

SV25 - Simulation visuelle 25

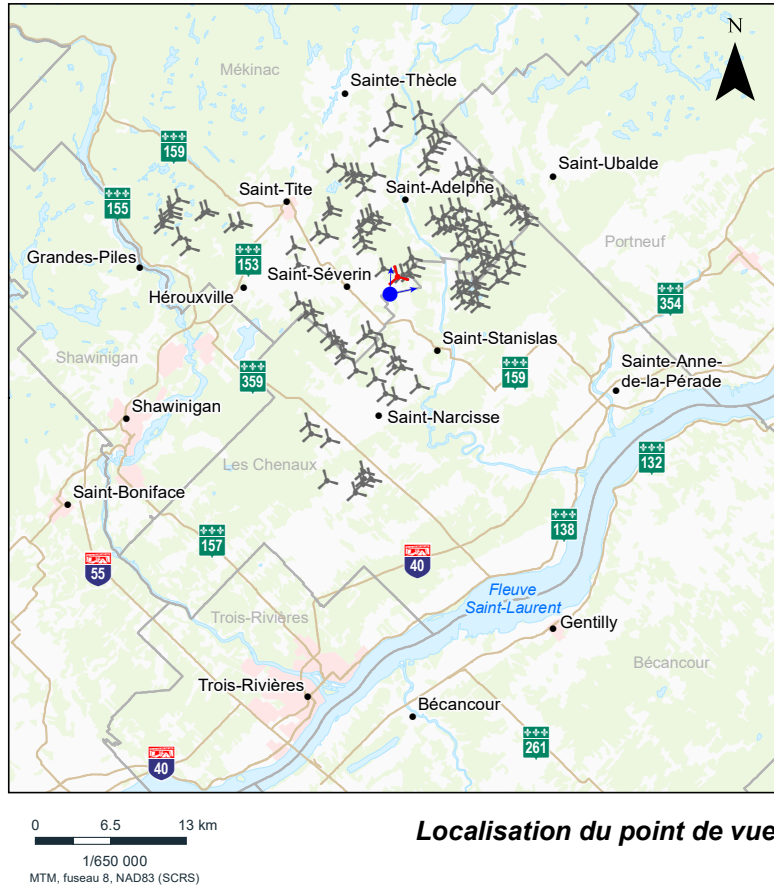
Vue à partir du rang de la Rivière-des-Envies-Sud-Ouest, Saint-Stanislas



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

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

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV26 - Simulation visuelle 26

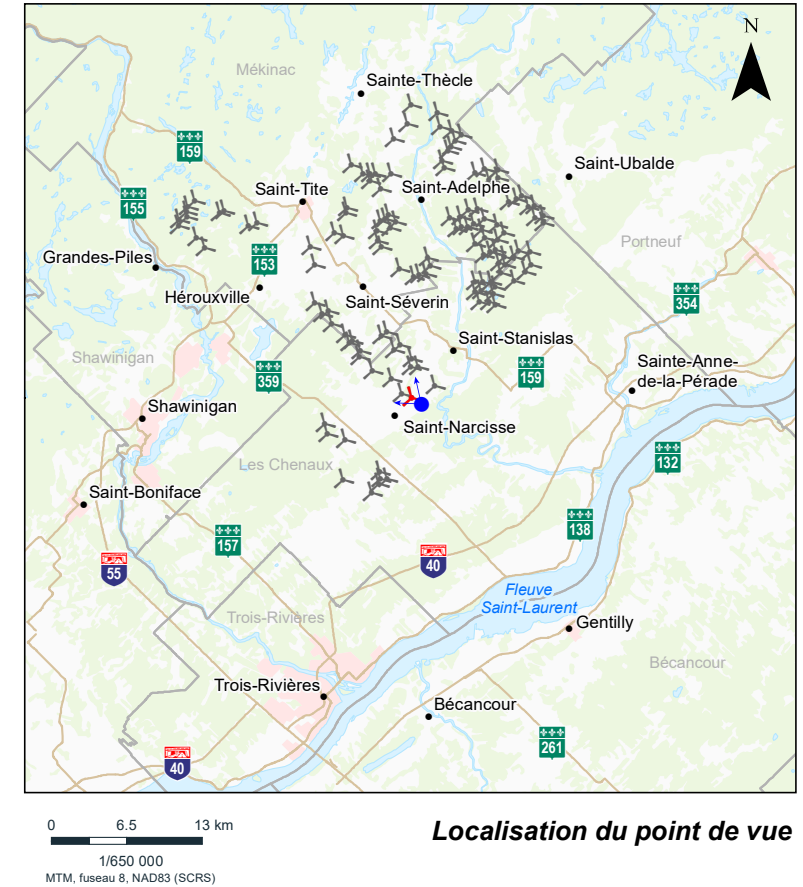
Vue à partir de la route 352, Saint-Stanislas



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 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
de la photographie	310°
Distance focale	28 mm
de la prise de photo	1,80 m
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

Code du document
5376091 709344 4E D50 0026 R00.mxd

SV26 - Simulation visuelle 26
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

