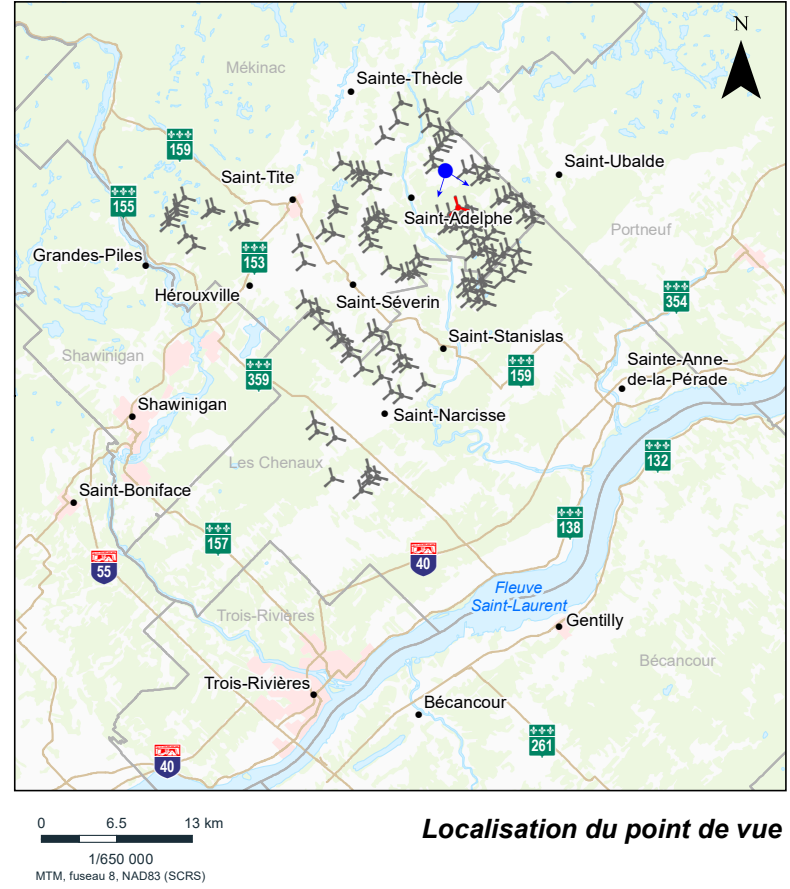


**SV41 - Simulation visuelle 41****Photo originale****Simulation visuelle technique**

<b>Photographie</b>	
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

<b>Simulation</b>	
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\_0041\_R00.mxd

