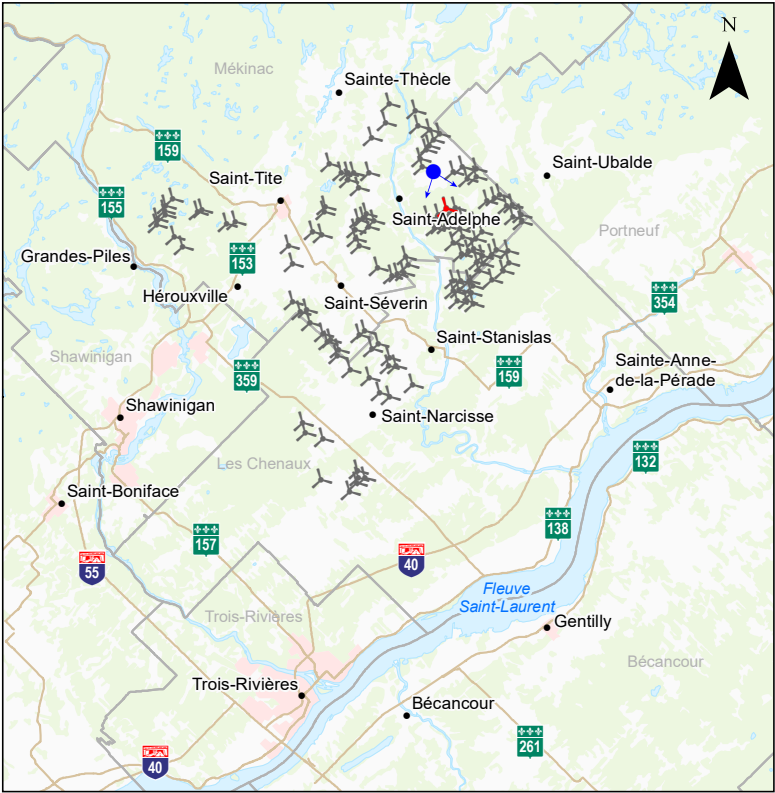


SV41 - Simulation visuelle 41

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



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



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

Photo originale



Simulation visuelle technique



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

Cliant
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

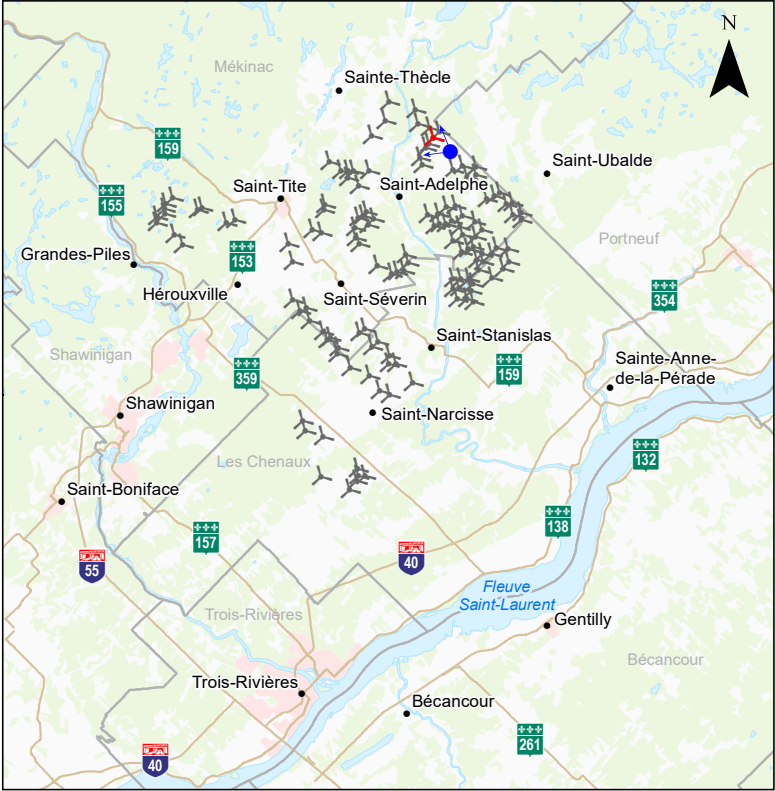


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD59 (1,9 km)

