

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

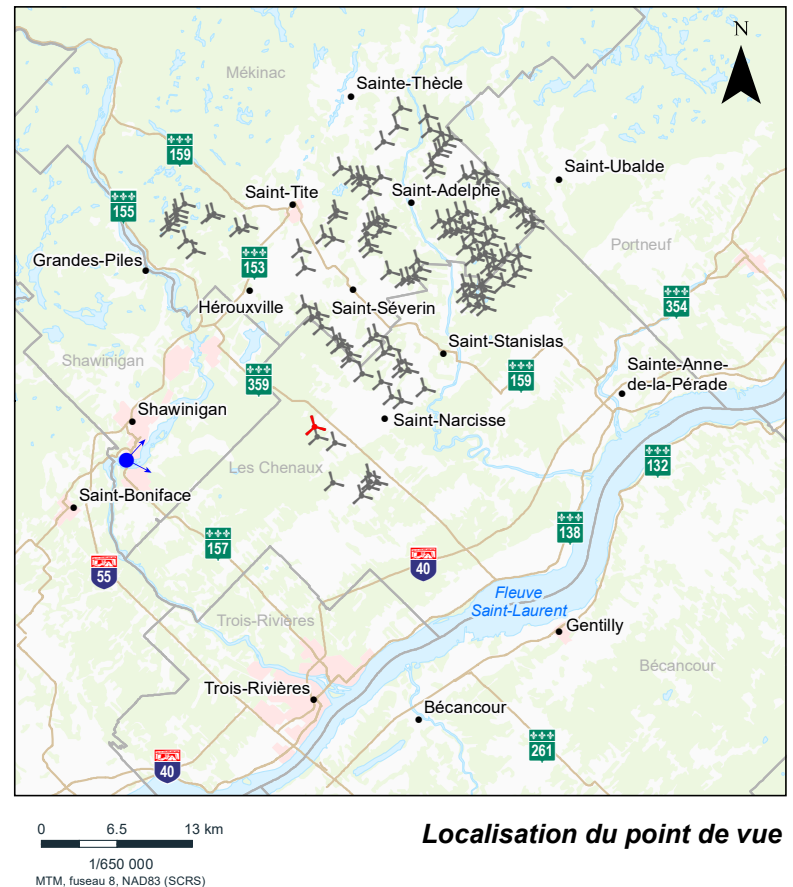
### Vue à partir de la Cité de l'Énergie, Shawinigan



### Panorama original



### Simulation visuelle technique



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

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



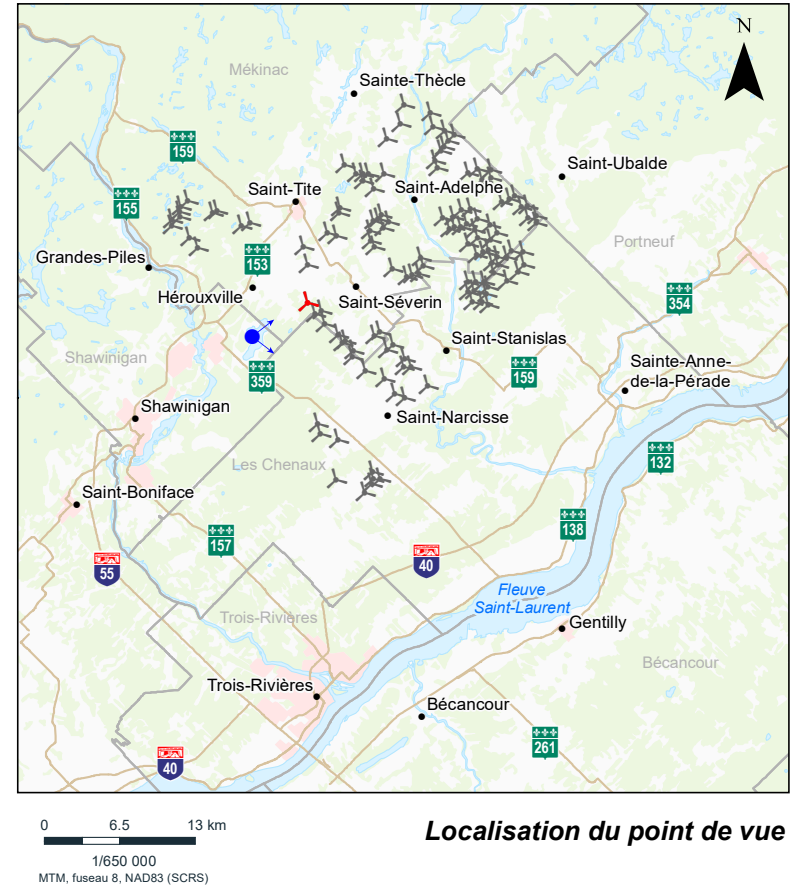
### Photo originale



### Simulation visuelle technique



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



**Localisation du point de vue**

<b>Photographie</b>	
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

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

**TES** Canada

**BBI**

**AtkinsRéalis**

**PROJET MAURICIE**  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0002\_R00.mxd

**SV2 - Simulation visuelle 2**  
Rue Graham, 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

## SV3 - Simulation visuelle 3

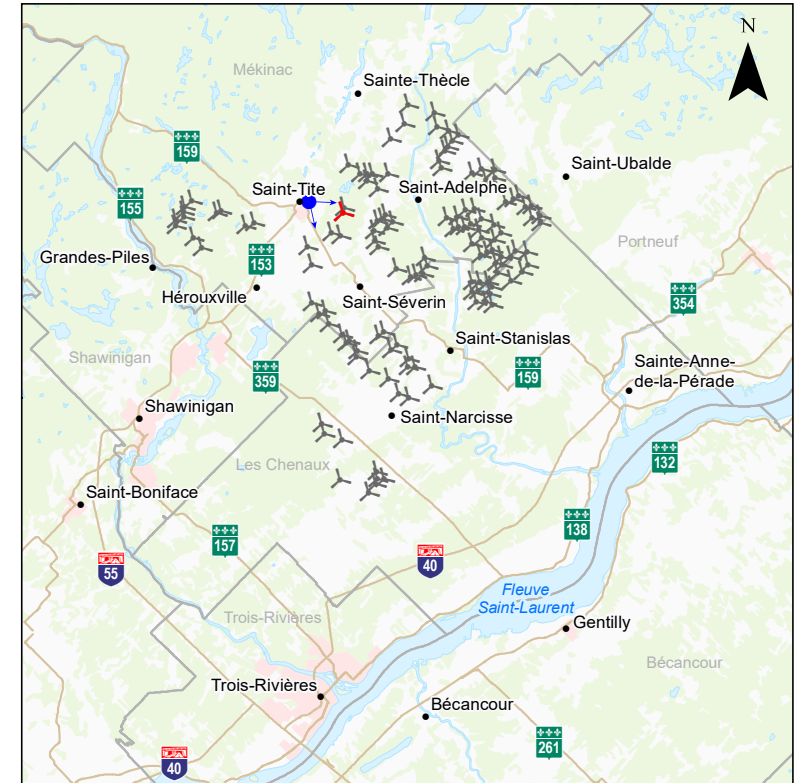
### Vue à partir de la cour de l'école secondaire Paul-le-Jeune, Saint-Tite



