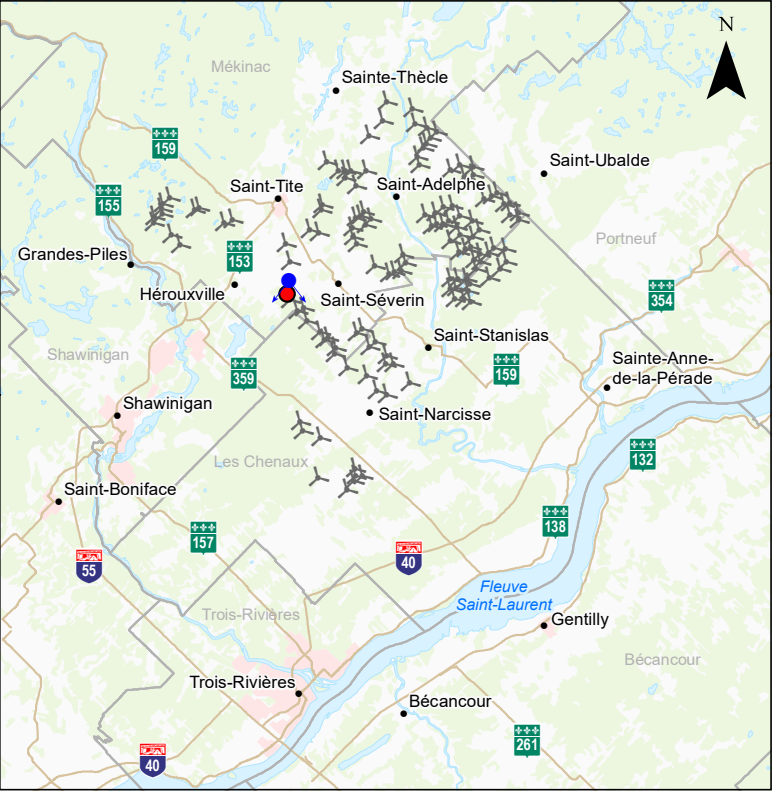


SV18 - Simulation visuelle 18

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



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

Photo originale



Simulation visuelle technique



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
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025



SV19 - Simulation visuelle 19

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

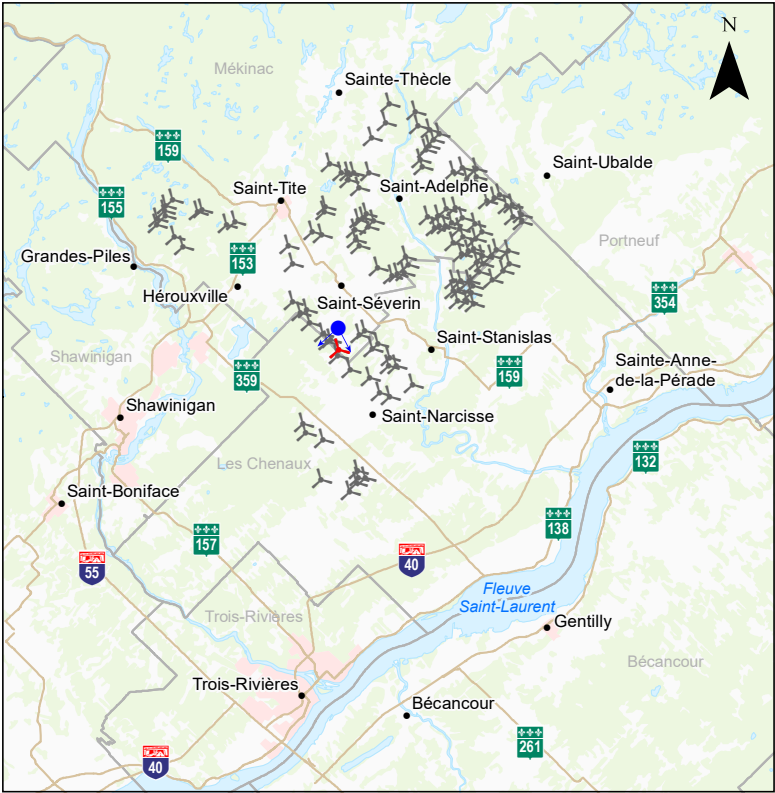


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SVE01 (1,8 km)

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



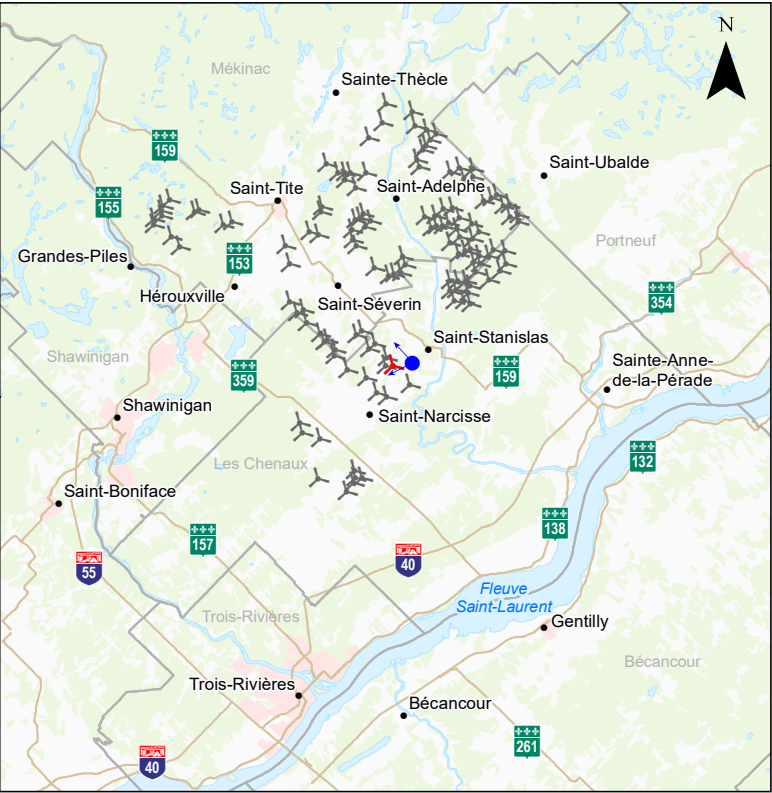


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SST07 (1,6 km)

