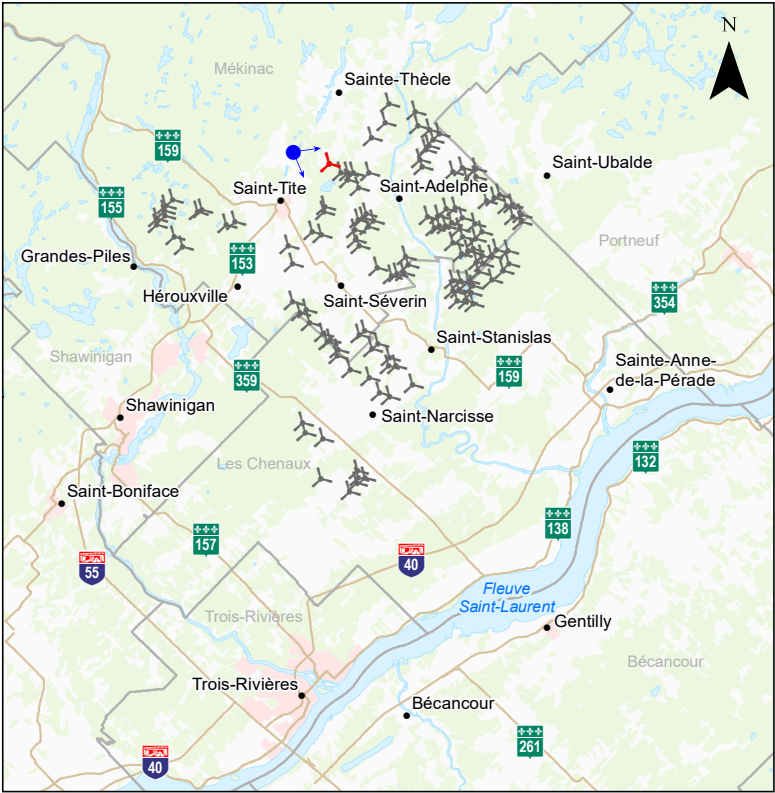
Vue sur le lac Trottier, à partir de la plage du camping La Gervaisie, Saint-Tite



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	377 157,01 - 5 181 674,42
MTM, zone	8
Direction de la photographie	120°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 15 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	SV39 - Simulation visuelle 39 Plage du camping La Gervaisie, Saint-Tite
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0039_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

SV40 - Simulation visuelle 40

Vue à partir de la route du Lac Pierre-Paul, Saint-Tite

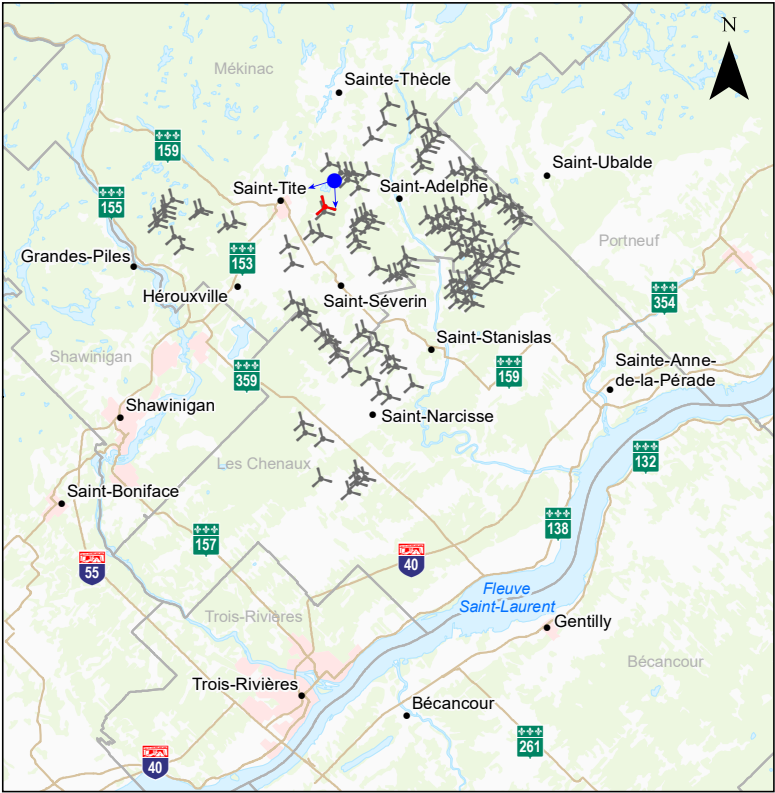


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STI06 (2,2 km)