**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

**TES** Canada

**BBI**

**AtkinsRéalis**

**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

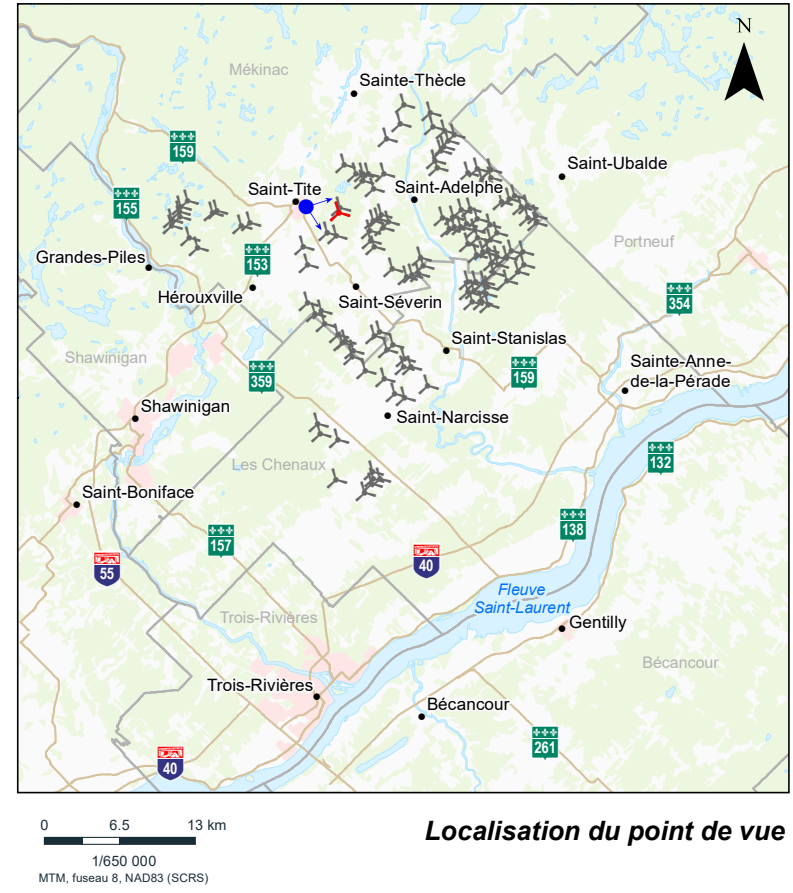
### Vue à partir du camping Écuries du Festival western de Saint-Tite



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



Éolienne projetée	Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
Prise de photo	Prise de photo
<b>Photographie</b>	
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

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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0004\_R00.mxd

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

Client  
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

## SV5 - Simulation visuelle 5

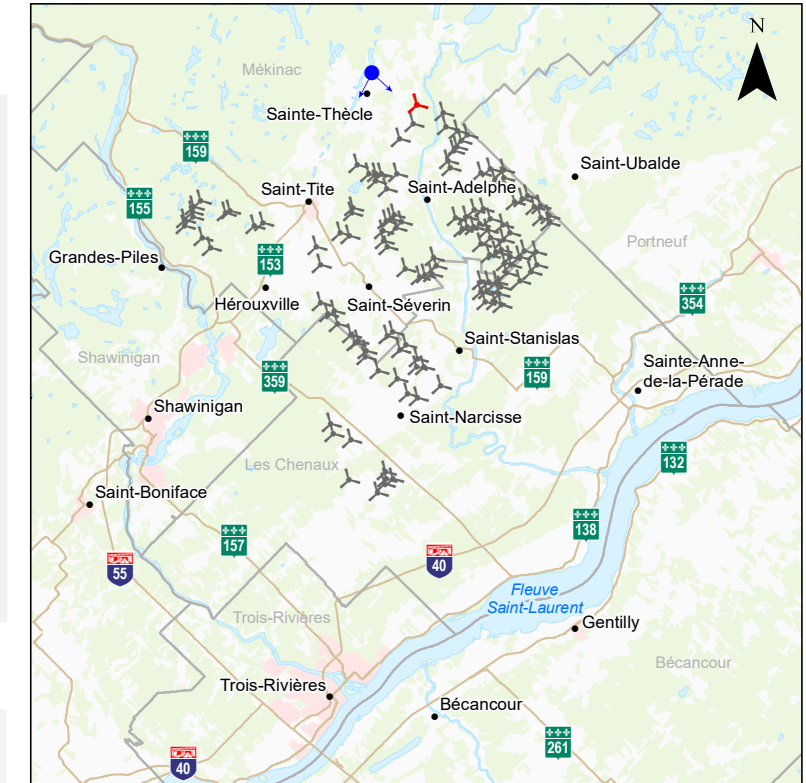
### Vue à partir du chemin Saint-Pierre Nord, Sainte-Thècle



### Panorama original



### Simulation visuelle technique



**Localisation du point de vue**

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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

**PROJET MAURICIE**  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0005\_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

## SV6 - Simulation visuelle 6

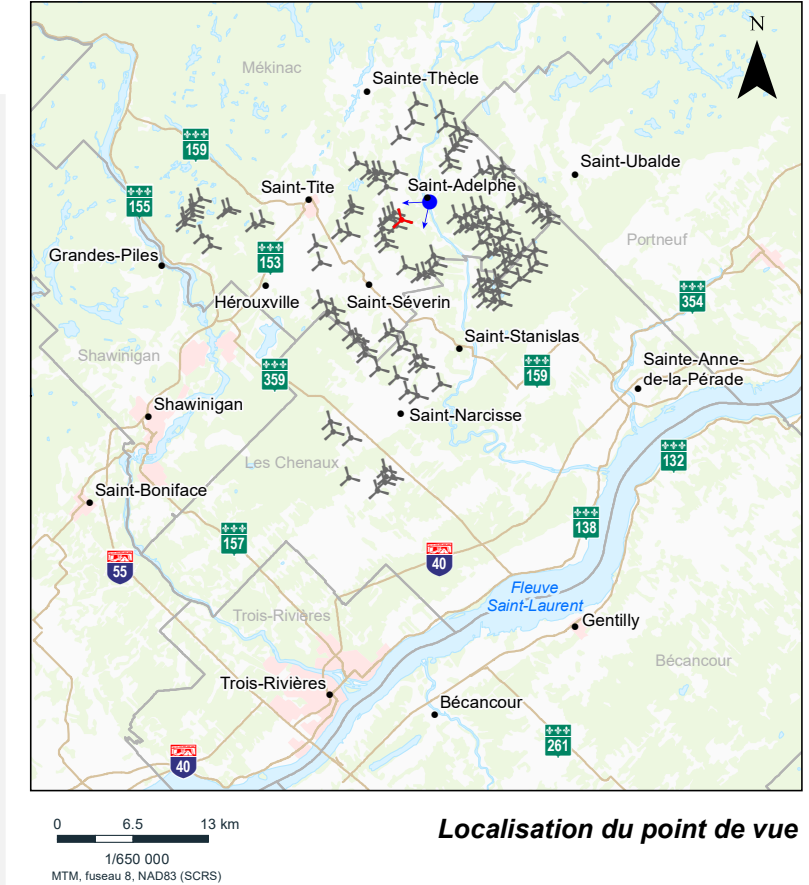
### Vue à partir de la rue du Moulin, Saint-Adelphe



#### 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 386 500,38 - 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