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

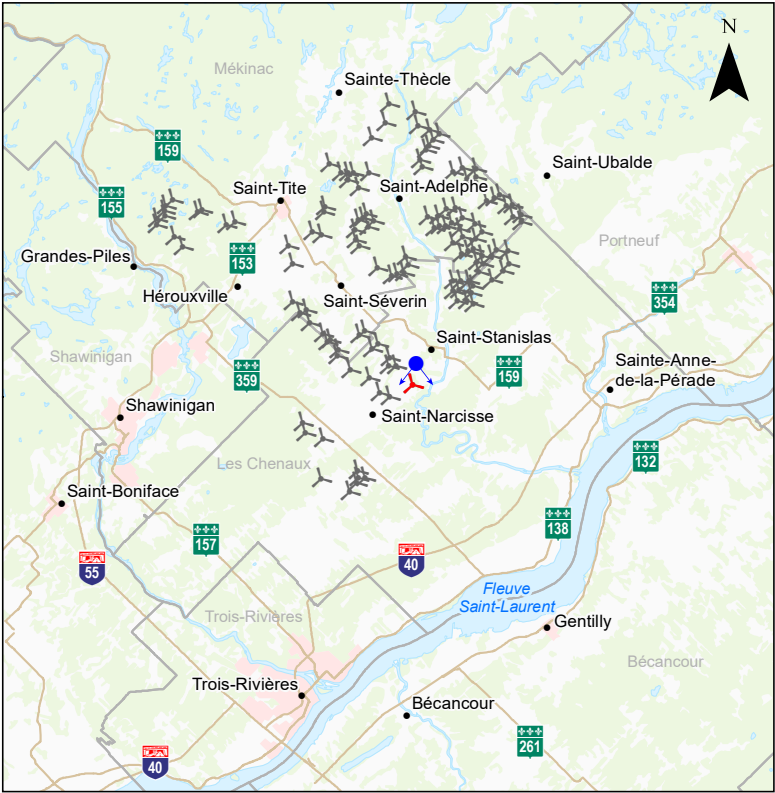
Cliant  
TESMauricie H2 inc.

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

Cliant  
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025



SV22 - Simulation visuelle 22

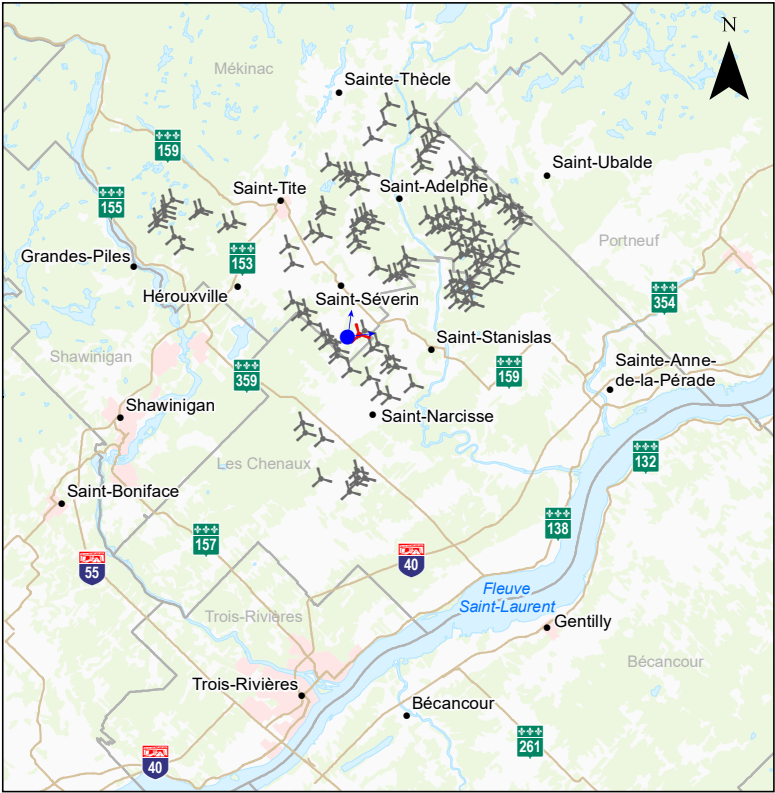
Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



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	381 827,18 - 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



SV23 - Simulation visuelle 23

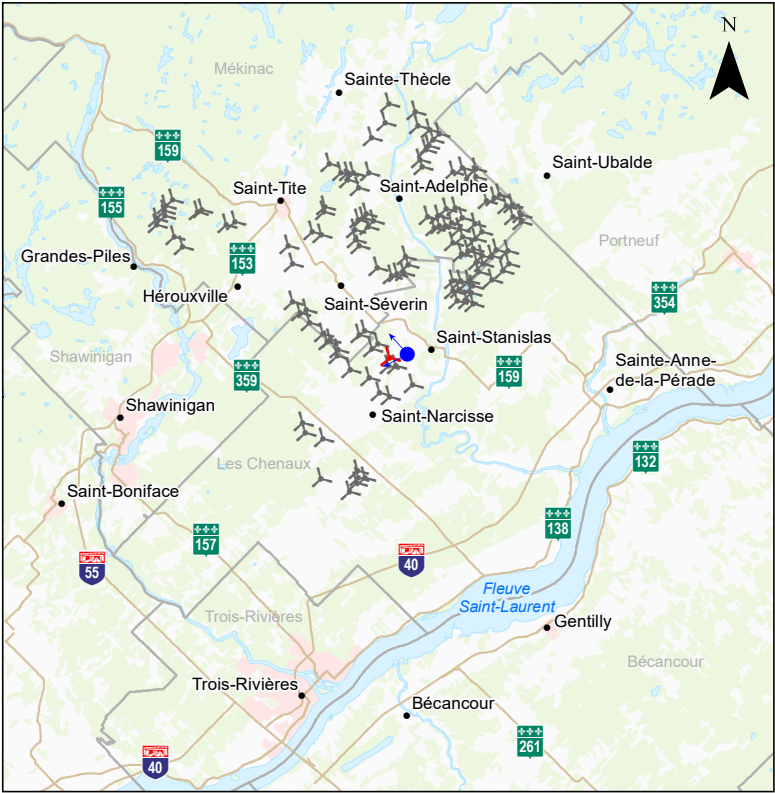
Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas



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	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	SV23 - Simulation visuelle 23 Chemin de la Côte-St-Louis - St-Stanislas
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0023_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