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

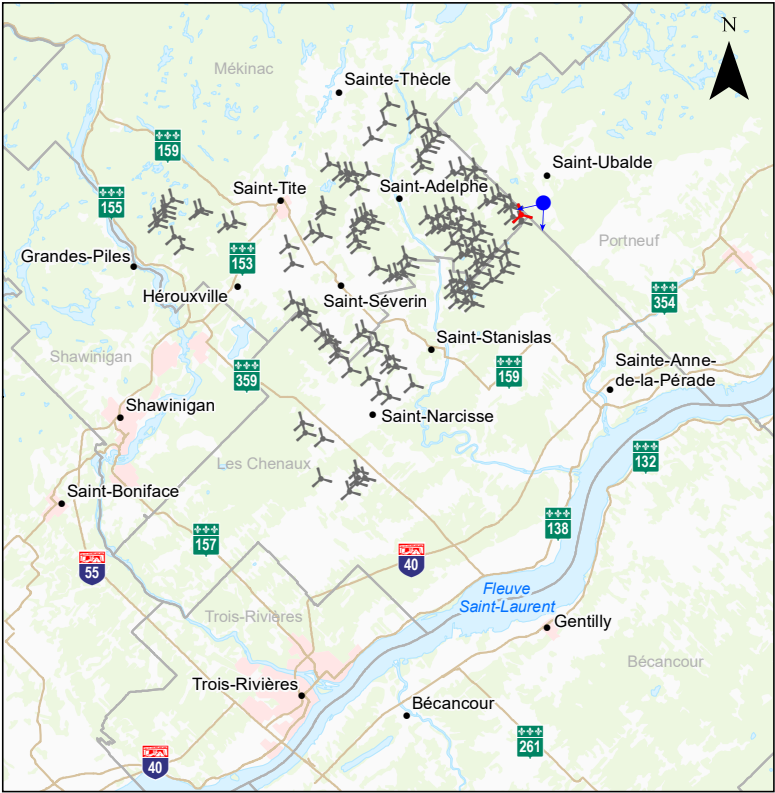


Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue : SAD35 (2,0 km)

Photo originale



Simulation visuelle technique



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	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

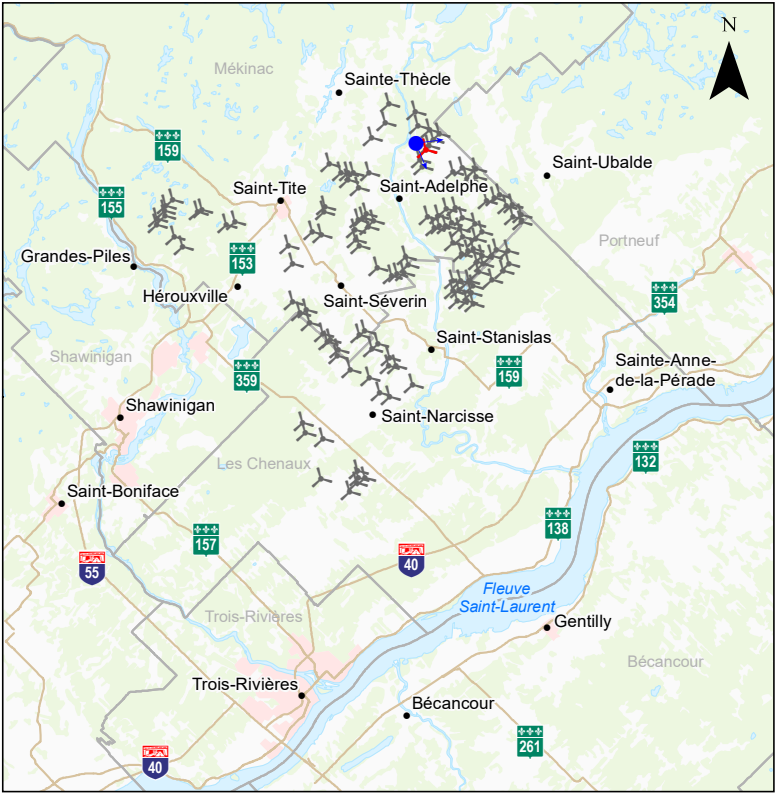
Sources :
Adresses Québec, MRNF Québec, janvier 2024
BDGA, 1/1 000 000, MRN Québec, 2002
BDGA, 1/5 000 000, MRNF Québec, 2004

Cliant
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV44 - Simulation visuelle 44

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



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	387 715,79 - 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

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0044_R00.mxd

Cliant
TESMauricie H2 inc.