SV27 - Simulation visuelle 27

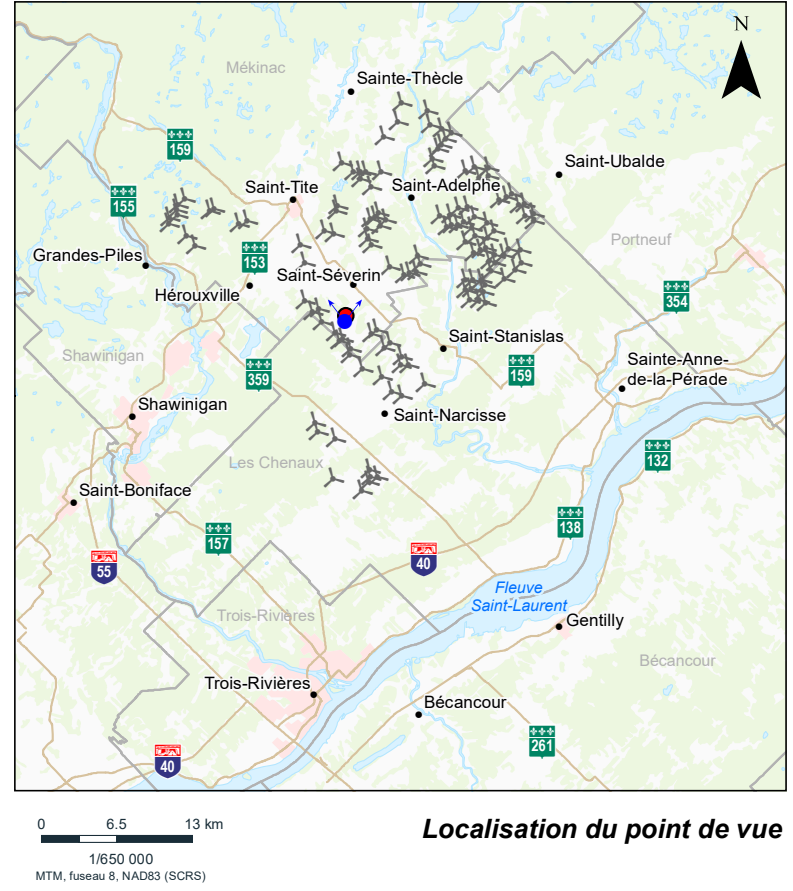
Vue sur le poste de sectionnement Nord, à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0027_R00.mxd

SV27 - Simulation visuelle 27
Chemin de la Côte-Saint-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

SV28 - Simulation visuelle 28

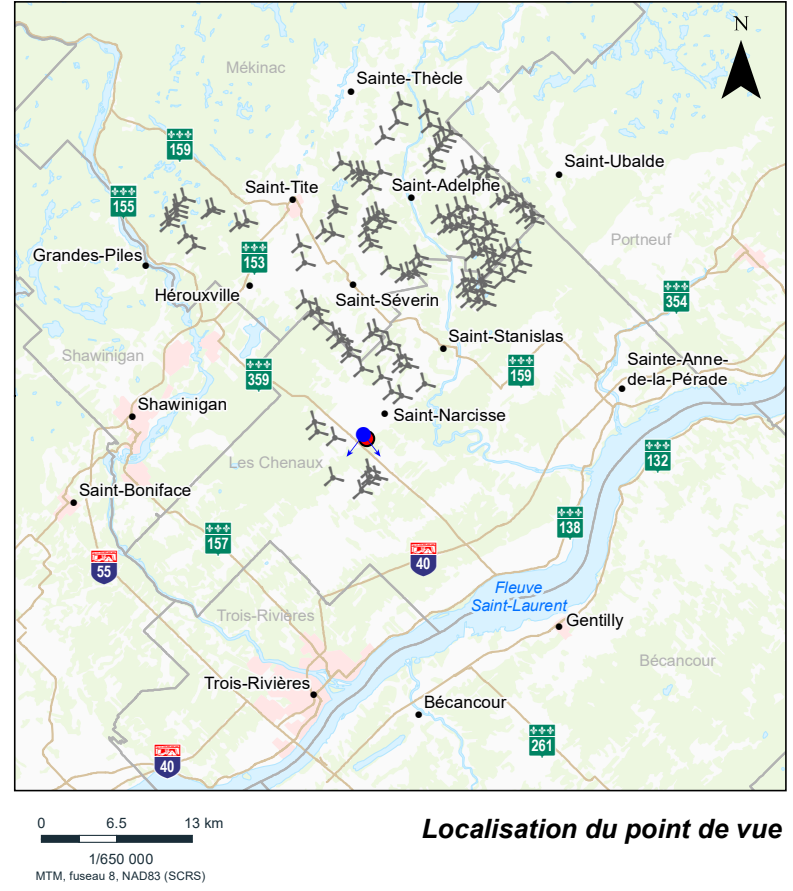
Vue sur le poste de transformation Sud, à partir de la rue Notre-Dame (R352), Saint-Narcisse



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

Éolienne projetée Poste de transformation Sud Point 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

 **TES** Canada

 **BBI**

 **AtkinsRéalis**

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0028_R00.mxd

SV28 - Simulation visuelle 28
Rue Notre-Dame (R352), Saint-Narcisse

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.