SV24 - Simulation visuelle 24

Vue à partir de la route 159, Saint-Séverin

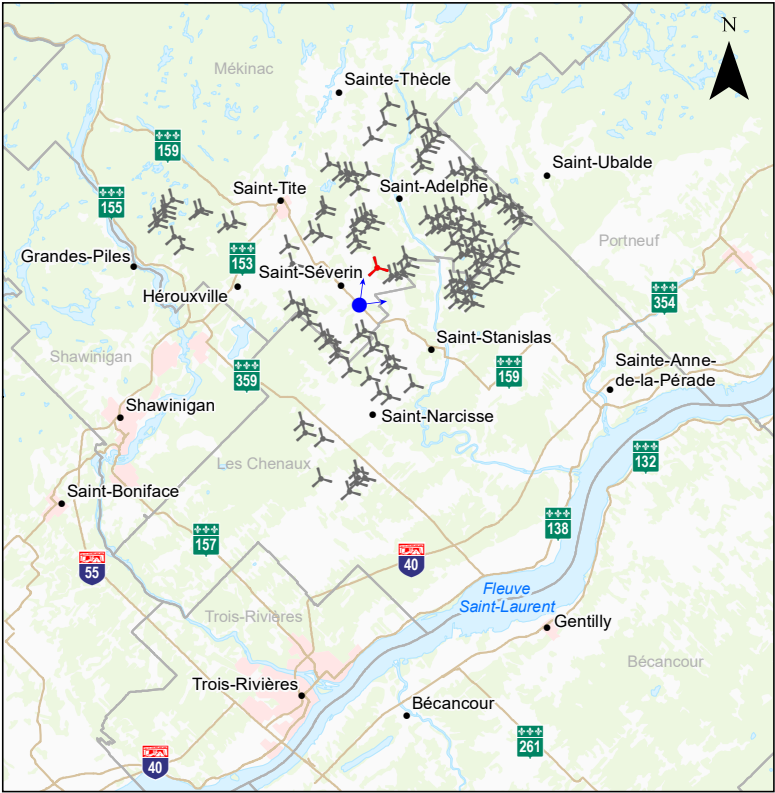


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SVE15 (3,7 km)

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	SV24 - Simulation visuelle 24 Route 159 - Saint-Séverin
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0024_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



SV25 - Simulation visuelle 25

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

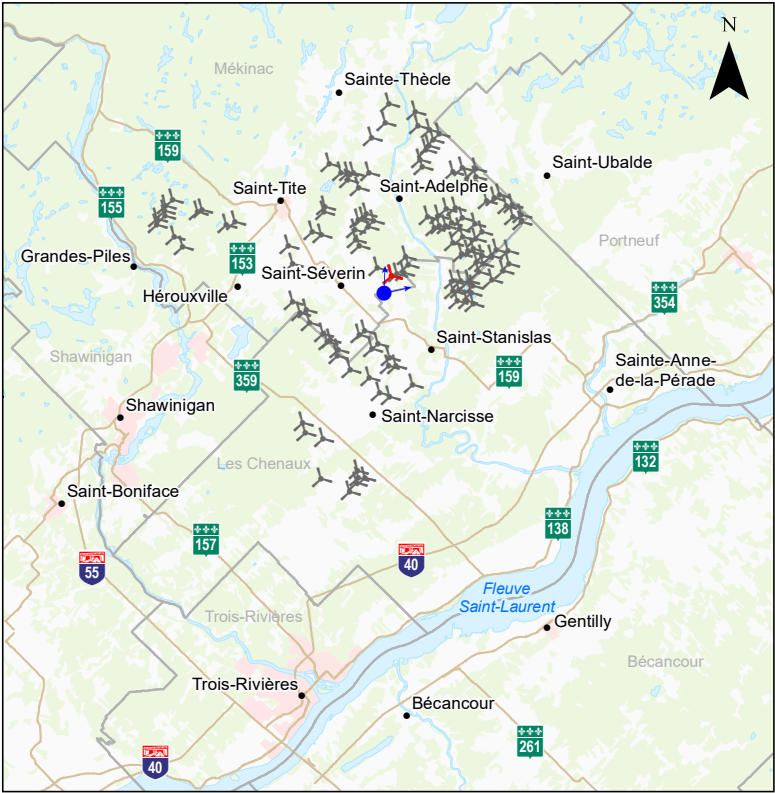


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SVE13 (1,8 km)

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	SV25 - Simulation visuelle 25 Rang de la Rivière-des-Envies-Sud-Ouest, Saint-Stanislas
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0025_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



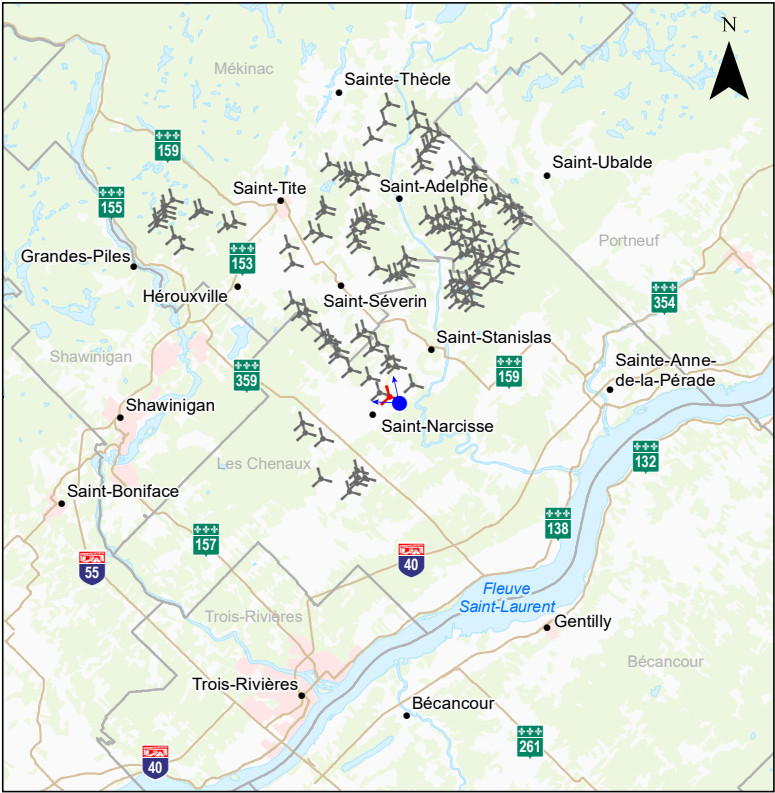


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SST02 (0,9 km)