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

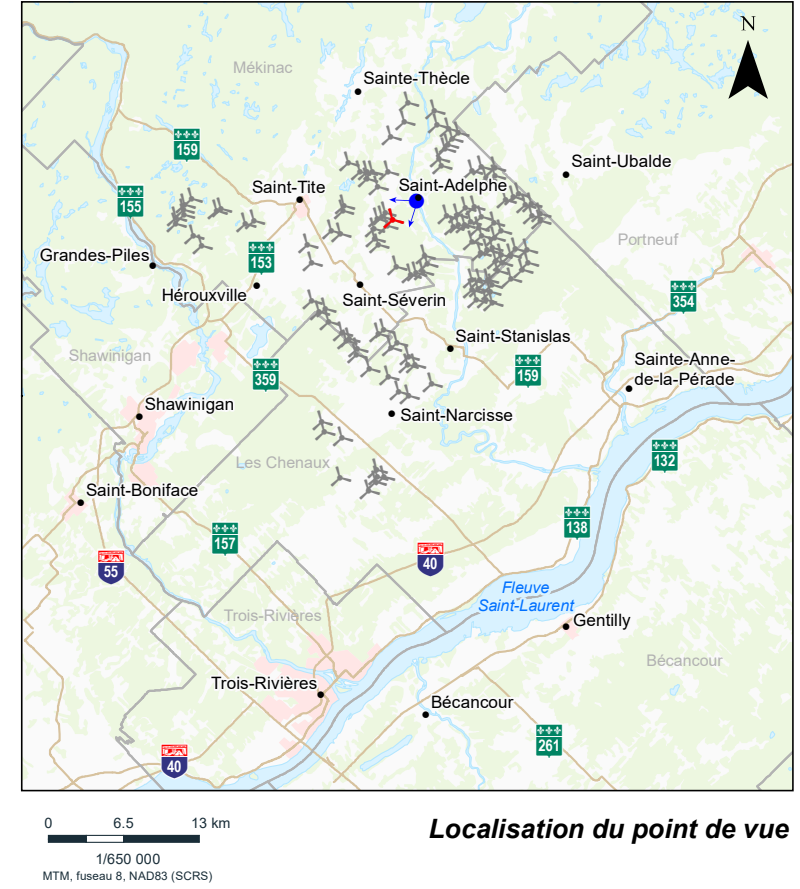


**Photo originale**



**Simulation visuelle technique**

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



### 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

**OTES** Canada

**BBI**

**AtkinsRéalis**

**PROJET MAURICIE**  
**Étude d'impact sur l'environnement**

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0007\_R00.mxd

**SV7 - Simulation visuelle 7**  
**Rampe de mise à l'eau - 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

## SV8 - Simulation visuelle 8



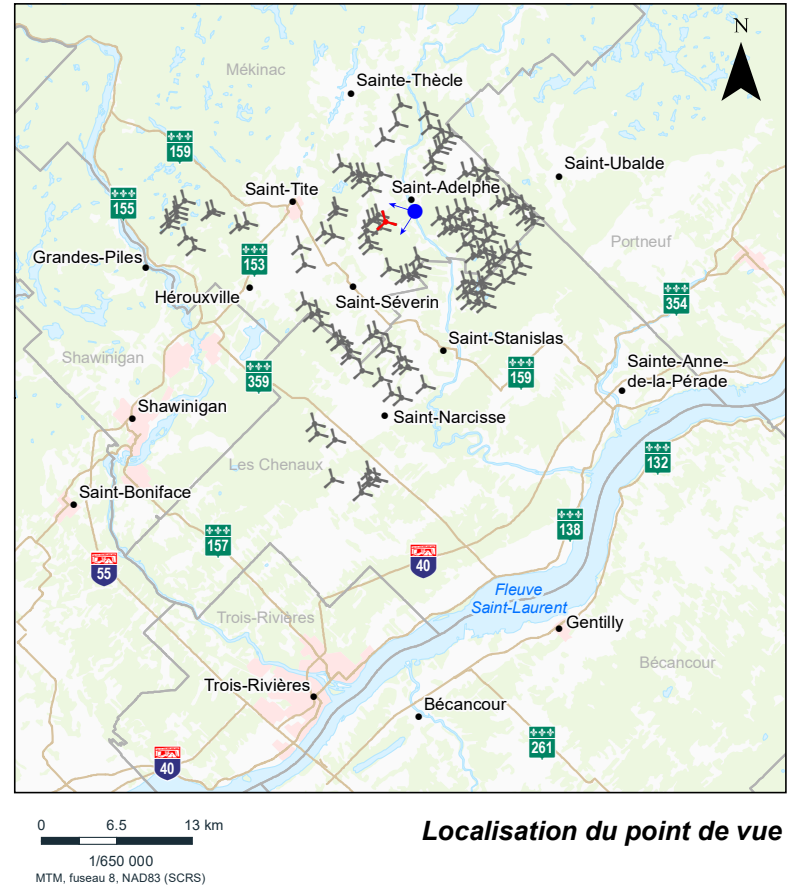
### Photo originale



### Simulation visuelle technique



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



### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0008\_R00.mxd

SV8 - Simulation visuelle 8  
Rang Sud-Est - 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

## SV9 - Simulation visuelle 9

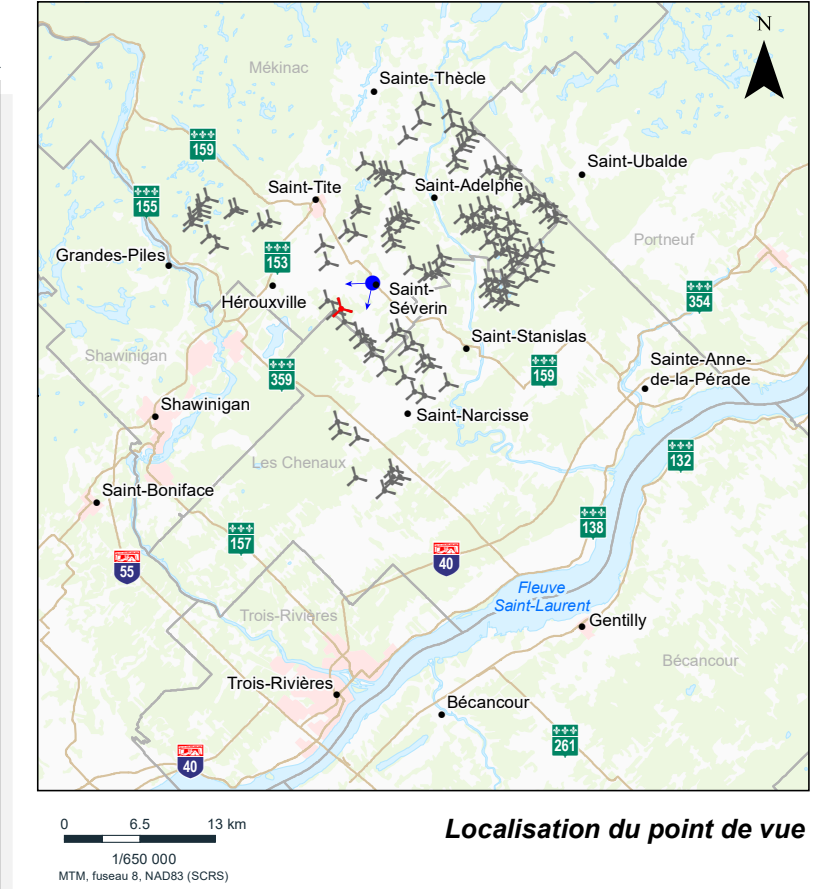
### Vue à partir de la Place des Loisirs, Saint-Séverin



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



#### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0009\_R00.mxd

SV9 - Simulation visuelle 9  
Place des Loisirs, 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