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	380 678,23 - 5 179 233,35
MTM, zone	8
Direction de la photographie	215°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 11 h 30

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	SV40 - Simulation visuelle 40 Route du Lac Pierre-Paul, Saint-Tite
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0040_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

SV41 - Simulation visuelle 41

Vue à partir du rang Saint-Joseph, Saint-Adelphe

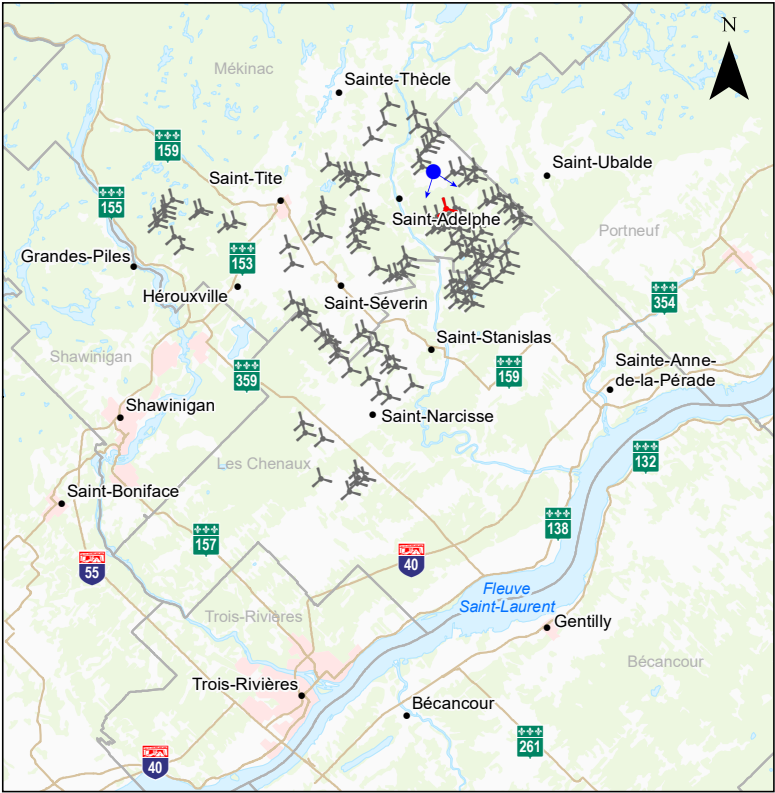


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD25 (3,3 km)

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	389 250,63 - 5 180 002,76
MTM, zone	8
Direction de la photographie	160°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/10/25 : 8 h 45

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	SV41 - Simulation visuelle 41 Rang St-Joseph - St-Adelphe
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0041_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