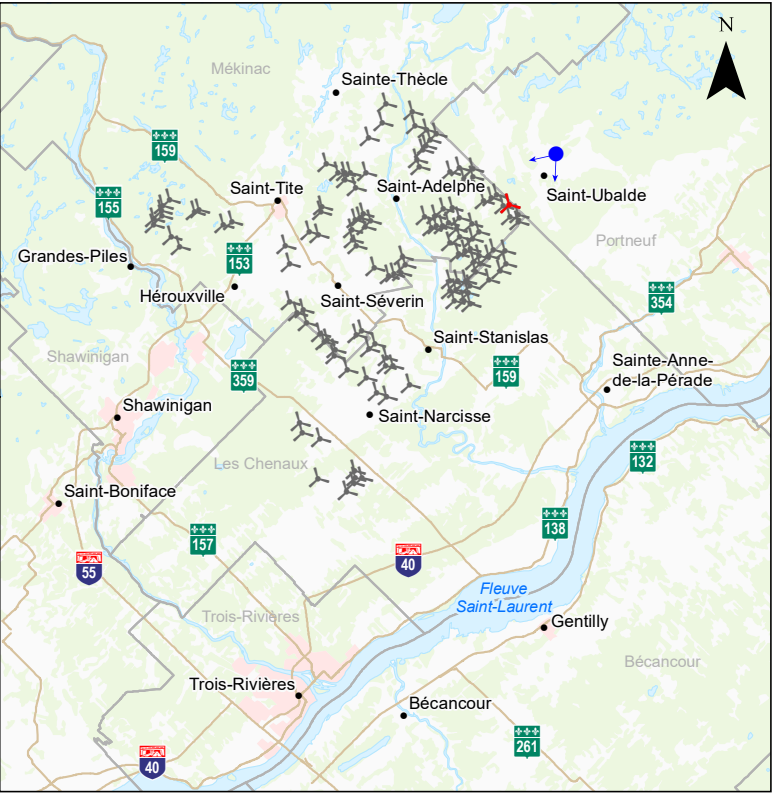
SV44 - Simulation visuelle 44
Rang Saint-Pie - Saint-Adelphe