## SV10 - Simulation visuelle 10

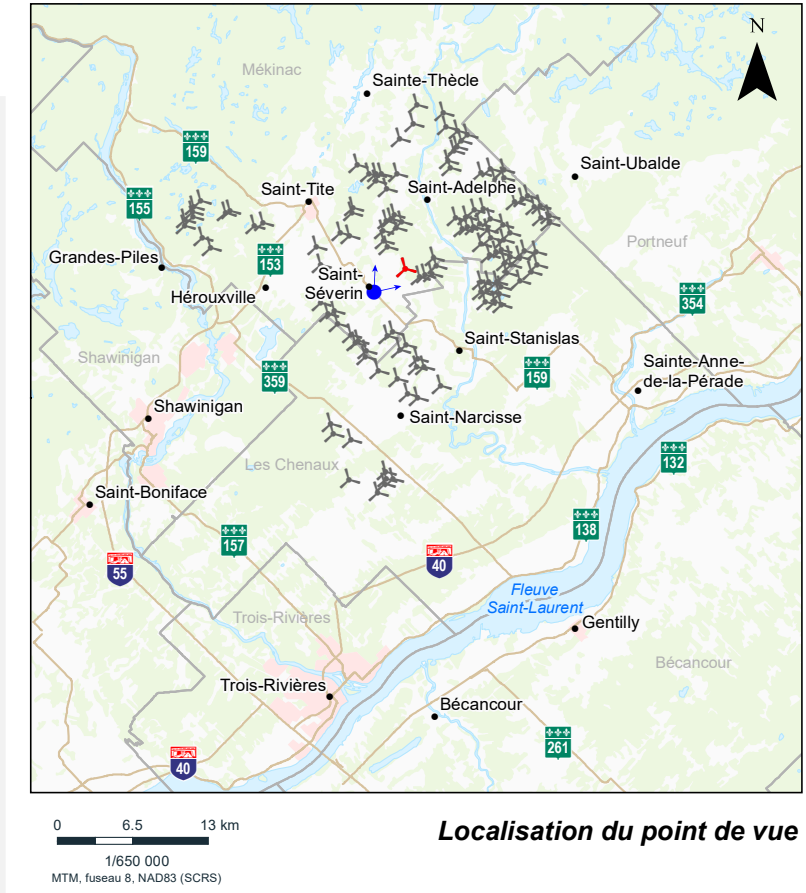
### Vue à partir du périmètre urbain de Saint-Séverin (R159)



**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 381 703,48 - 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

**TES** Canada

**BBI**

**AtkinsRéalis**

**PROJET MAURICIE**  
**Étude d'impact sur l'environnement**

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0010\_R00.mxd

**SV10 - Simulation visuelle 10**  
**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

## SV11 - Simulation visuelle 11

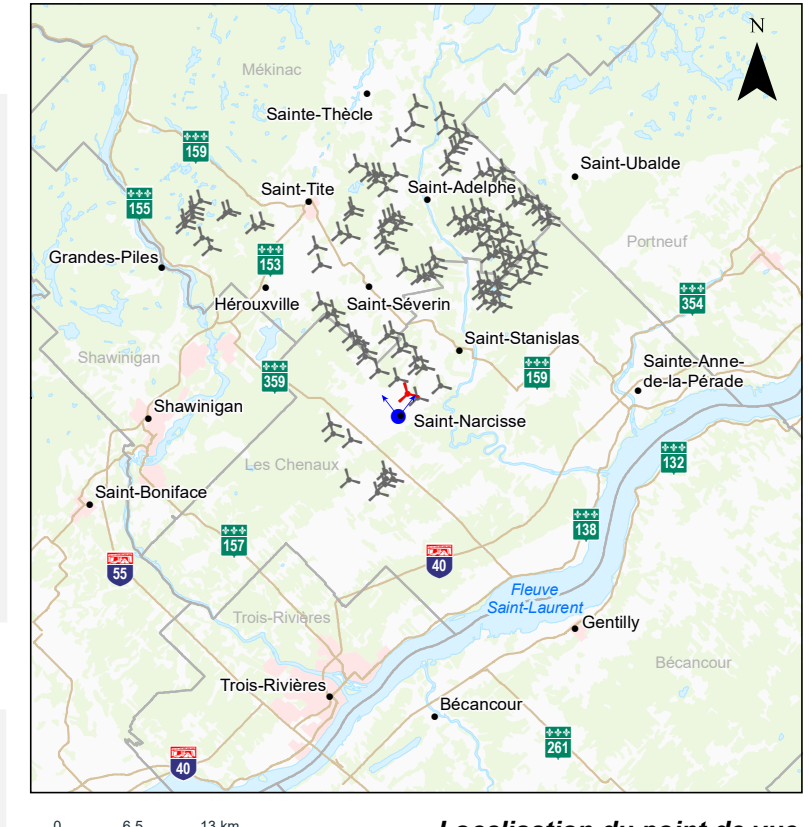
### Vue à partir du centre communautaire, Saint-Narcisse



### Panorama original



### Simulation visuelle technique



**Localisation du point de vue**

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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

**PROJET MAURICIE**  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0011\_R00.mxd

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

Client  
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

## SV12 - Simulation visuelle 12



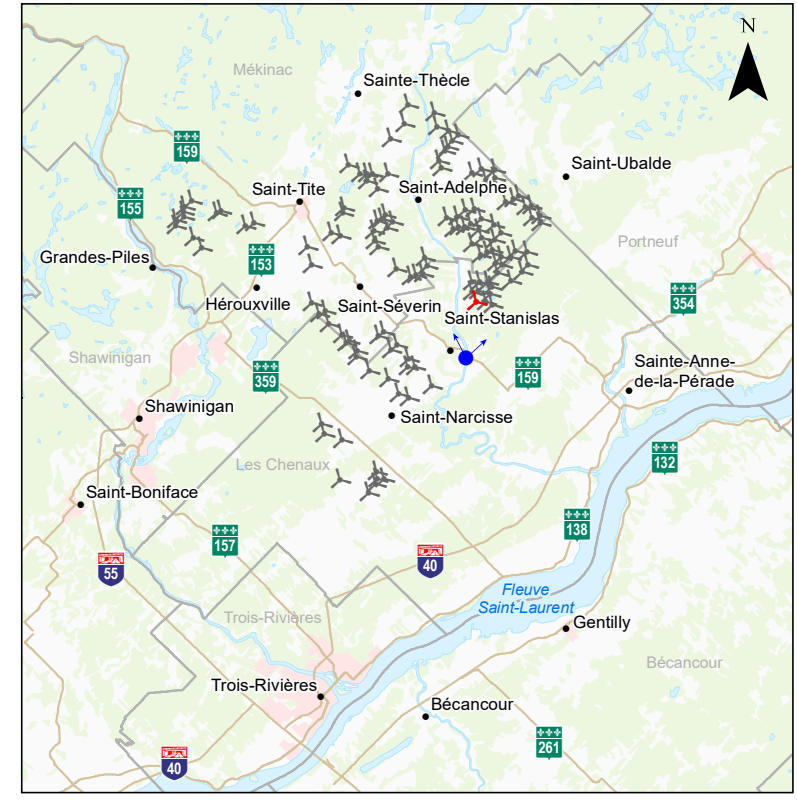
**Photo originale**



**Simulation visuelle technique**



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



**Localisation du point de vue**

0 6,5 13 km  
1/650 000  
MTM, fuseau 8, NAD83 (SCRS)

Éolienne projetée (Wind turbine projection)  
Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue (Closest wind turbine projected from the point of view)  
Prise de photo (Photo taken)