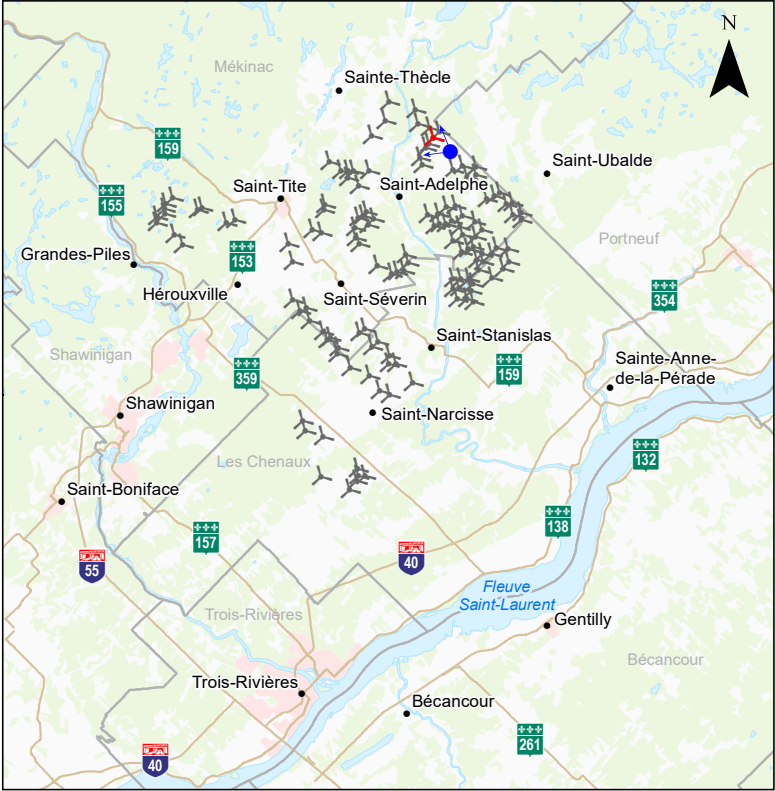


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD59 (1,9 km)

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	390 724,00 - 5 181 606,63	
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	2025/08/21 : 9 h 59	

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_0042_R00.mxd

SV42 - Simulation visuelle 42
Rang Saint-Joseph - Saint-Adelphe

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

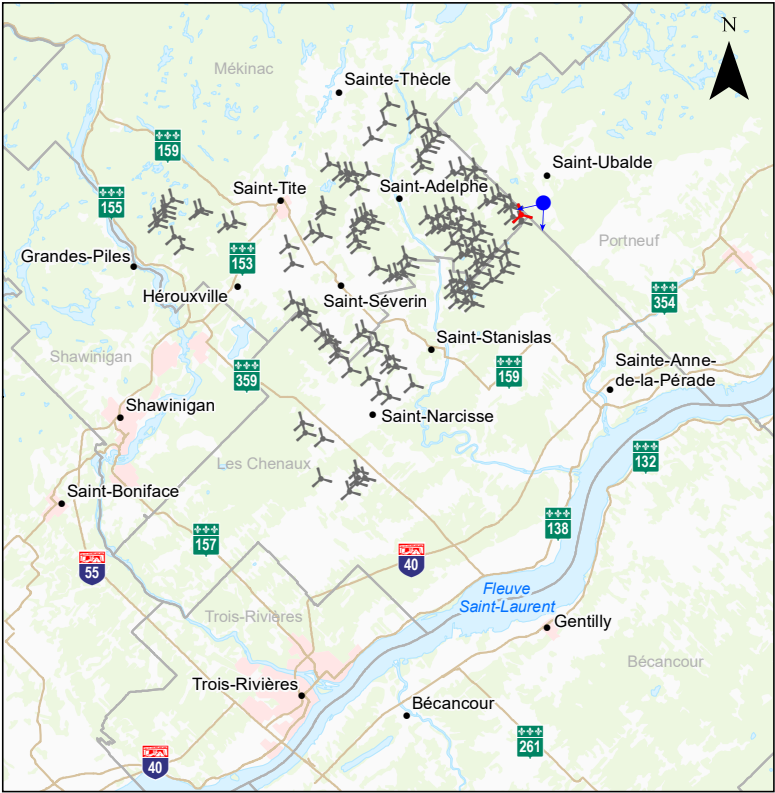


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD35 (2,0 km)

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	398 677,20 - 5 177 295,99
MTM, zone	8
Direction de la photographie	220°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 9 h 13

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	SV43 - Simulation visuelle 43 Rang Sainte-Anne Sud - Saint-Ubalde
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0043_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