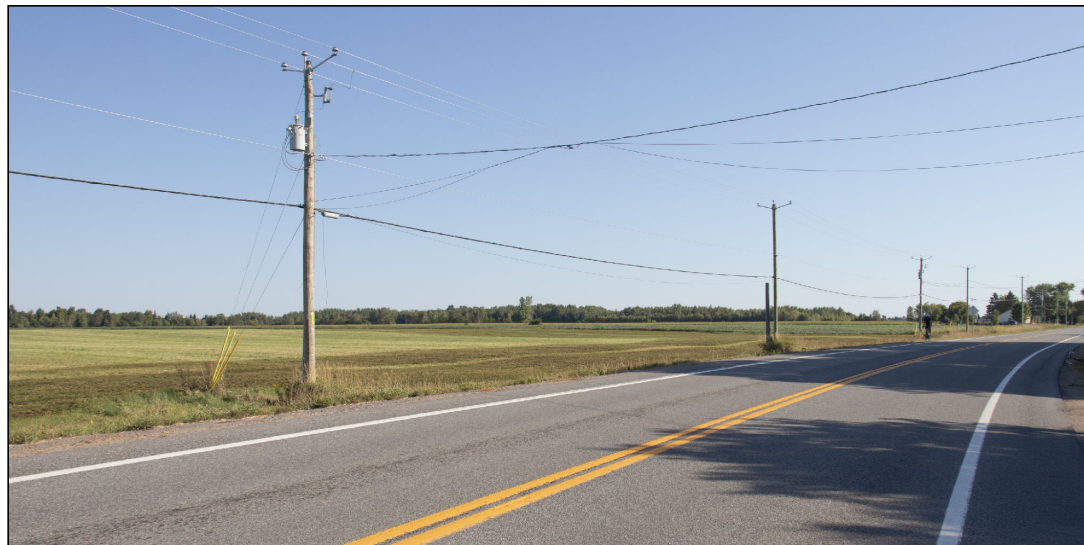
Décembre 2025

SV29 - Simulation visuelle 29

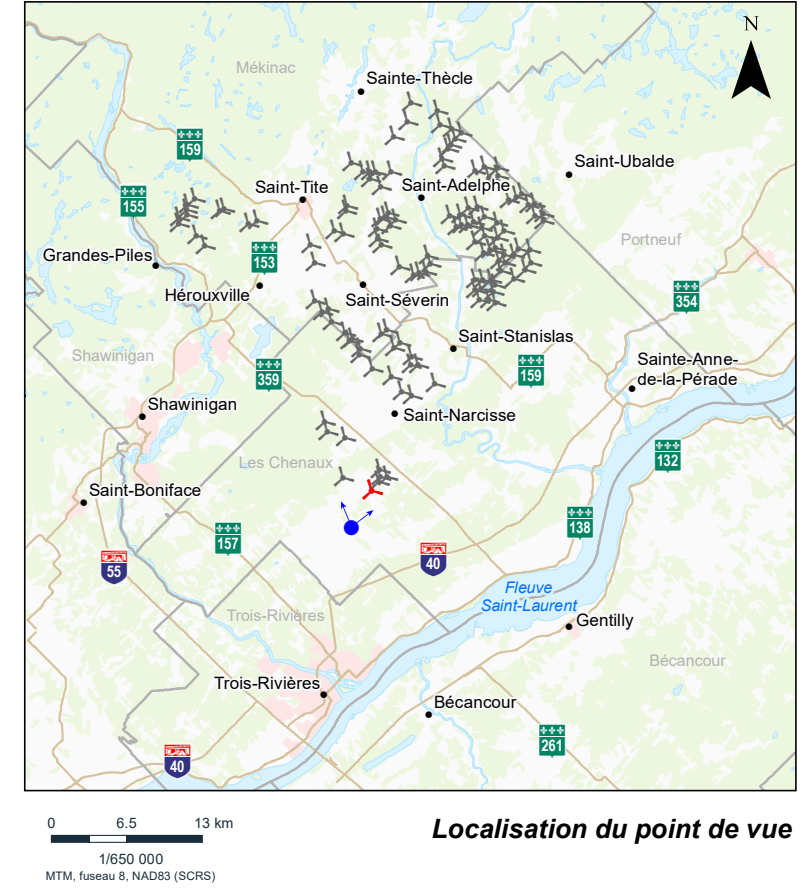
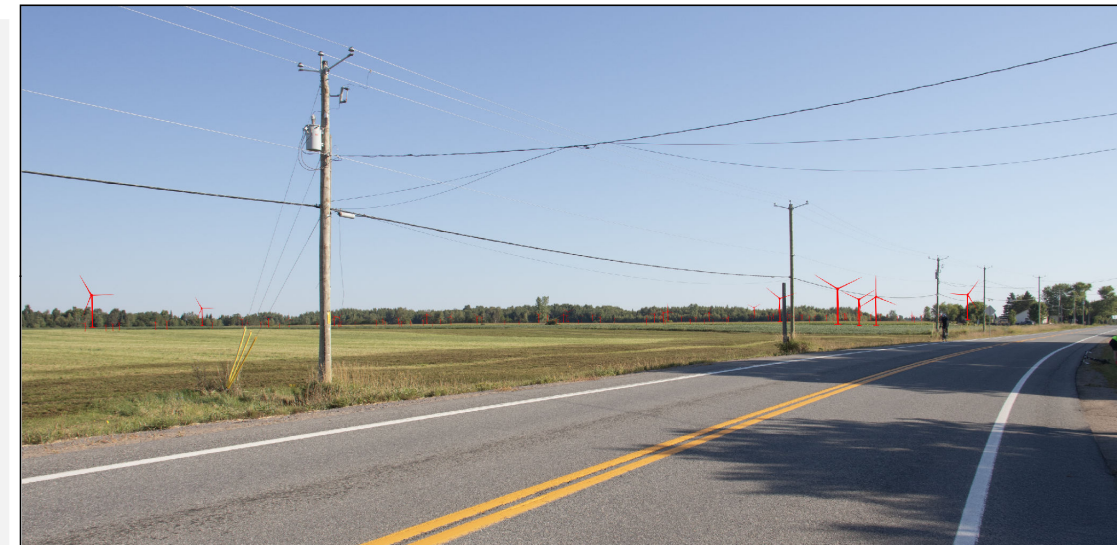
Vue à partir du rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