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

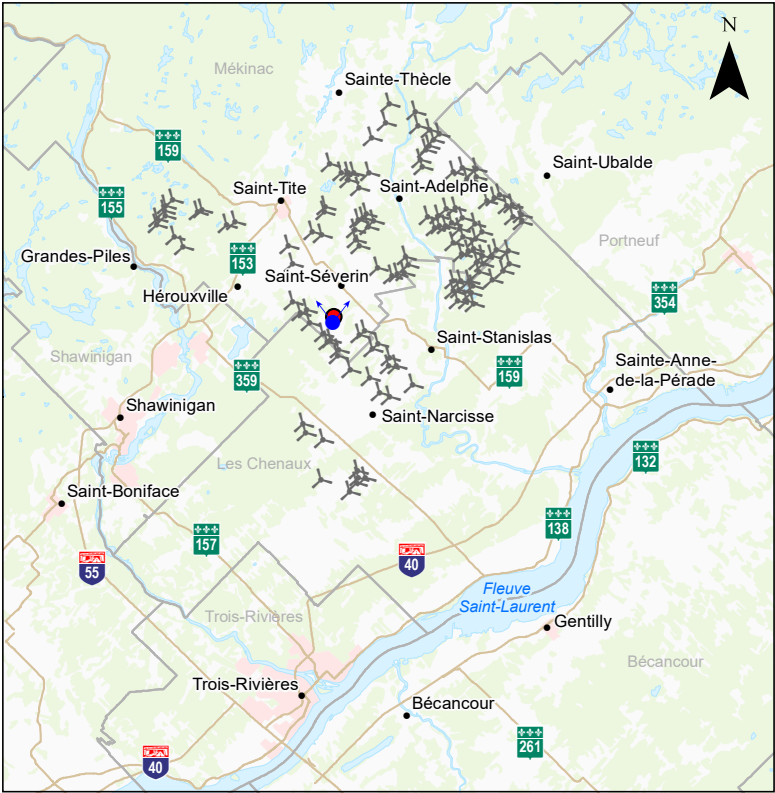
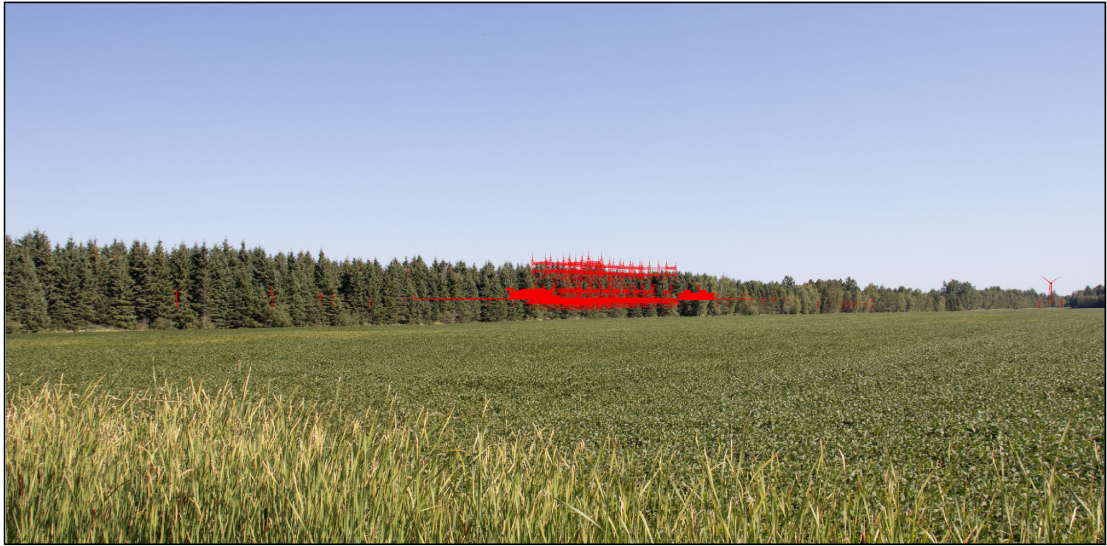
Vue sur le poste de sectionnement Nord, à partir  
du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



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

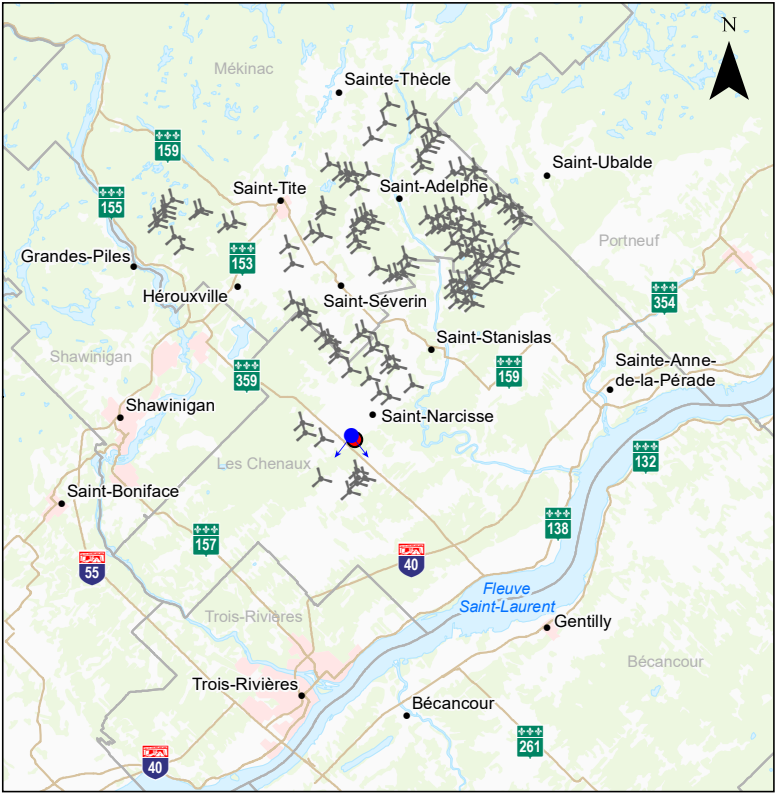
Vue sur le poste de transformation Sud, à partir de la rue Notre-Dame (R352), Saint-Narcisse