SV44 - Simulation visuelle 44

Vue à partir du rang Saint-Pie, Saint-Adelphe

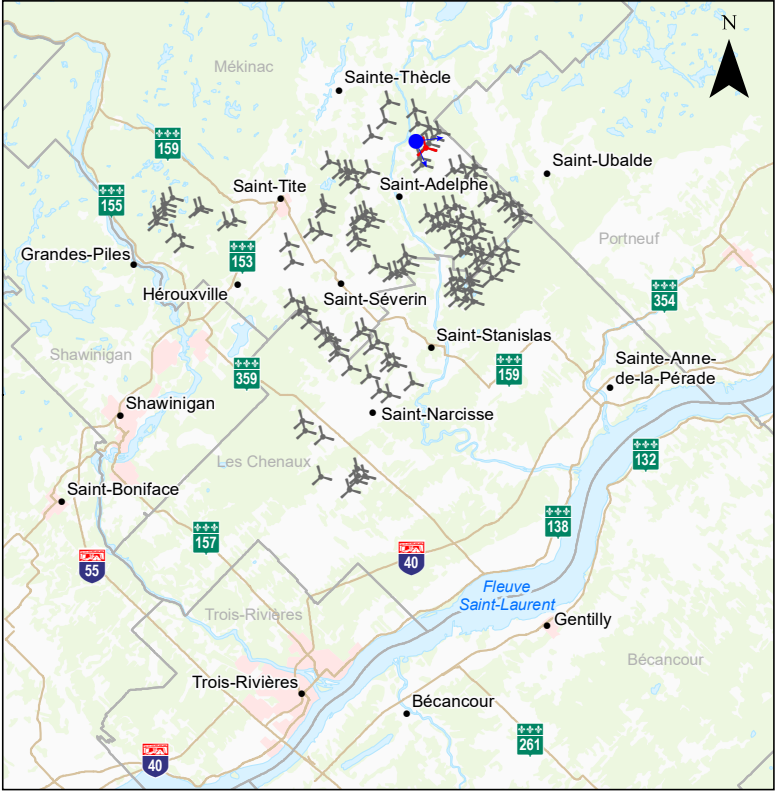


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD57 (1,0 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

0 6.5 13 km

1/650 000

MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

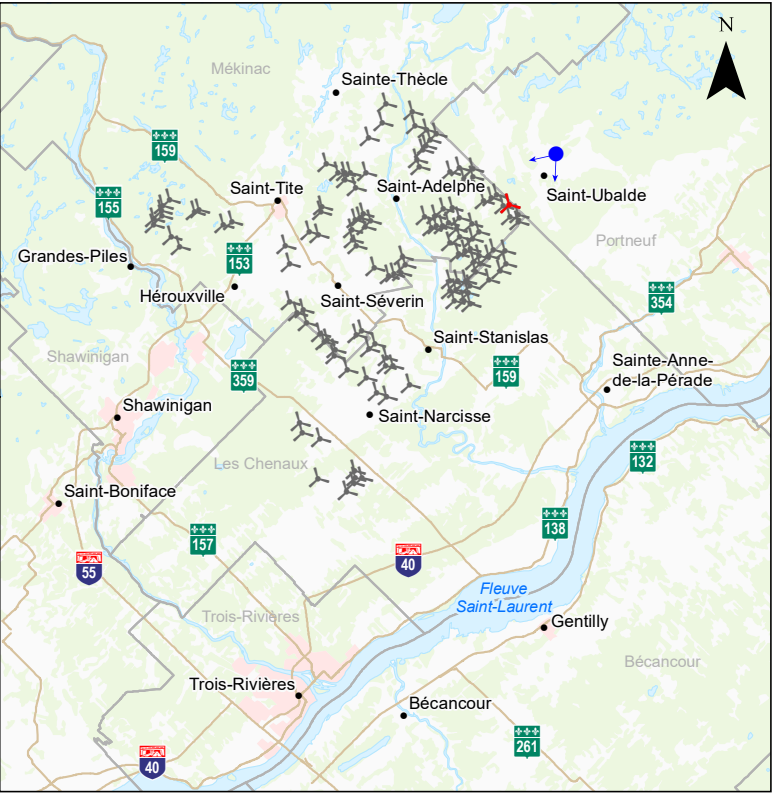
- Éolienne projetée
- Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
- Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	387 715,79 - 5 182 407,96
MTM, zone	8
Direction de la photographie	120°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 10 h 19