 **TES** Canada

 **BBI**

 **AtkinsRéalis**

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0029_R00.mxd

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

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV30 - Simulation visuelle 30



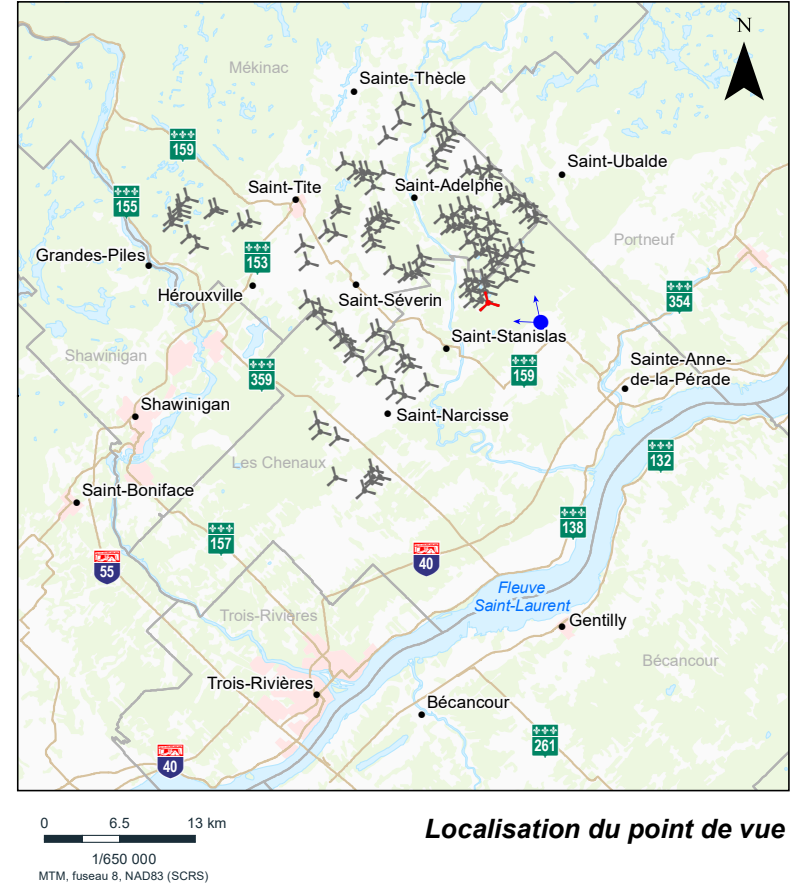
Photo originale



Simulation visuelle technique



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



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



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-Prosper-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

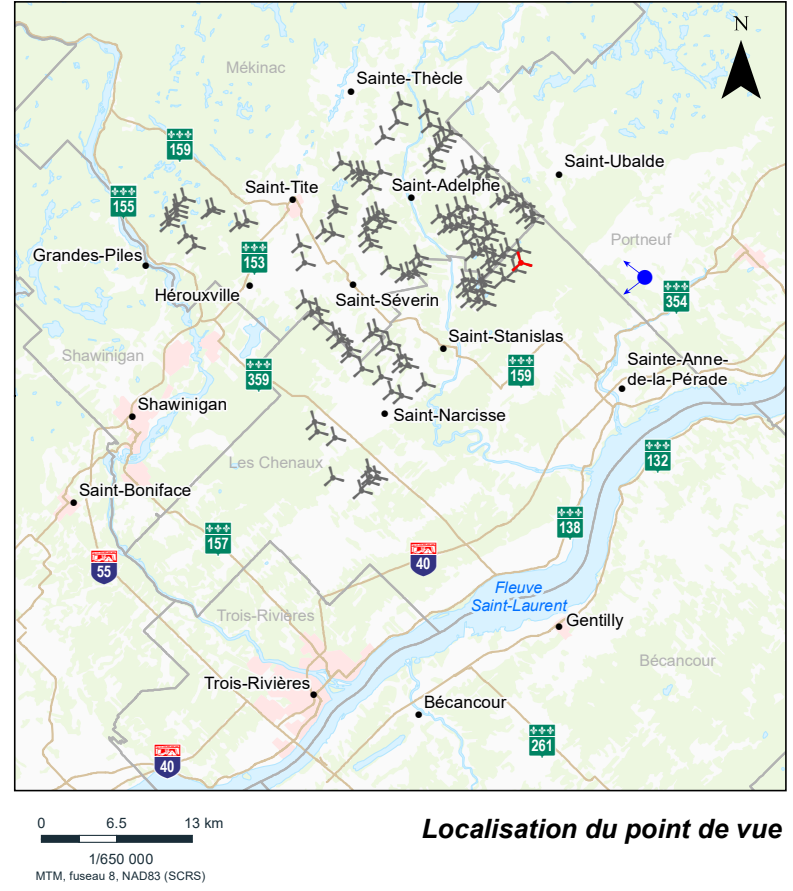
Vue à partir du boul. de la Montagne (R363), Saint-Casimir