**SV41 - Simulation visuelle 41**  
**Rang St-Joseph - St-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.

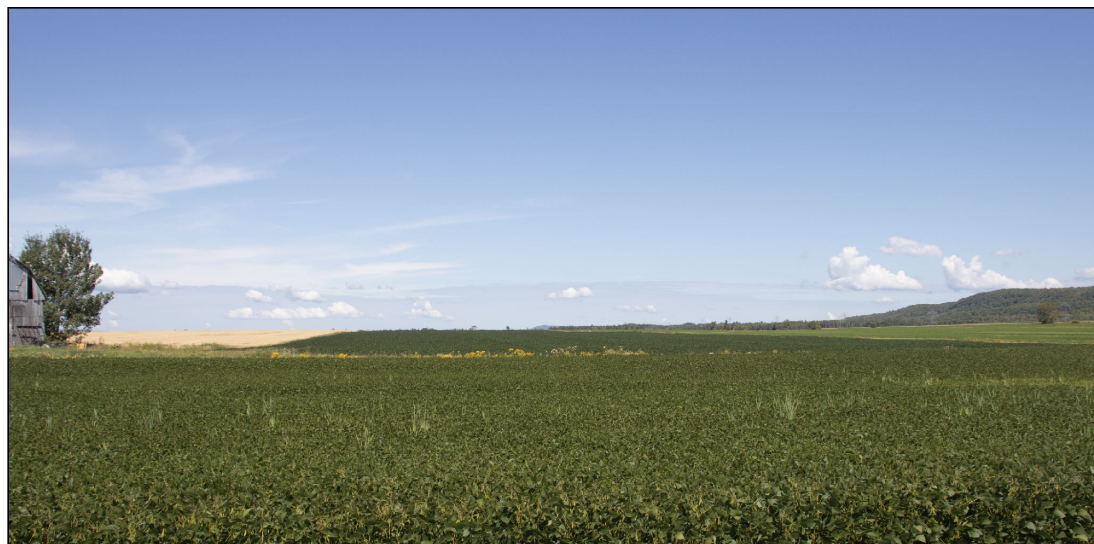
Décembre 2025

## SV42 - Simulation visuelle 42

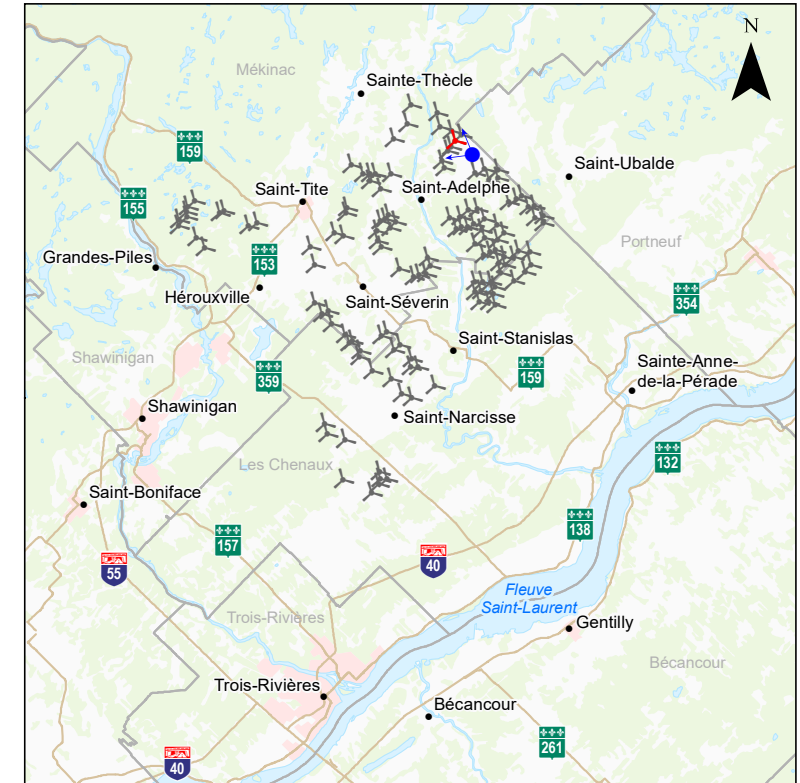
### Vue à partir du rang Saint-Joseph, Saint-Adelphe



#### 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 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0042\_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

## SV43 - Simulation visuelle 43

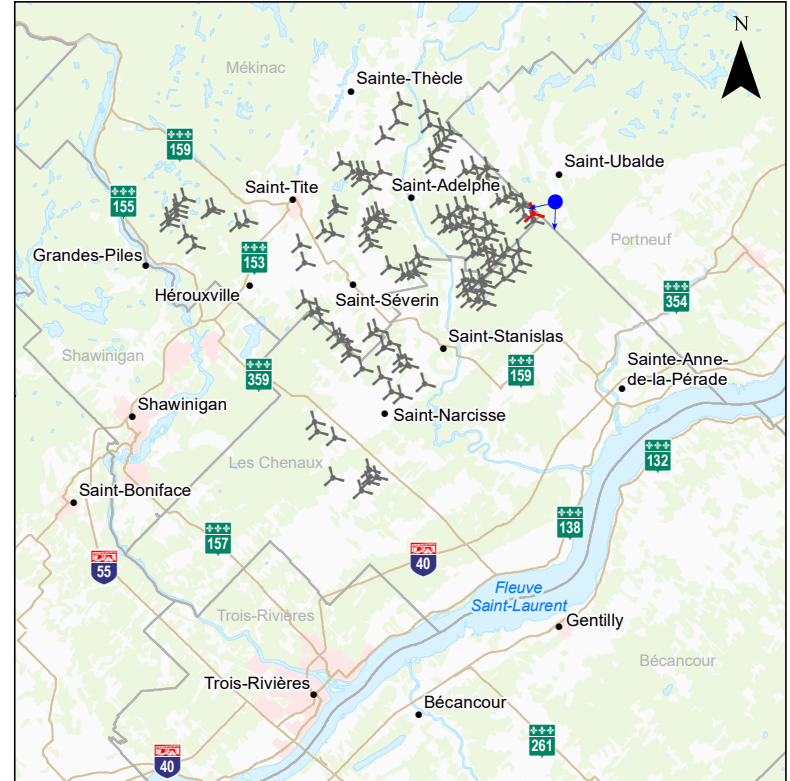
### Vue à partir du rang Sainte-Anne Sud, Saint-Ubalde