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

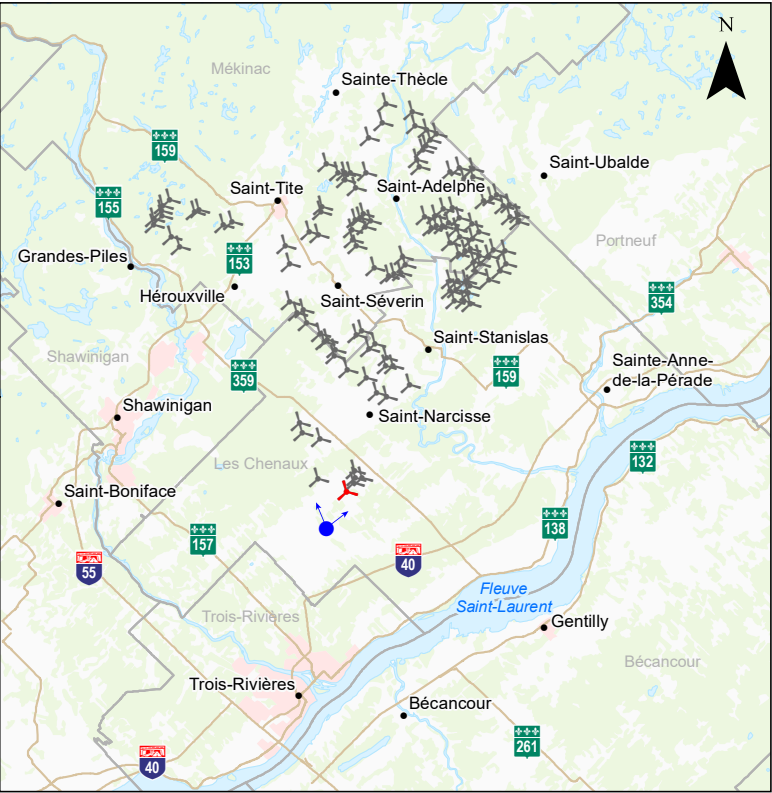


PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV28 - Simulation visuelle 28 Rue Notre-Dame (R352), Saint-Narcisse
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0028_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client 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

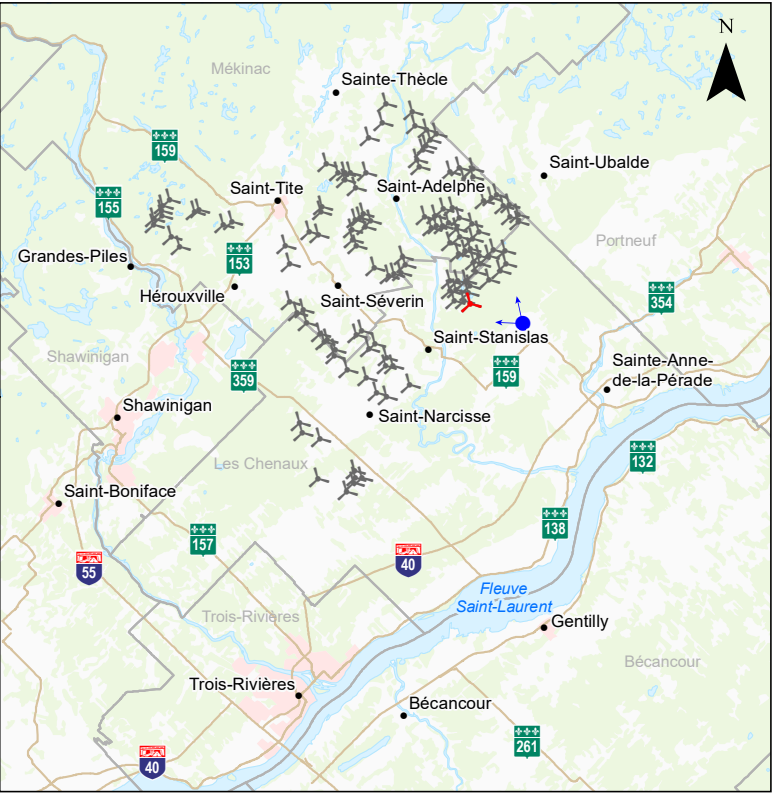


<b>PROJET MAURICIE</b> Étude d'impact sur l'environnement	<b>SV29 - Simulation visuelle 29</b> Rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0029_R00.mxd	Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024 BDGA, 1/1 000 000, MRNF Québec, 2002 BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004
Client TESMauricie H2 inc.	Décembre 2025



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

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

Client  
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025



SV31 - Simulation visuelle 31

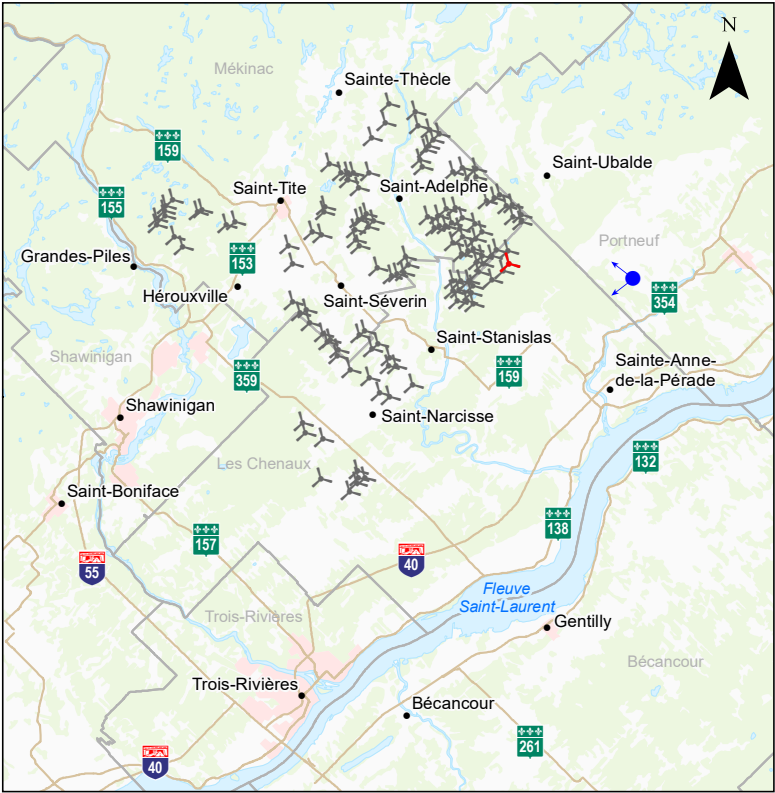
Vue à partir du boul. de la Montagne (R363), Saint-Casimir