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

OTES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

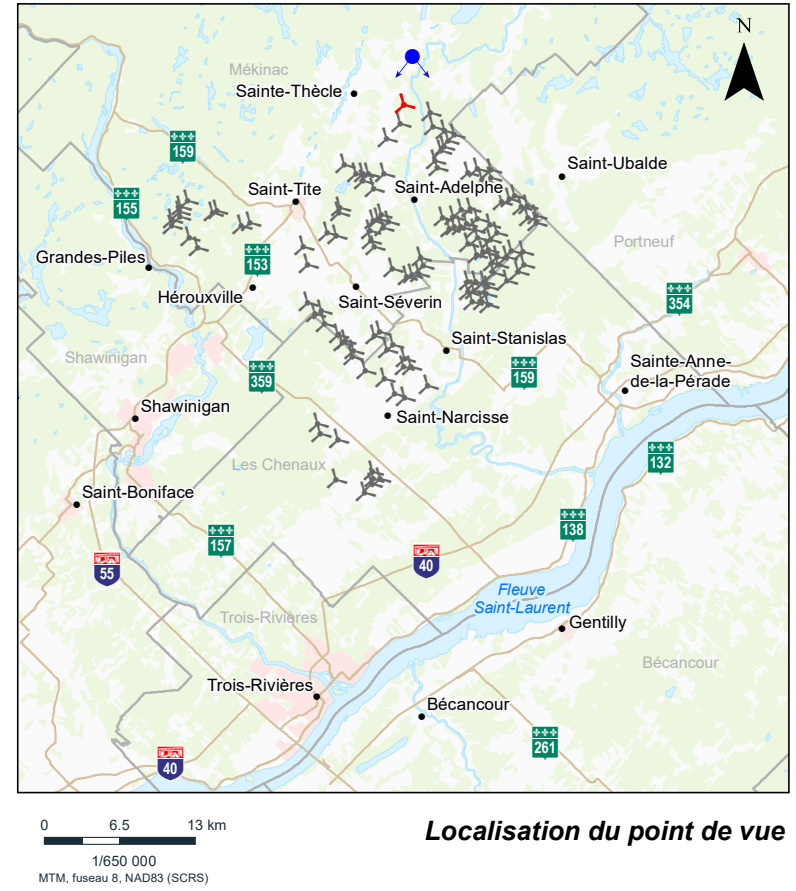
Vue à partir du chemin Saint-Alphonse, Lac-aux-Sables



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

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

SV32 - Simulation visuelle 32
Chemin Saint-Alphonse - Lac-aux-Sables

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0032_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