#### 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 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

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

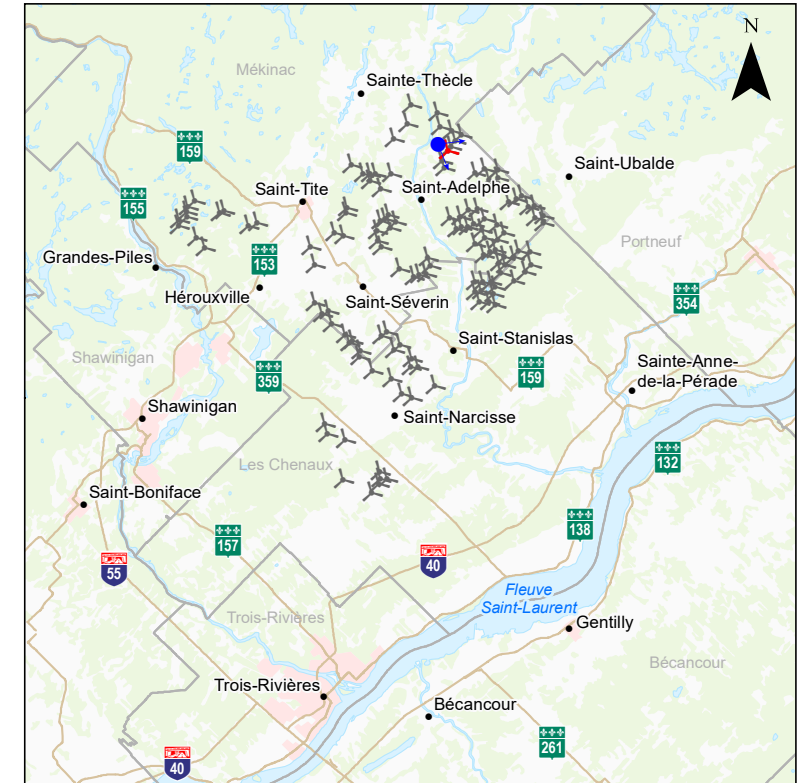
### Vue à partir du rang Saint-Pie, Saint-Adelphe



### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0044\_R00.mxd

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

Client  
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

## SV45 - Simulation visuelle 45

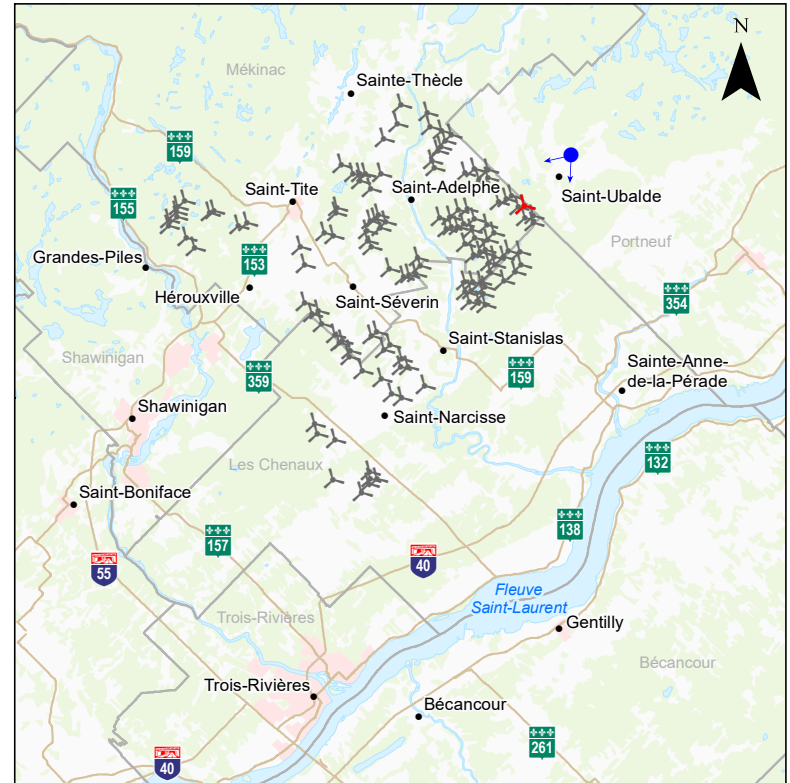
### Vue sur le noyau villageois de Saint-Ubalde, à partir du rang Saint-Alphonse