### 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

**TES** Canada

**BBI**

**AtkinsRéalis**

**PROJET MAURICIE**  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0012\_R00.mxd

**SV12 - Simulation visuelle 12**  
**Pont des Bâtisseurs - 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

## SV13 - Simulation visuelle 13

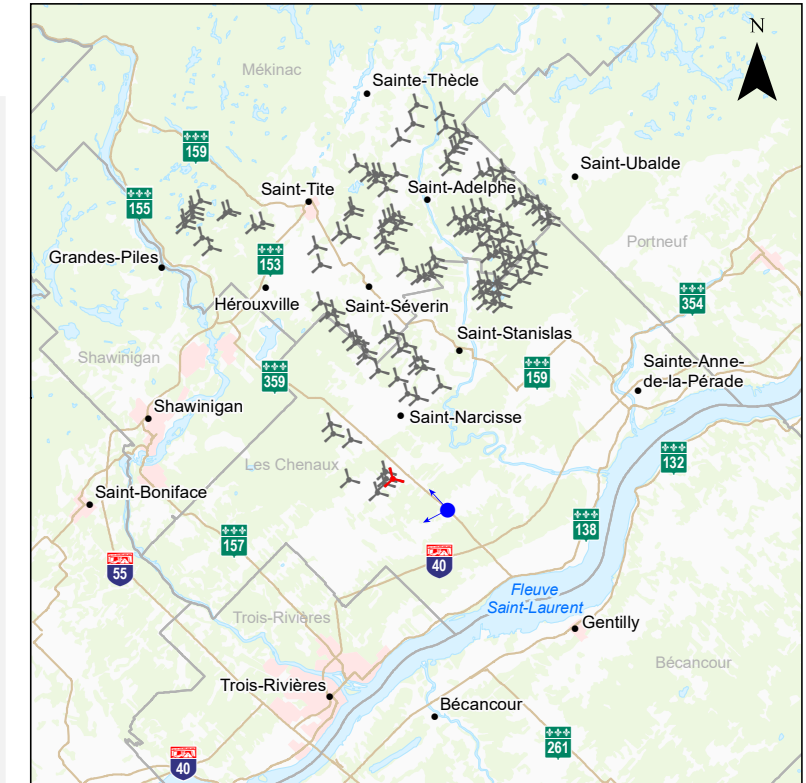
### Vue à partir de la route 359, Saint-Luc-de-Vincennes



#### 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 (blue arrow)      Éolienne la plus rapprochée à partir du point de vue (red arrow)      Prise de photo (blue dot)

#### 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

**TES** Canada

**BBI**

**AtkinsRéalis**

**PROJET MAURICIE**  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0013\_R00.mxd

**SV13 - Simulation visuelle 13**  
**Route 359 - St-Luc-de-Vincennes**

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

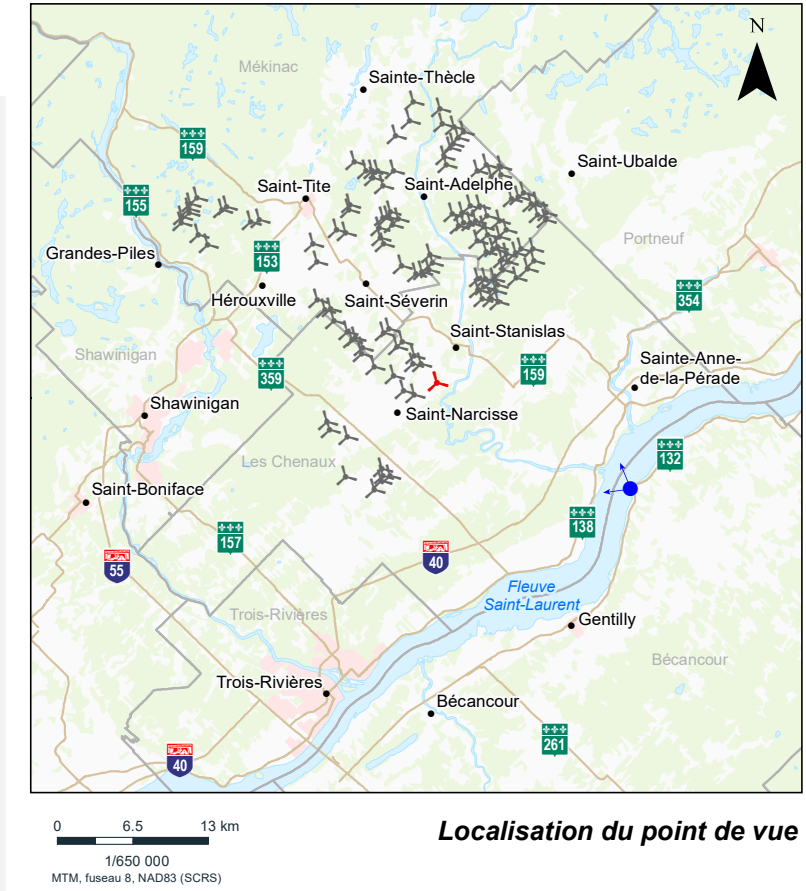
### Vue à partir du belvédère de la Pointe de l'Église, Saint-Pierre-les-Becquets



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



#### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0014\_R00.mxd

SV14 - Simulation visuelle 14  
Belvédère - St-Pierre-les-Becquets

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

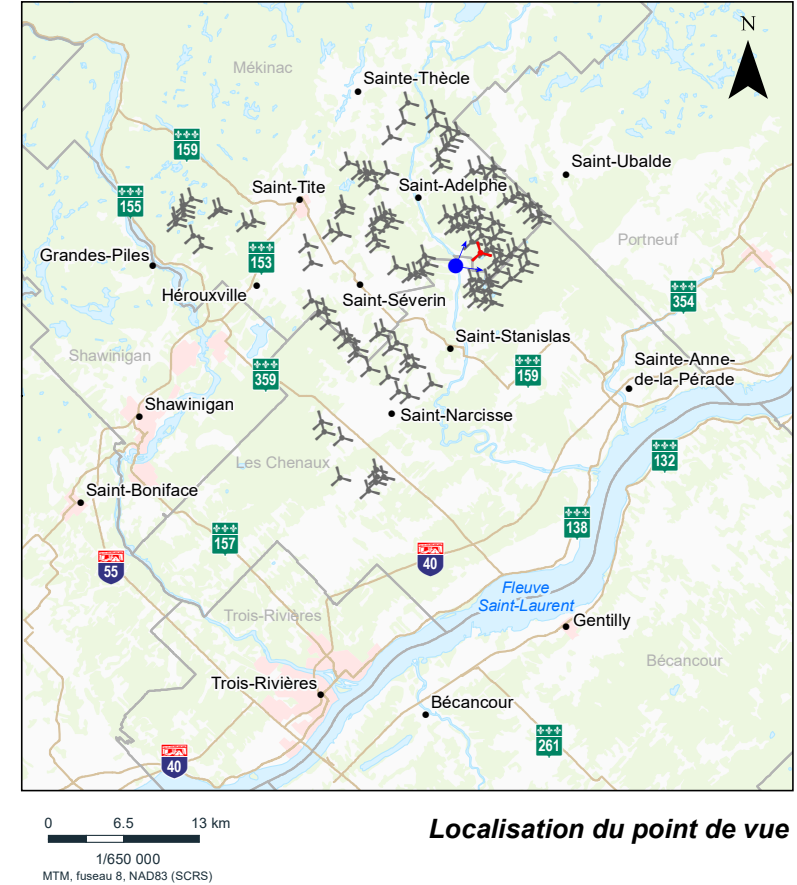
### Vue à partir de la route 352, en rive ouest de la rivière Batiscan, Saint-Stanislas