SV33 - Simulation visuelle 33



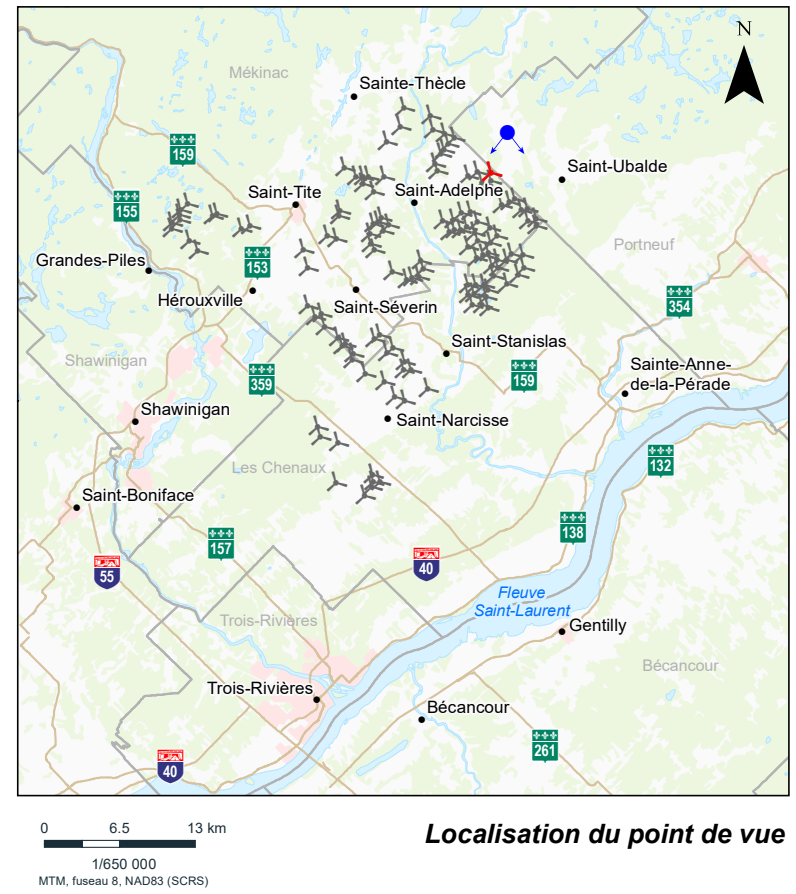
Photo originale



Simulation visuelle technique



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



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

OTES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
 5376091_709344_4E_D50_0033_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

SV34 - Simulation visuelle 34



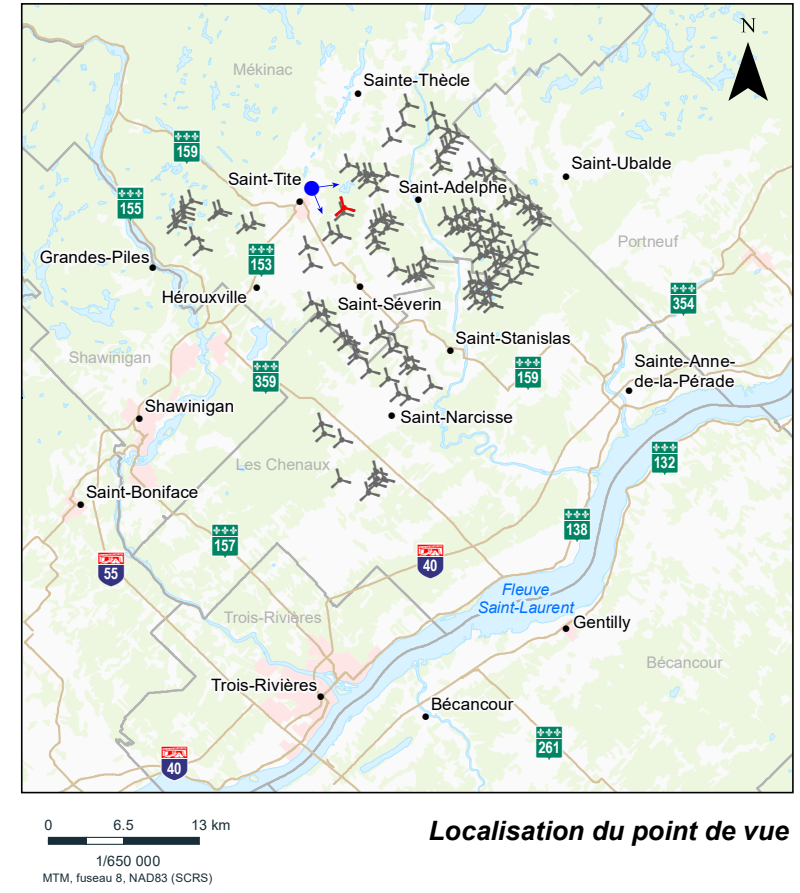
Photo originale



Simulation visuelle technique



Vue à partir de la route 153, Saint-Tite



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



PROJET MAURICIE
 Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
 5376091_709344_4E_D50_0034_R00.mxd

SV34 - Simulation visuelle 34
 Route 153 - 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

SV35 - Simulation visuelle 35

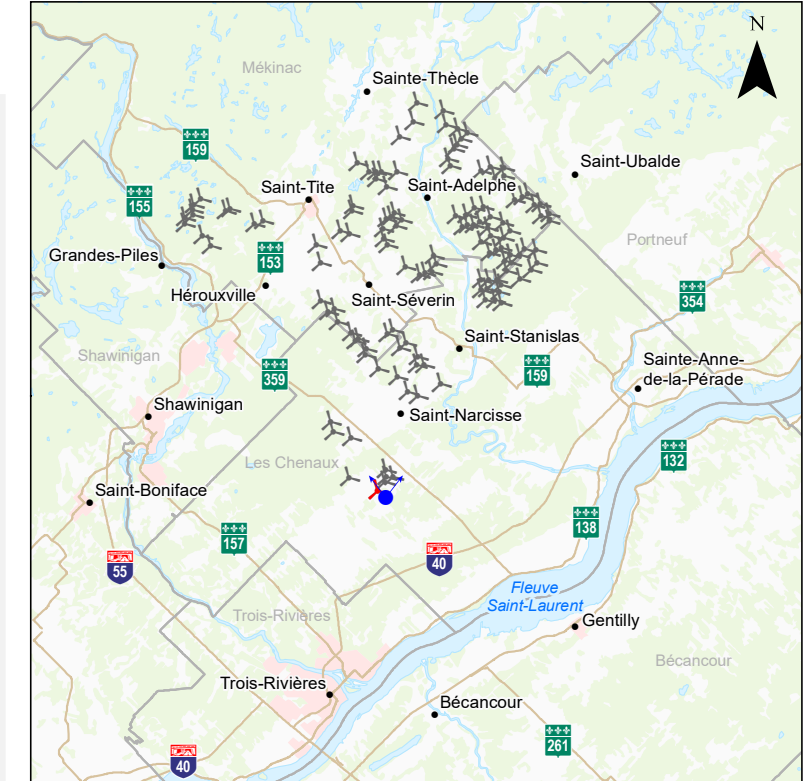
Vue à partir du rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice



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 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0035_R00.mxd

SV35 - Simulation visuelle 35
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

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV36 - Simulation visuelle 36

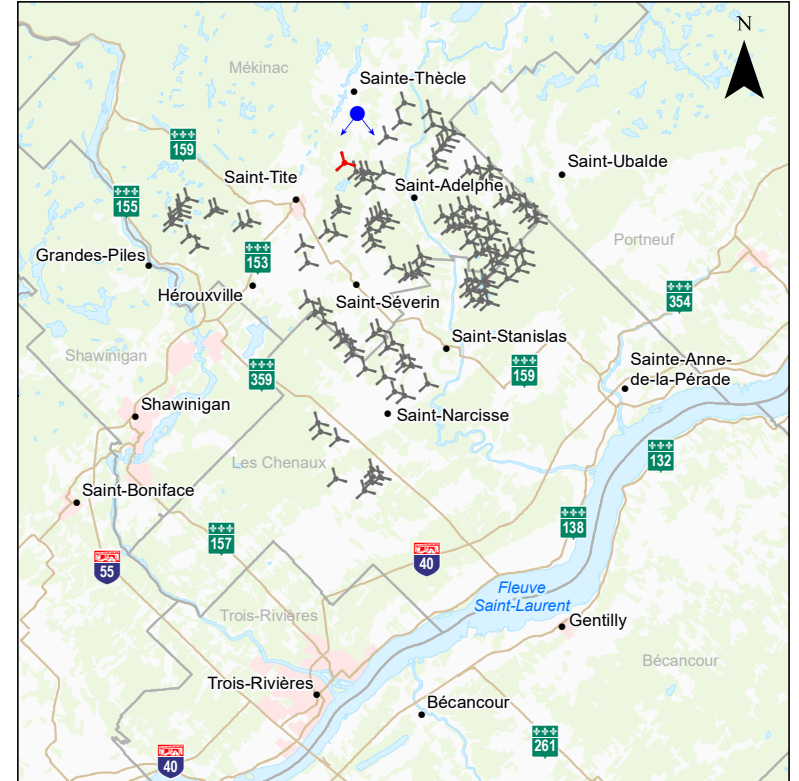
Vue à partir de la route 153, Sainte-Thècle



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
Point de vue

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

 **TES** Canada

 **BBI**

 **AtkinsRéalis**

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0036_R00.mxd

SV36 - Simulation visuelle 36
Route 153 - Ste-Thècle
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

SV37 - Simulation visuelle 37

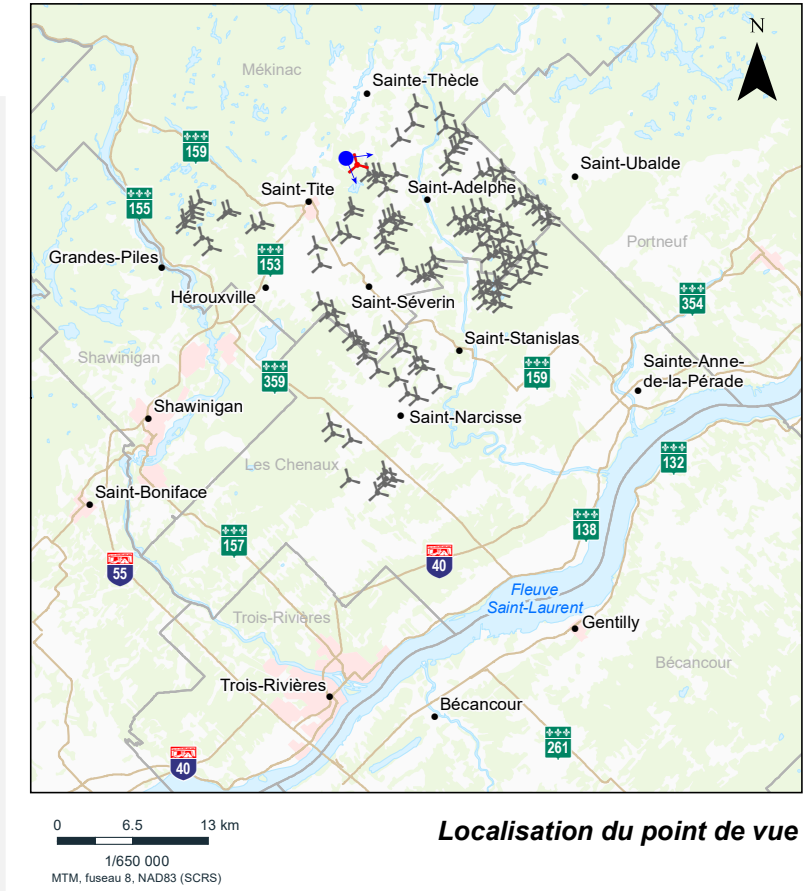
Vue à partir du chemin Saint-Georges (R153), Sainte-Thècle