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	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

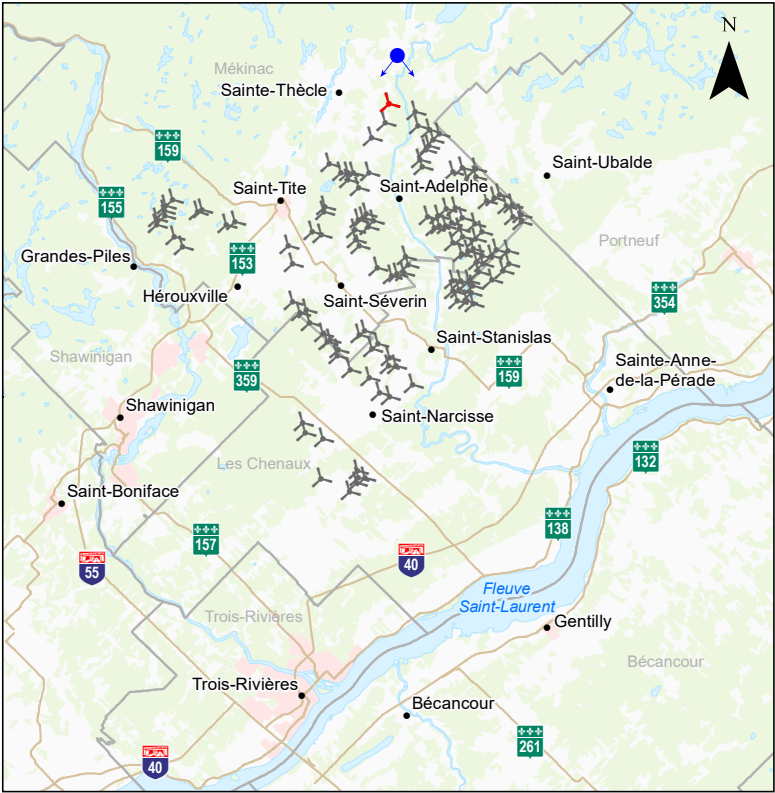
Vue à partir du chemin Saint-Alphonse, Lac-aux-Sables






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

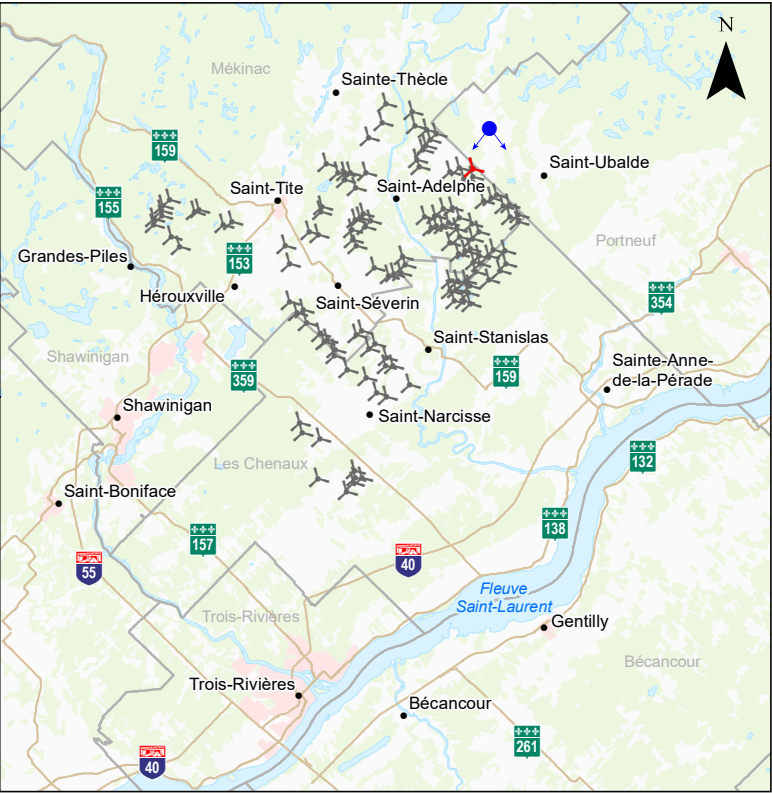
Vue à partir du rang Saint-Achille (R153), Saint-Ubalde



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

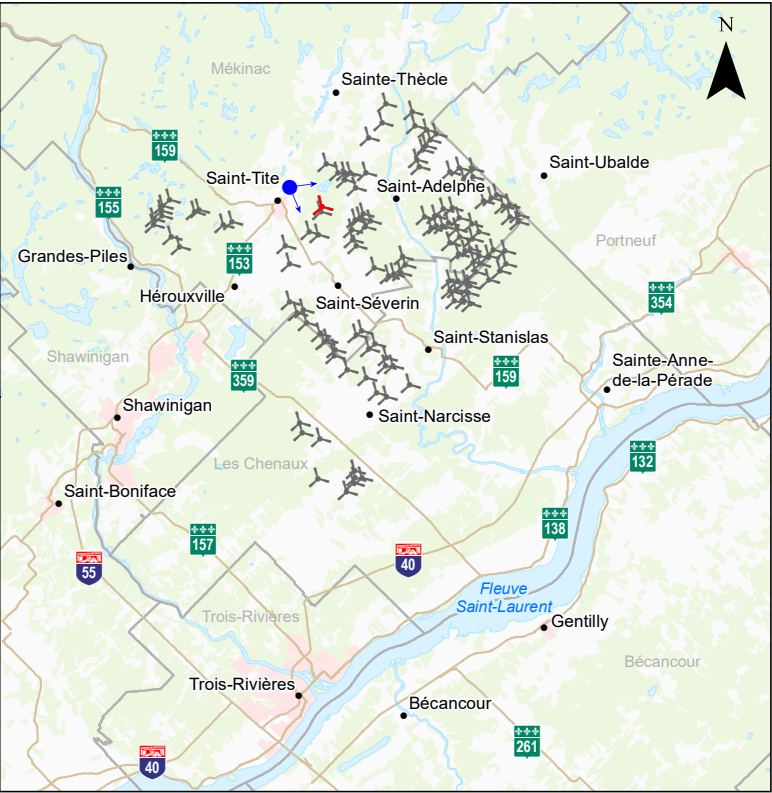
Client  
TESMauricie H2 inc.