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	SV44 - Simulation visuelle 44 Rang Saint-Pie - Saint-Adelphe
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0044_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



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	399 998,34 - 5 181 507,26	
MTM, zone	8	
Direction de la photographie	220°	
Distance focale	28 mm	
Hauteur de la prise de photo	1,80 m	
Date de la prise de photo	2025/08/21 : 9 h 35	

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



TESCanada

BBB

AtkinsRéalisis

PROJET MAURICIE

Étude d'impact sur l'environnement

Code du document

5376091_709344_4E_D50_0045_R00.mxd

Client

TESMauricie H2 inc.

SV45 - Simulation visuelle 45

Rang Saint-Alphonse, Saint-Ubalde

Sources :

Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024

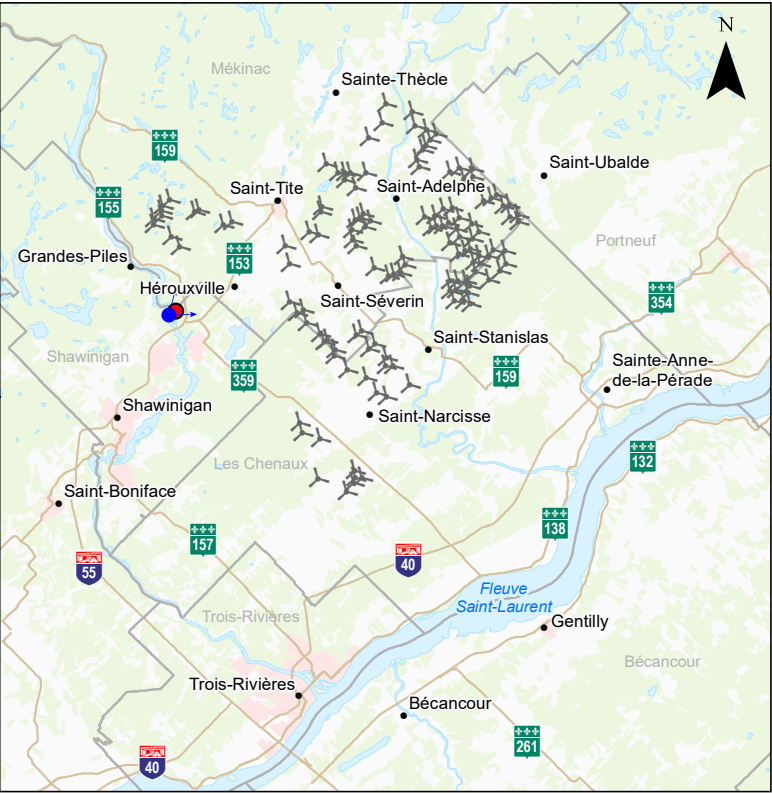
BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002

BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Décembre 2025

SV46 - Simulation visuelle 46

Vue sur la prise d'eau, à partir de la rive opposée de la rivière Saint-Maurice, Shawinigan