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

Décembre 2025

SV45 - Simulation visuelle 45

Vue sur le noyau villageois de Saint-Ubalde,
à partir du rang Saint-Alphonse



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

Photo originale



Simulation visuelle technique



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

TES Canada

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

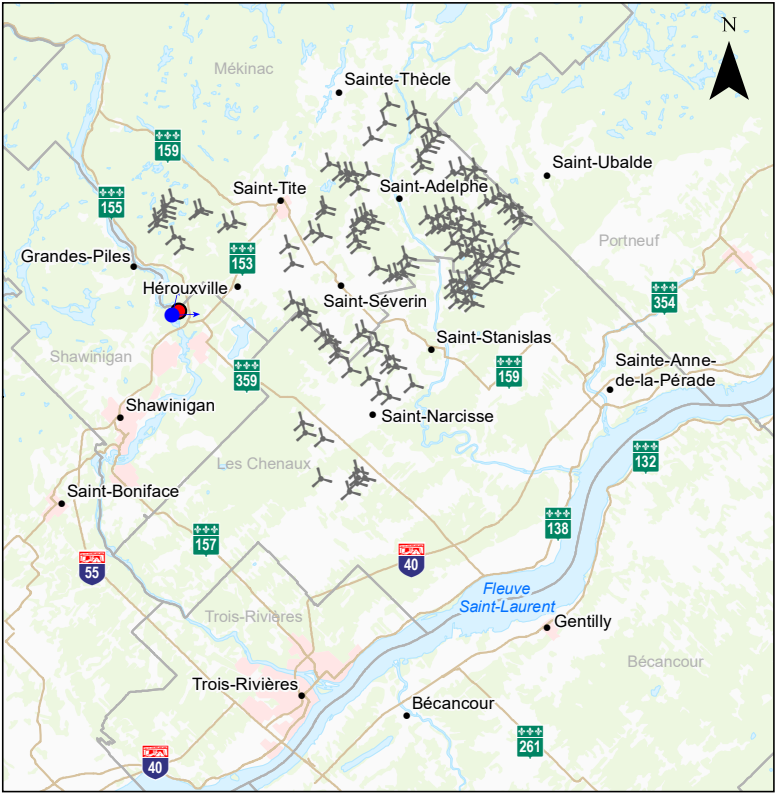
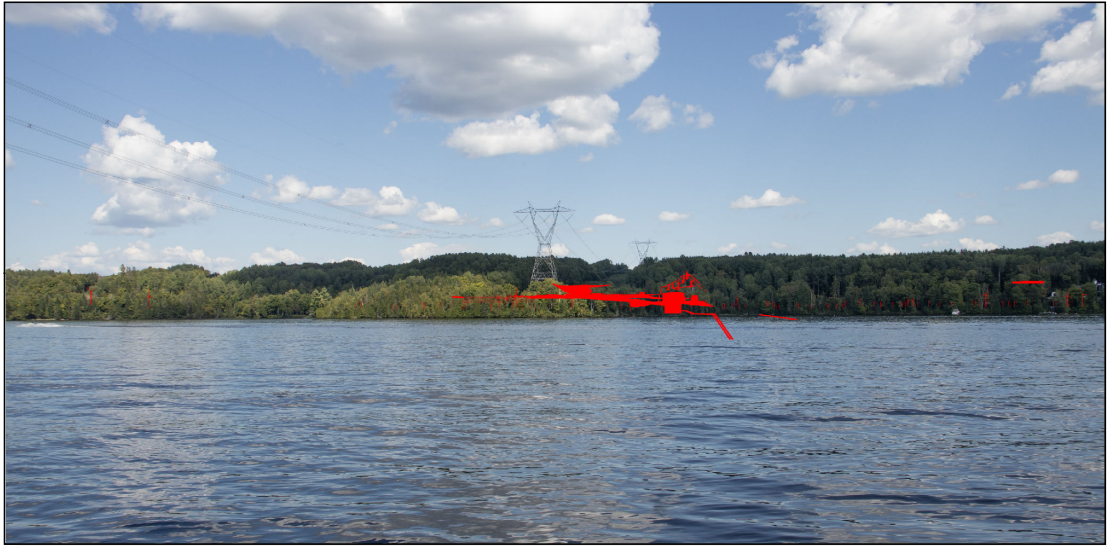
Vue sur la prise d'eau, à partir de la rive opposée de la rivière Saint-Maurice, Shawinigan



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

- 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



PROJET MAURICIE Étude d'impact sur l'environnement	SV46 - Simulation visuelle 46 Rivière Saint-Maurice, Shawinigan
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0046_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