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



**Localisation du point de vue**

Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue  
Point de vue

#### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

**PROJET MAURICIE**  
**Étude d'impact sur l'environnement**

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0015\_R00.mxd

**SV15 - Simulation visuelle 15**  
**Route 352 - 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

## SV16 - Simulation visuelle 16

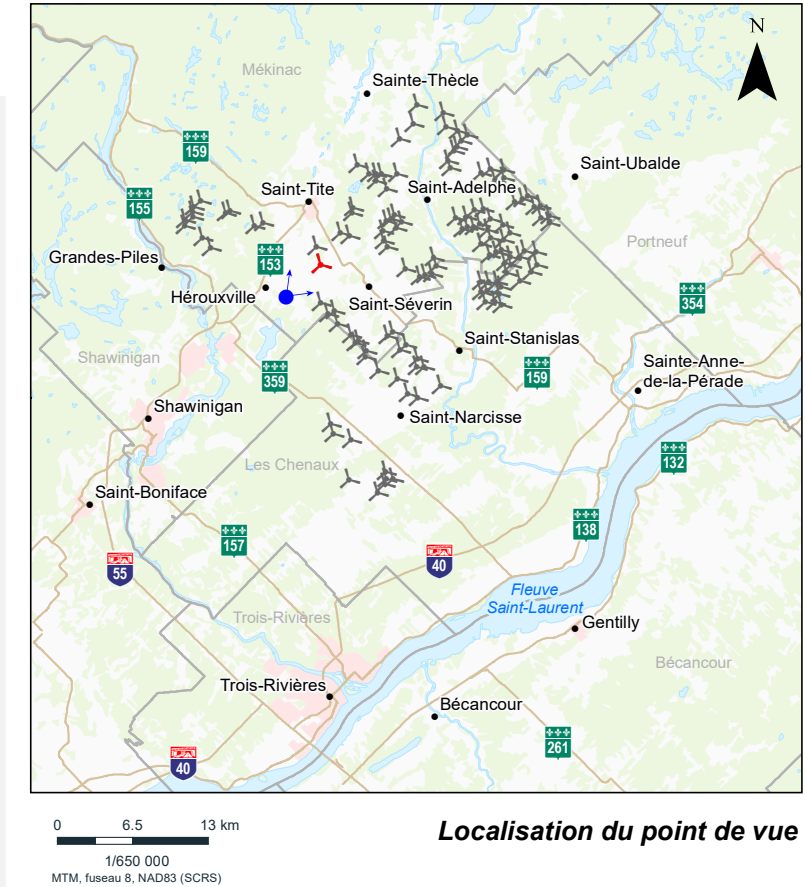
### Vue à partir du rang Saint-Pierre Sud, Hérouxville



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



#### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0016\_R00.mxd

SV16 - Simulation visuelle 16  
Rang St-Pierre Sud - Hérouxville

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

## SV17 - Simulation visuelle 17

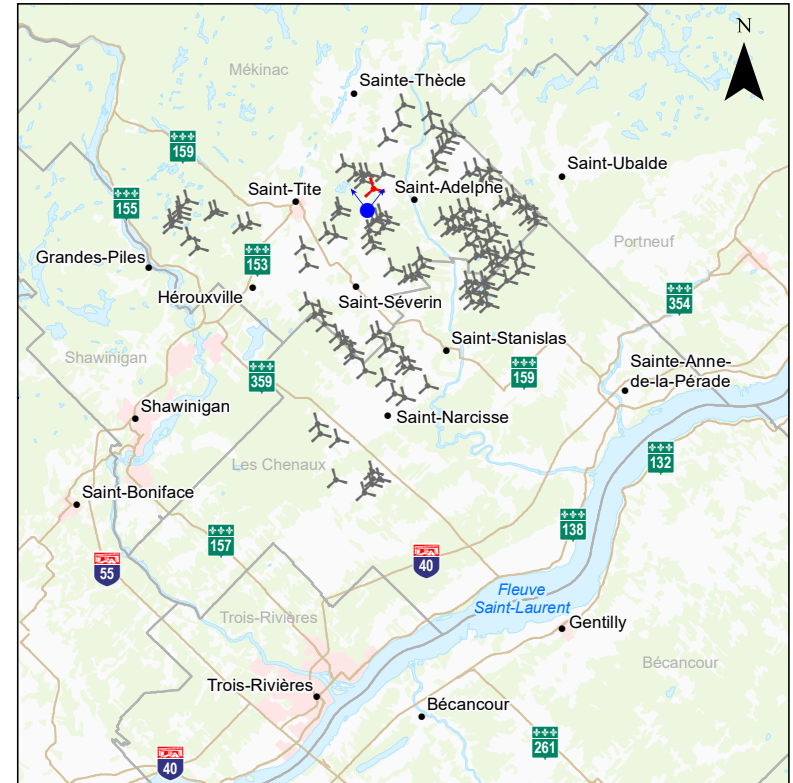
### Vue à partir du rang Saint-Émile, Saint-Adelphe



**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 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

**TES** Canada

**BBI**

**AtkinsRéalis**

**PROJET MAURICIE**  
**Étude d'impact sur l'environnement**

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0017\_R00.mxd

**SV17 - Simulation visuelle 17**  
**Rang Saint-Émile - 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

## SV18 - Simulation visuelle 18

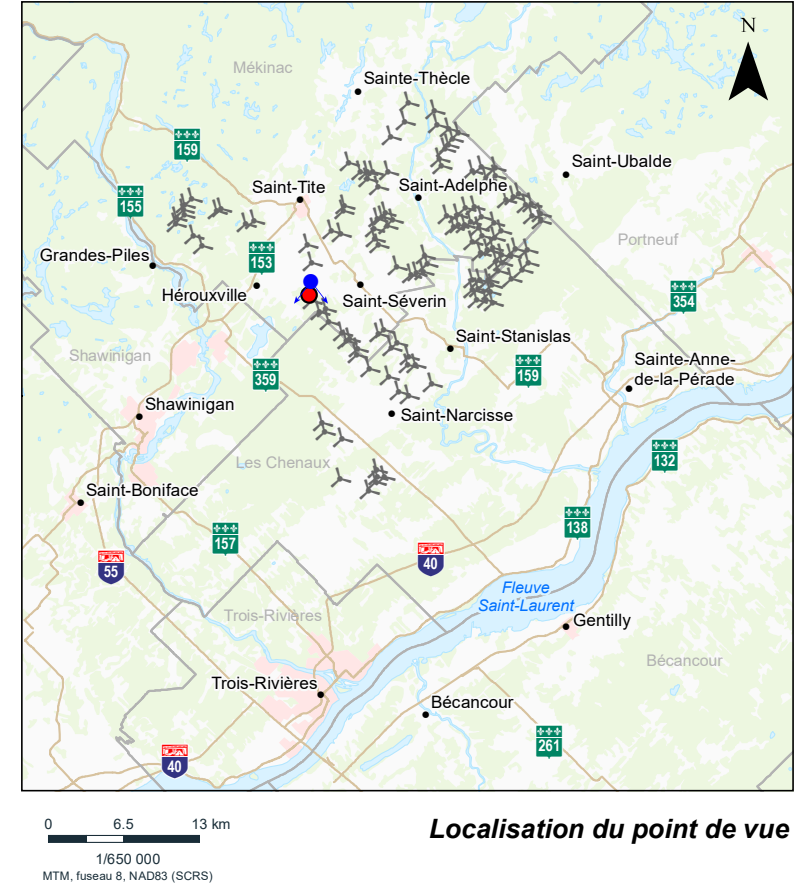
### Vue sur le mât de mesure météorologique permanent, Saint-Séverin



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0018\_R00.mxd

SV18 - Simulation visuelle 18  
Mat de mesure météorologique, St-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.