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

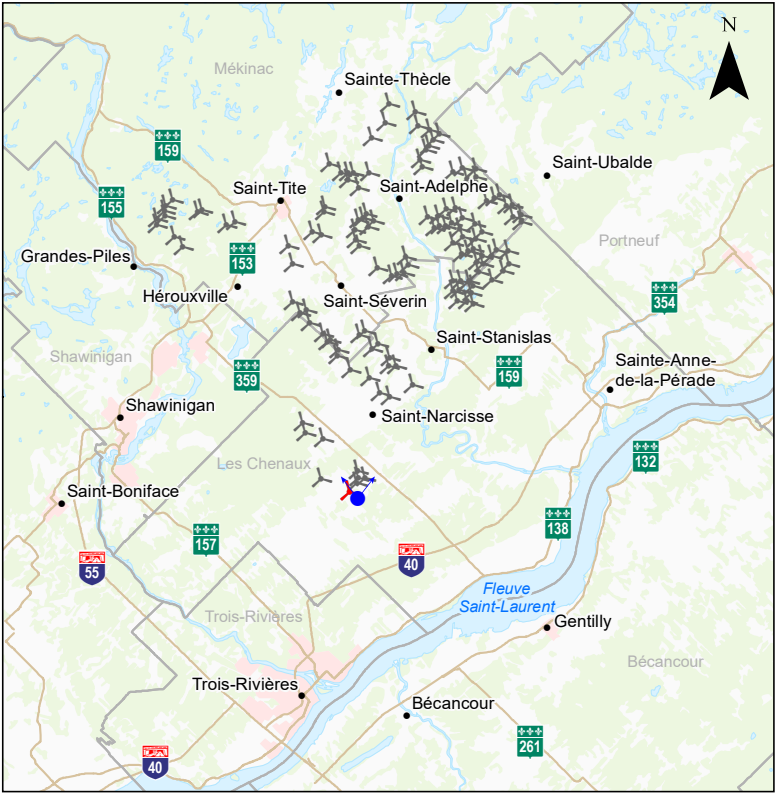


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SMA01 (0,9 km)

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

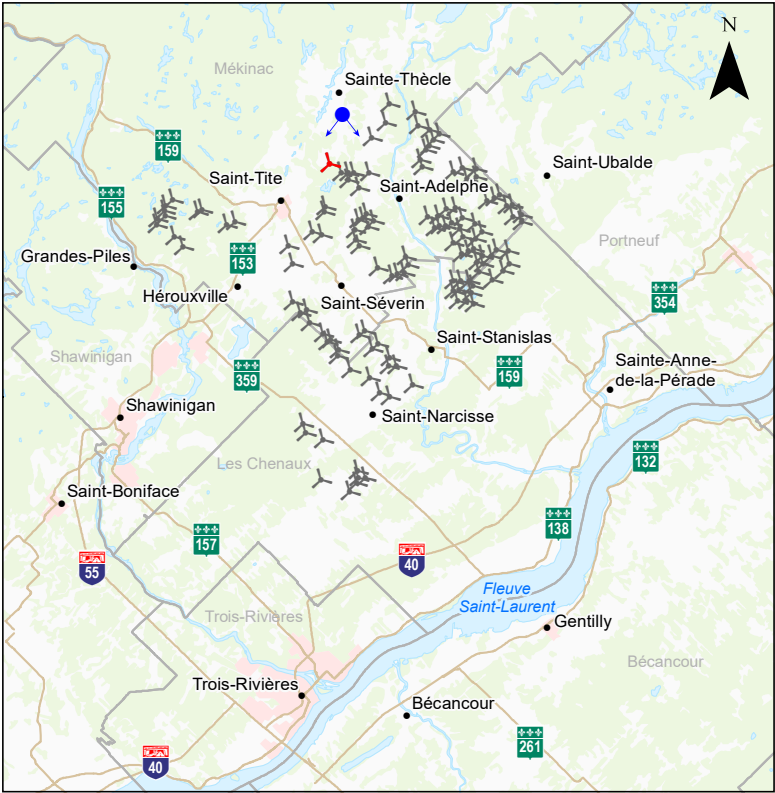


SV36 - Simulation visuelle 36




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



SV37 - Simulation visuelle 37

Vue à partir du chemin Saint-Georges (R153), Sainte-Thècle

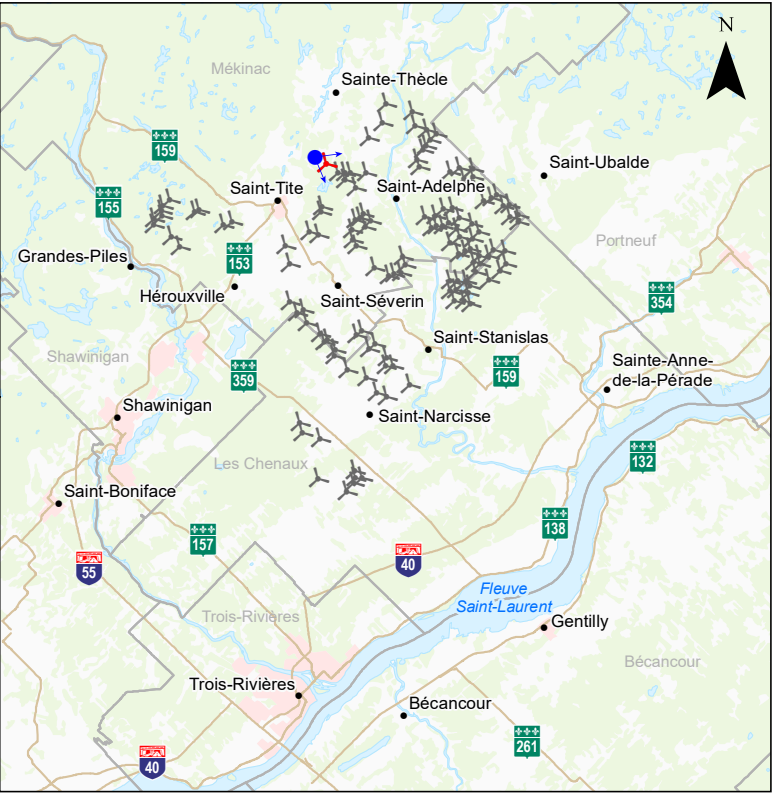


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STH04 (1,2 km)