#### 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 (Wind turbine projection)  
Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue (Closest wind turbine to the viewpoint)  
Prise de photo (Photograph taken)

#### 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

**BBI**

**AtkinsRéalis**

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

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0045\_R00.mxd

**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

Client  
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

## SV46 - Simulation visuelle 46

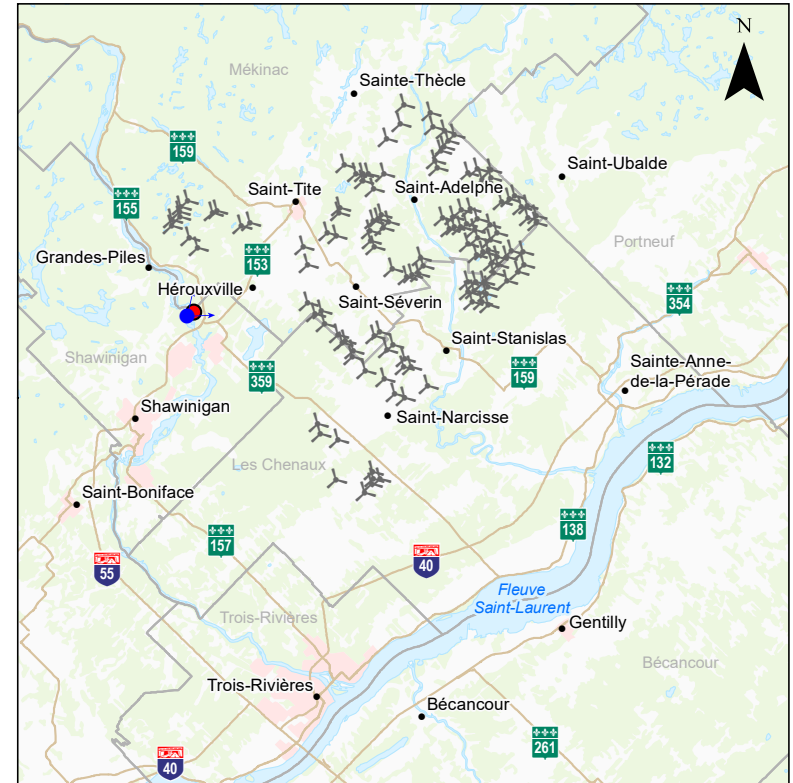
### Vue sur la prise d'eau, à partir de la rive opposée de la rivière Saint-Maurice, Shawinigan