SV47 - Simulation visuelle 47

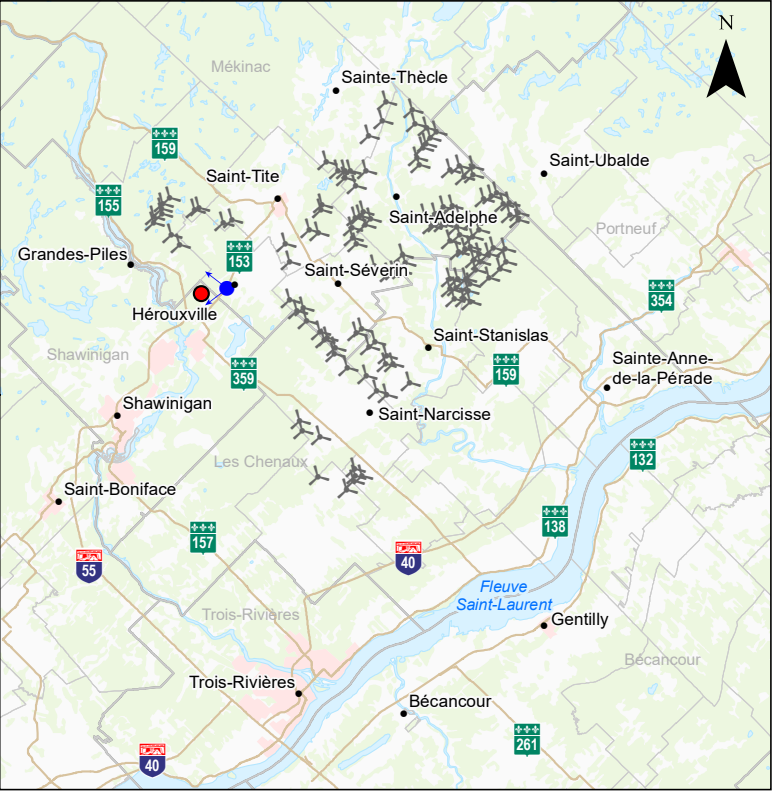
Vue à partir de la route 153, Hérouxville



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	SV47 - Simulation visuelle 47 Route 153 - Hérouxville
Code du document 5376091_709344_4E_D50_0047_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

SV48 - Simulation visuelle 48

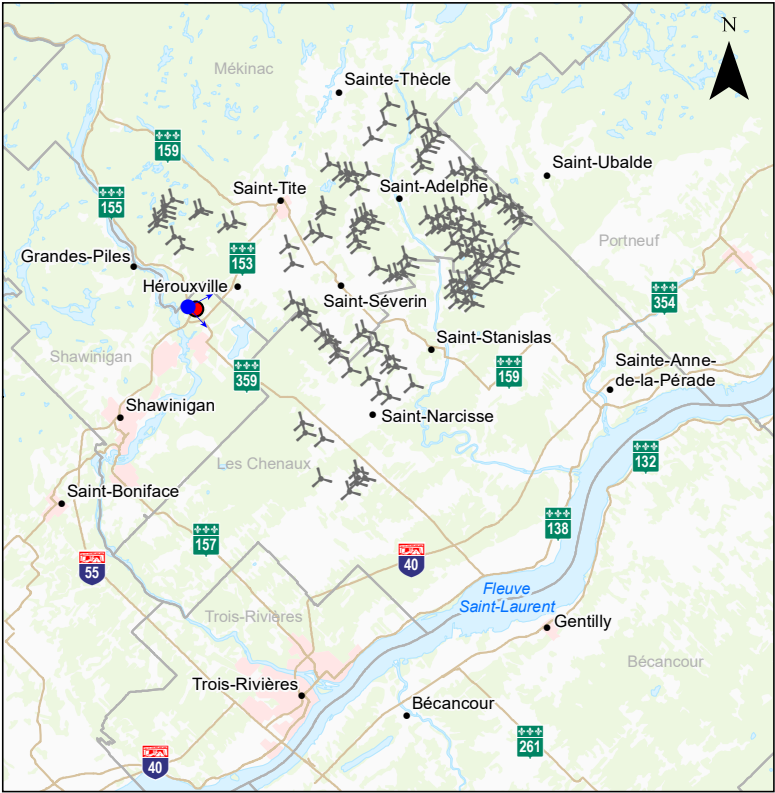
Vue sur le site solaire S02 à partir de la route 155, Shawinigan



Photo originale



Simulation visuelle technique






Localisation du point de vue

Éolienne projetée Site solaire Prise de photo

Photographie	
Coordonnée X - Y	368 832,07 - 5 168 153,74
MTM, zone	8
Direction de la photographie	100°
Distance focale	28 mm
Hauteur de la prise de photo	1,80 m
Date de la prise de photo	2025/08/22 : 12 h 55

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_0048_R00.mxd

Client
TESMauricie H2 inc.

SV48 - Simulation visuelle 48
Route 155, Shawinigan

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