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

Code du document

5376091\_709344\_4E\_D50\_0037\_R00.mxd

SV37 - Simulation visuelle 37

Chemin Saint-Georges (R153) - Ste-Thècle

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



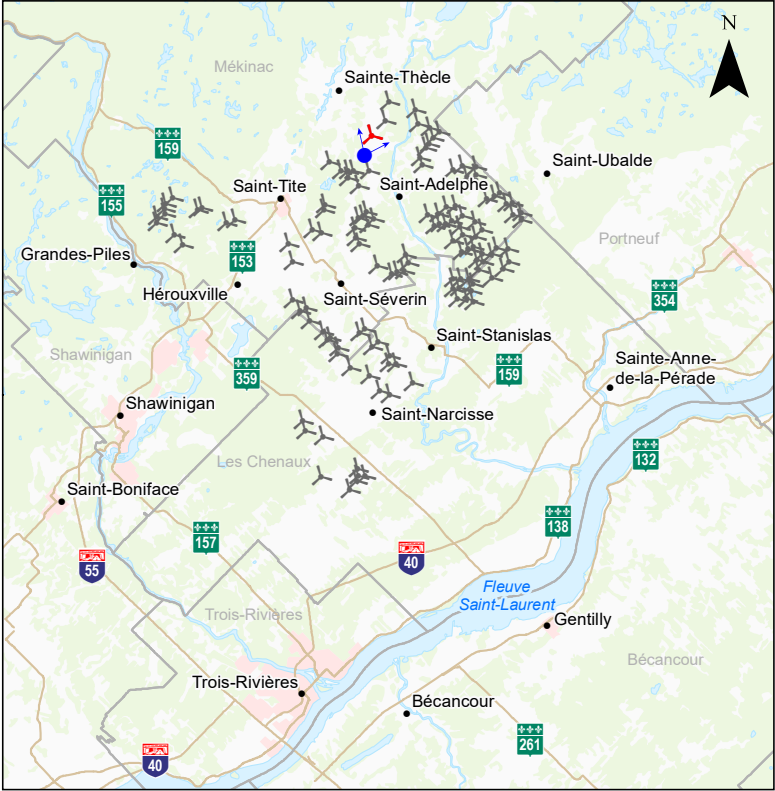


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STH05 (1,9 km)

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
Client TESMauricie H2 inc.		Décembre 2025



SV39 - Simulation visuelle 39

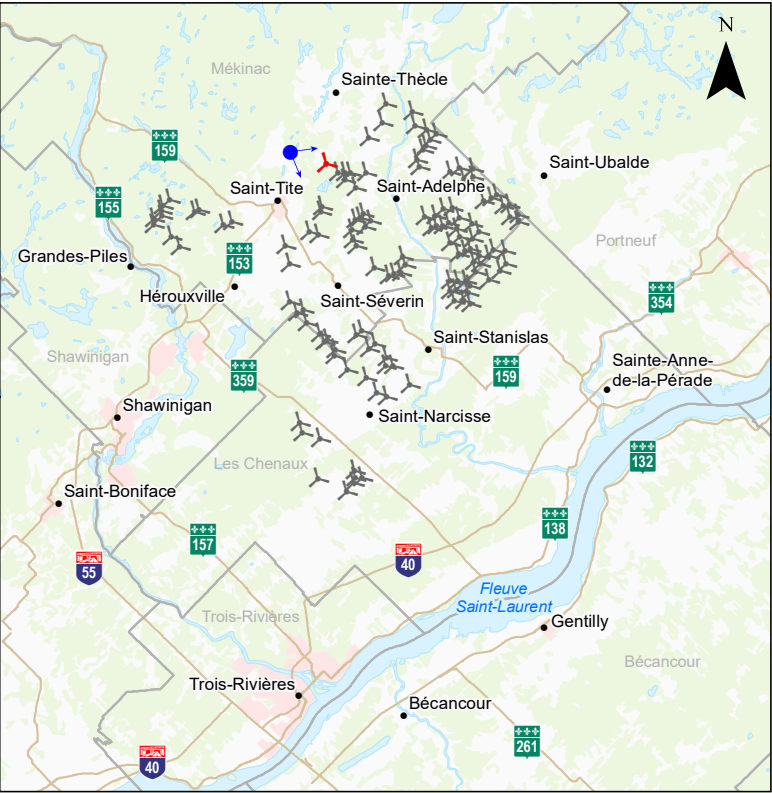
Vue sur le lac Trottier, à partir de la plage  
du camping La Gervaisie, Saint-Tite



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

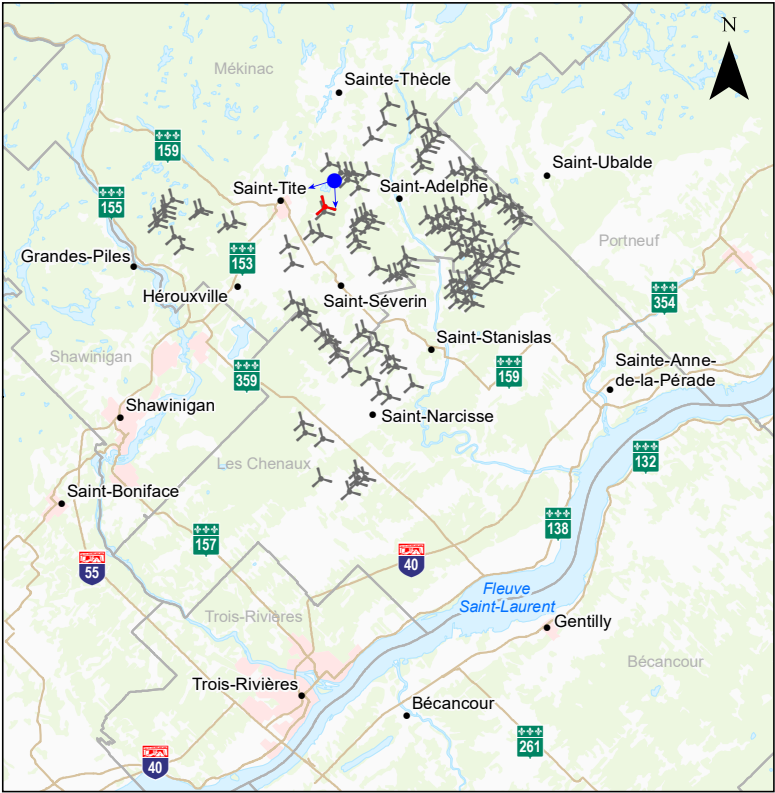


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : STI06 (2,2 km)

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