#### 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

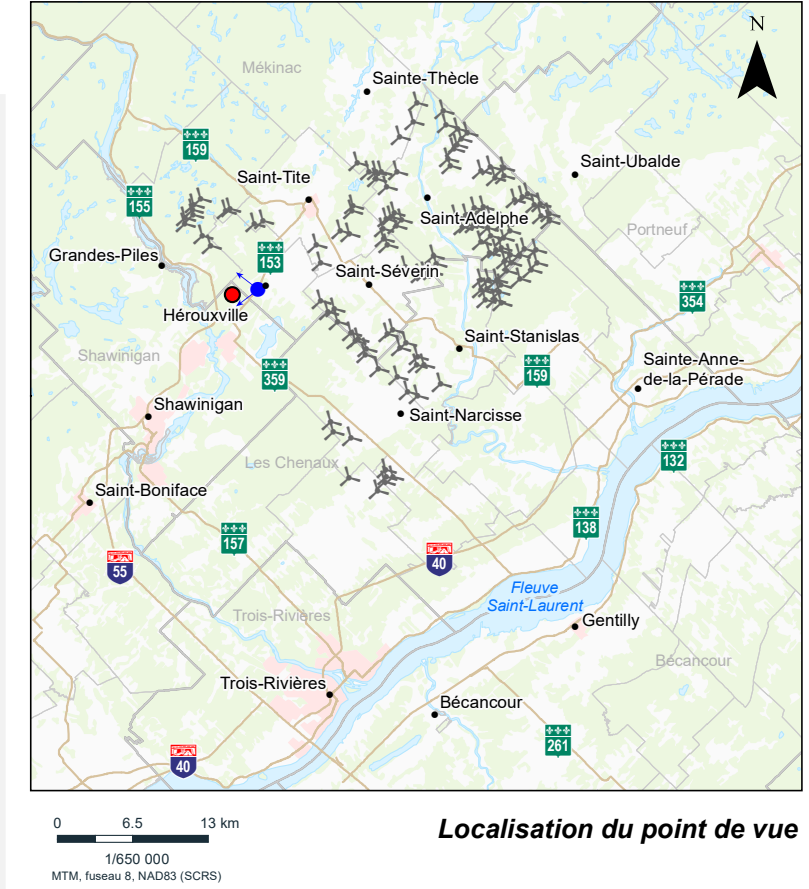
## SV47 - Simulation visuelle 47



**Photo originale**



**Simulation visuelle technique**



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

## SV48 - Simulation visuelle 48

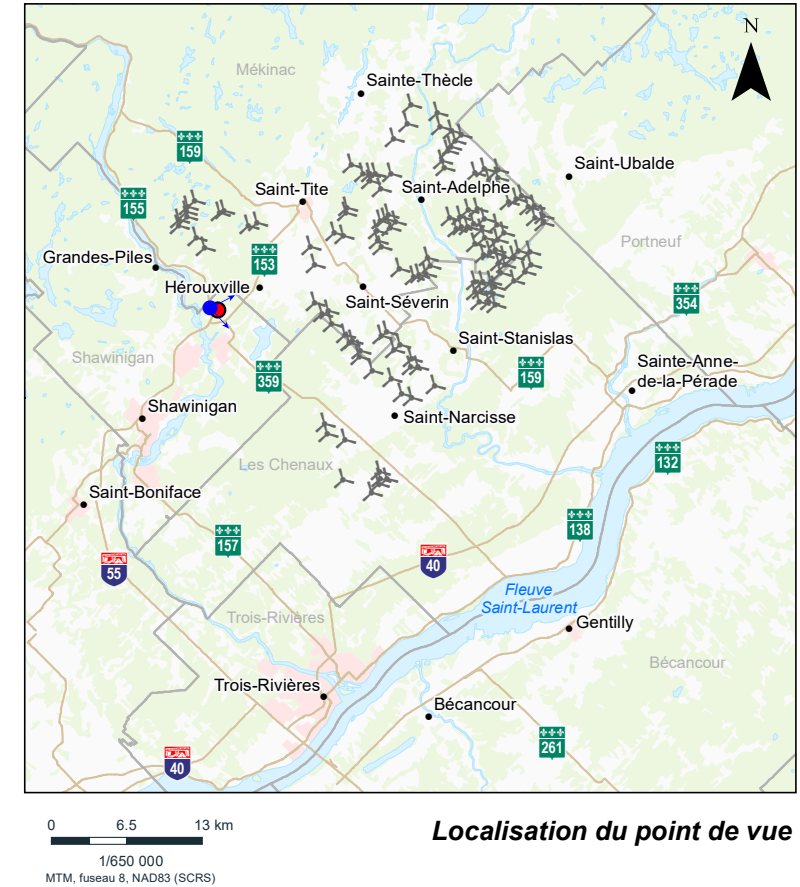
### Vue sur le site solaire S02 à partir de la route 155, Shawinigan



#### Photo originale



#### Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE  
Étude d'impact sur l'environnement

SV48 - Simulation visuelle 48  
Route 155, Shawinigan

Code du document  
5376091\_709344\_4E\_D50\_0048\_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