Localisation du point de vue

0 6.5 13 km

1/650 000

MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

- Éolienne projetée
- Station de pompage
- Prise de photo

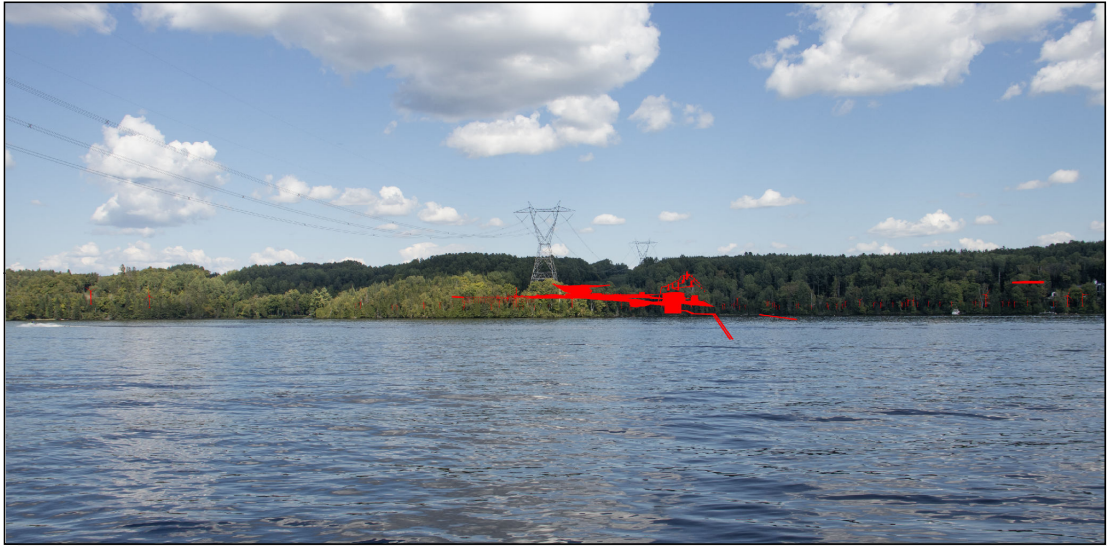
Photographie	
Coordonnée X - Y	367 337,40 - 5 167 953,69
MTM, zone	8
Direction de la photographie	50°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 13 h 41

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_0046_R00.mxd

SV46 - Simulation visuelle 46

Rivière Saint-Maurice, Shawinigan

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

SV47 - Simulation visuelle 47

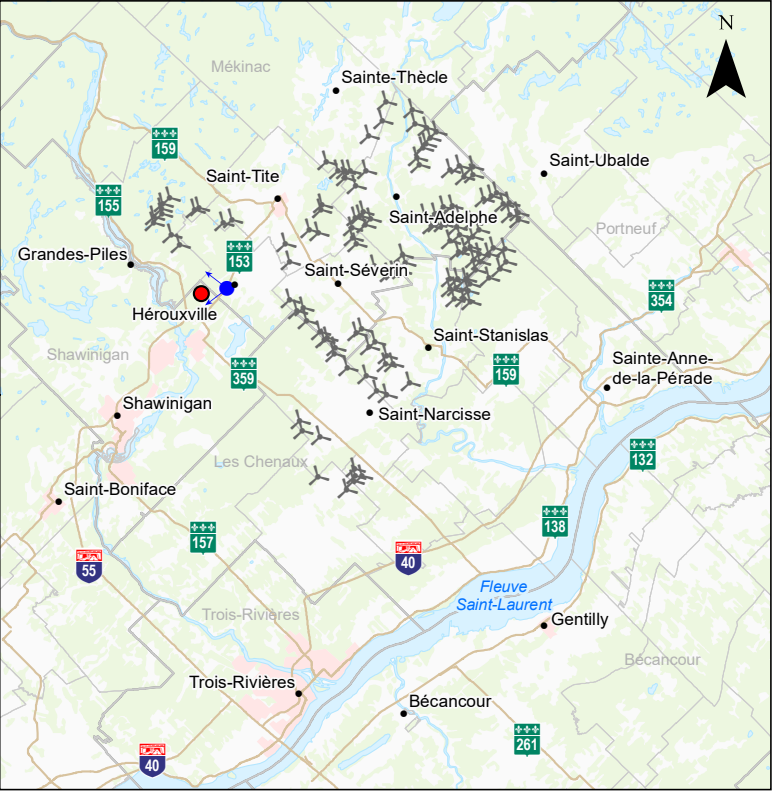
Vue à partir de la route 153, Hérouxville



Photo originale



Simulation visuelle technique






Localisation du point de vue

Éolienne projetée Site industriel Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	371 722,05 - 5 169 797,07
MTM, zone	8
Direction de la photographie	270°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2024/09/30 : 11 h 45

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_0047_R00.mxd

Client
TESMauricie H2 inc.

SV47 - Simulation visuelle 47
Route 153 - Hérouxville

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