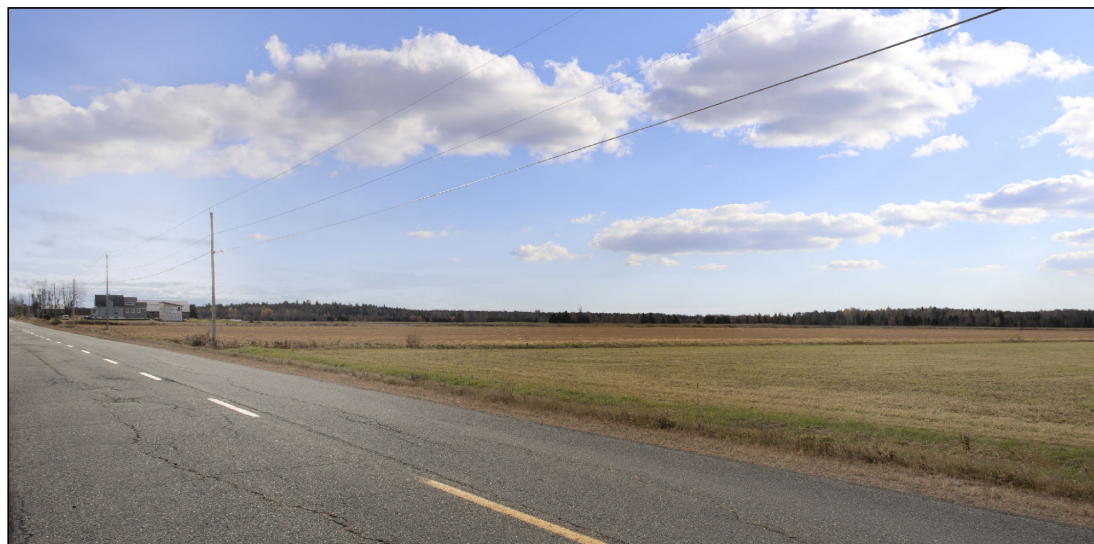
Décembre 2025

## SV19 - Simulation visuelle 19

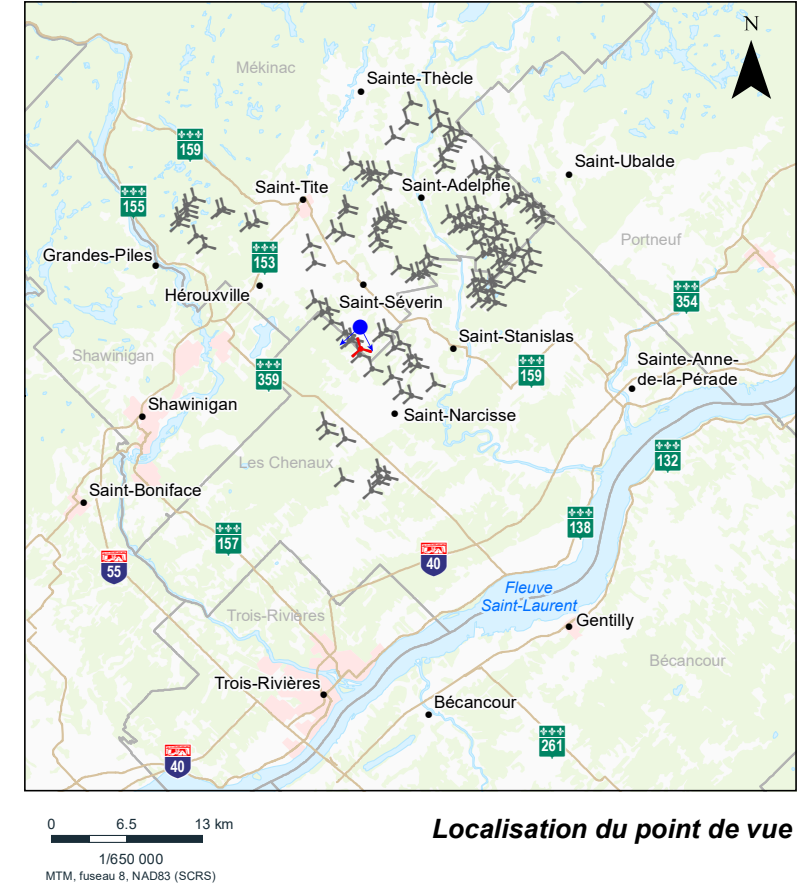
### Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



#### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0019\_R00.mxd

SV19 - Simulation visuelle 19  
Chemin de la Côte-St-Paul - St-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

## SV20 - Simulation visuelle 20

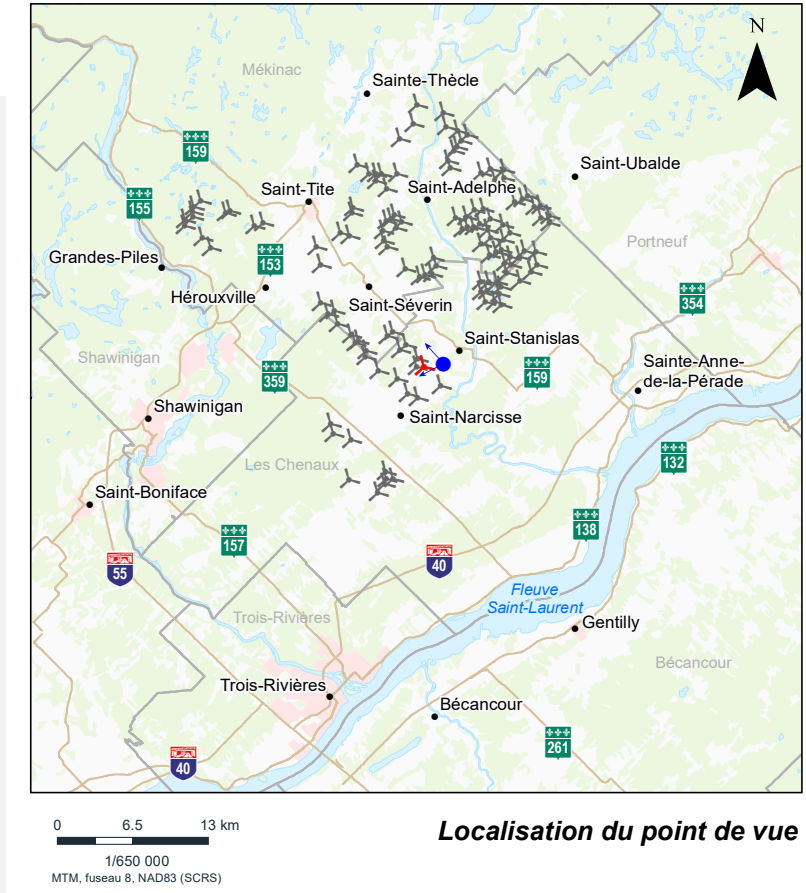
### Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0020\_R00.mxd

SV20 - Simulation visuelle 20  
Chemin de la Côte-Saint-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  
TEStMauricie H2 inc.

Décembre 2025

## SV21 - Simulation visuelle 21

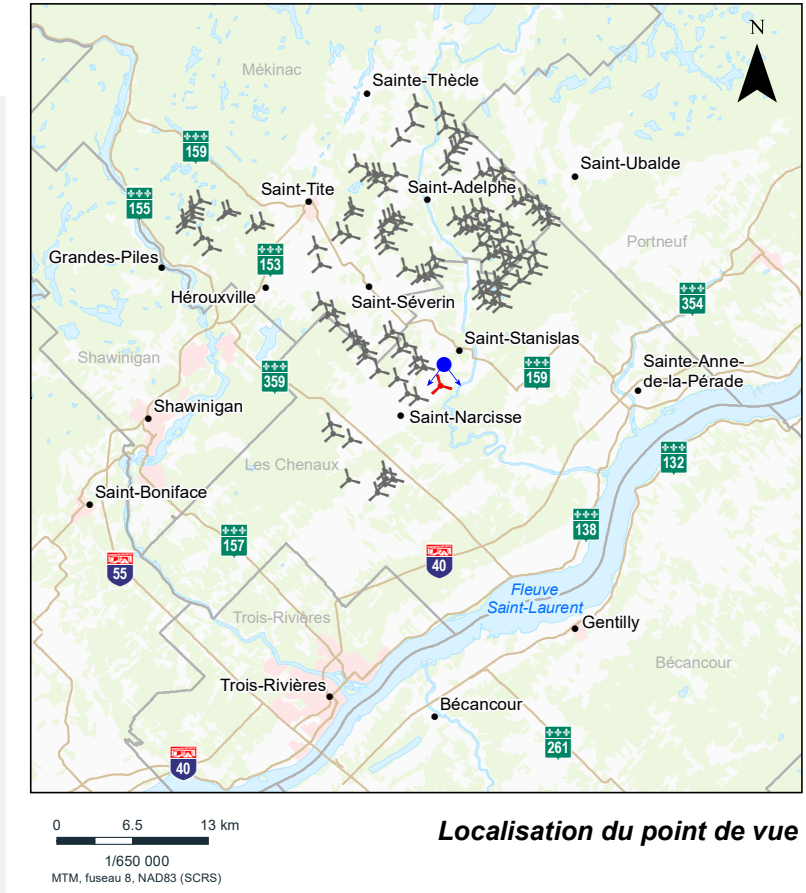
### Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas



#### 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 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0021\_R00.mxd

SV21 - Simulation visuelle 21  
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

## SV22 - Simulation visuelle 22

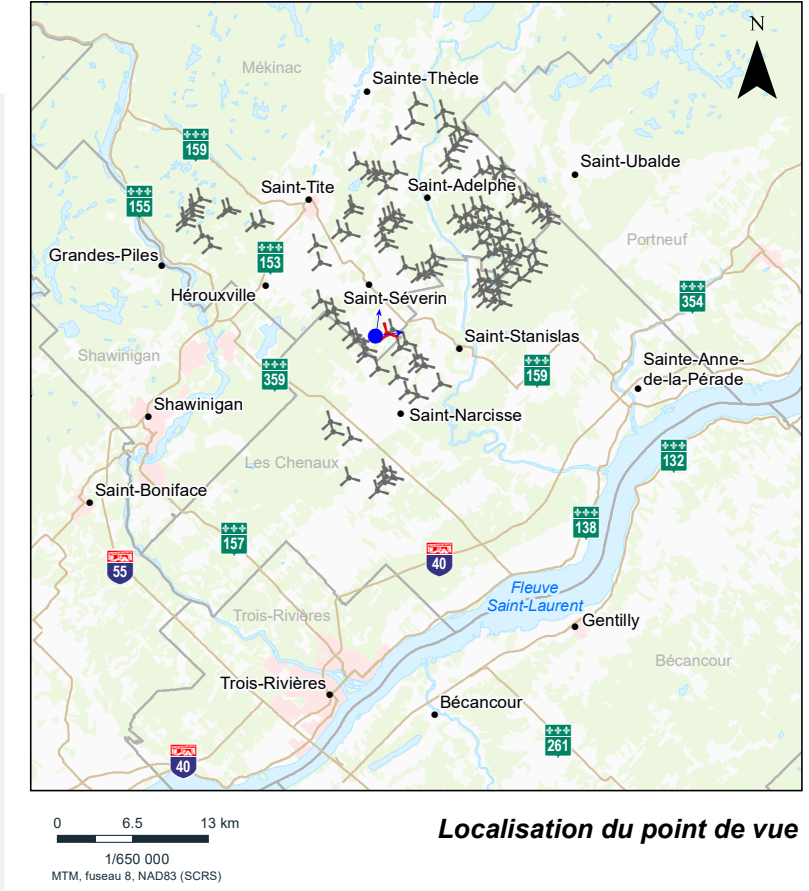
### Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0022\_R00.mxd

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

## SV23 - Simulation visuelle 23

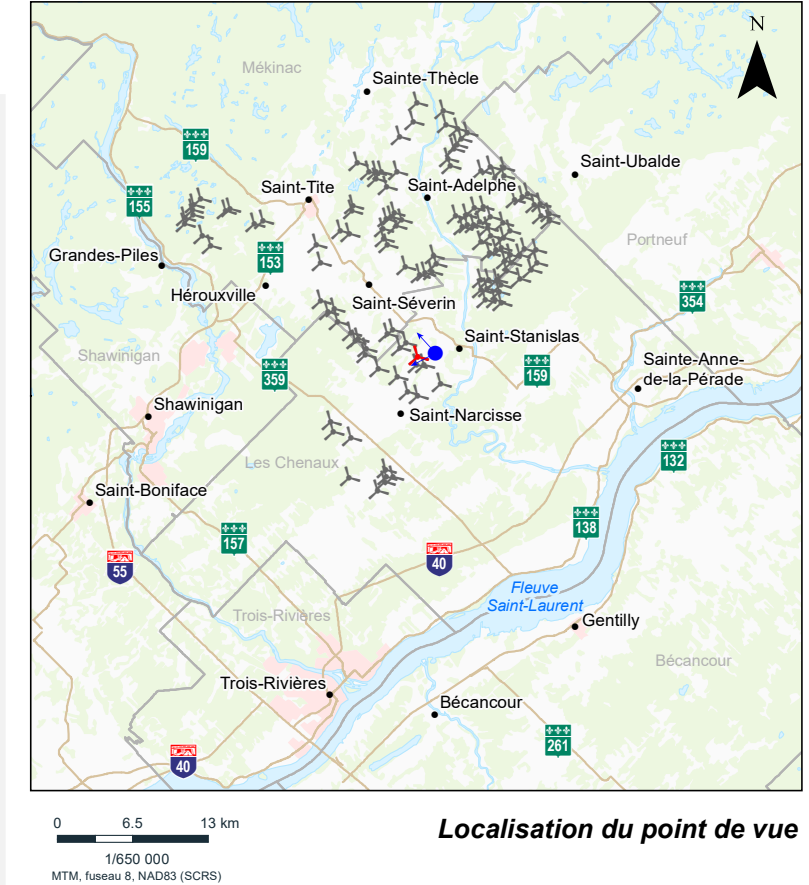
### Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

0 6,5 13 km  
1/650 000  
MTM, zone 8, NAD83 (SCRS)

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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

## SV24 - Simulation visuelle 24

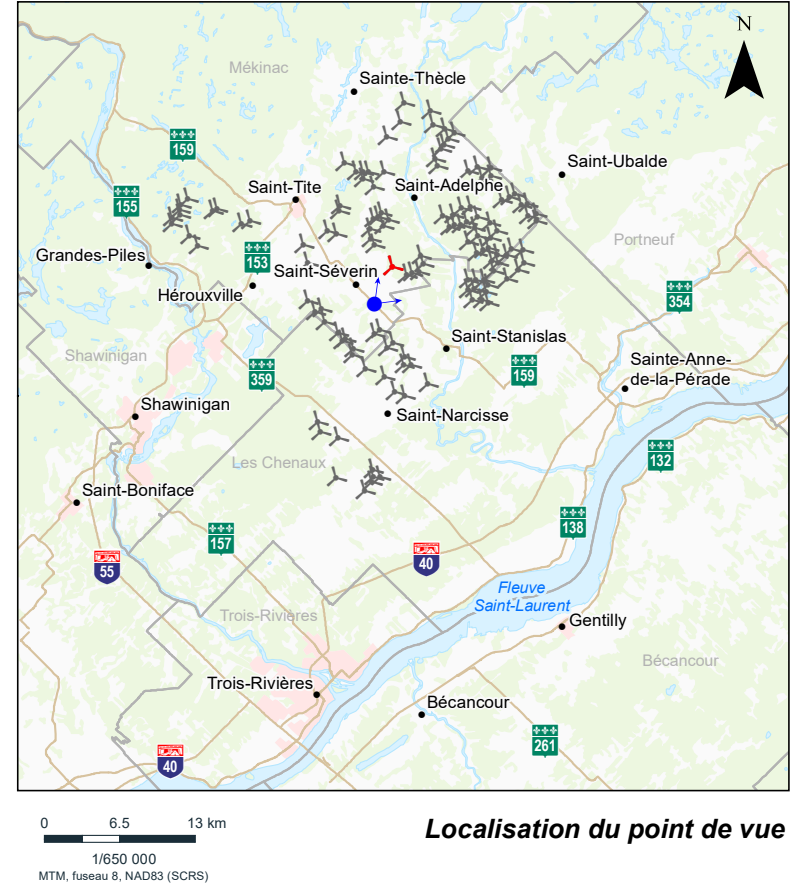
### Vue à partir de la route 159, Saint-Séverin



**Photo originale**



**Simulation visuelle technique**



#### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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