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

Éolienne projetée
Éolienne 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

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

SV38 - Simulation visuelle 38

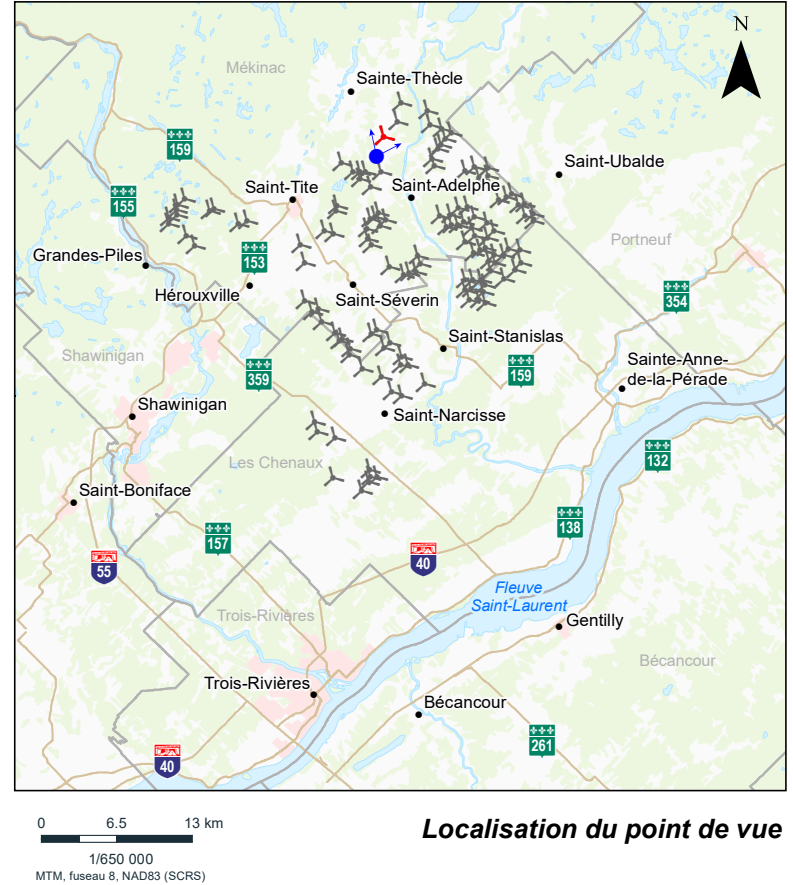
Vue à partir de la route 352, Sainte-Thècle



Photo originale



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 383 310,33 - 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

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0038_R00.mxd

SV38 - Simulation visuelle 38
Route 352 - Sainte-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

SV39 - Simulation visuelle 39



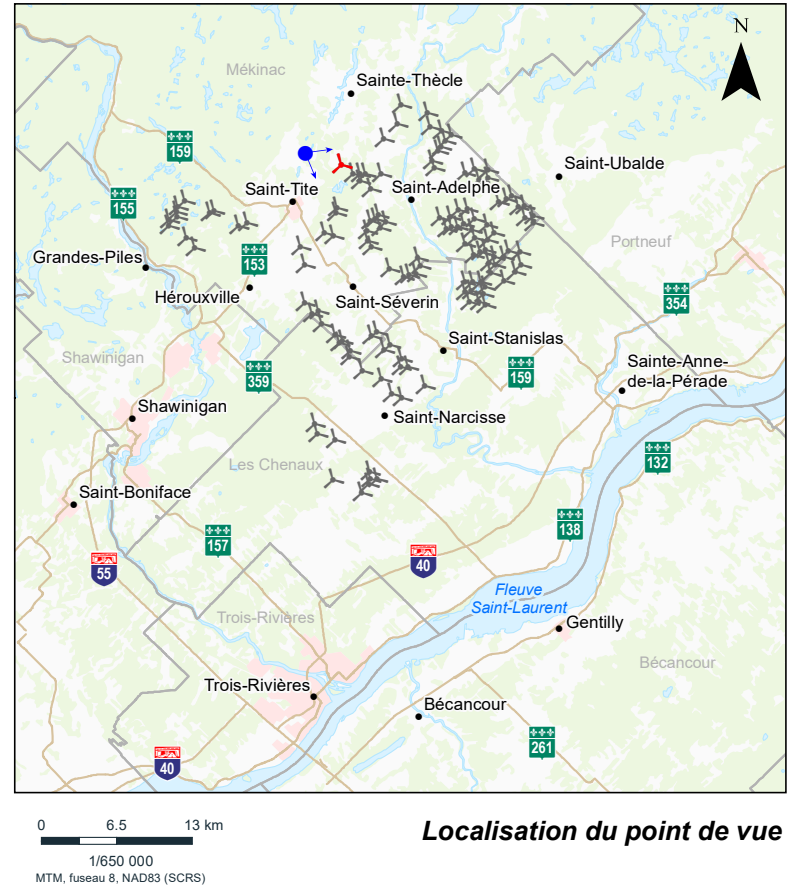
Photo originale



Simulation visuelle technique



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



Localisation du point de vue

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

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

OTES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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



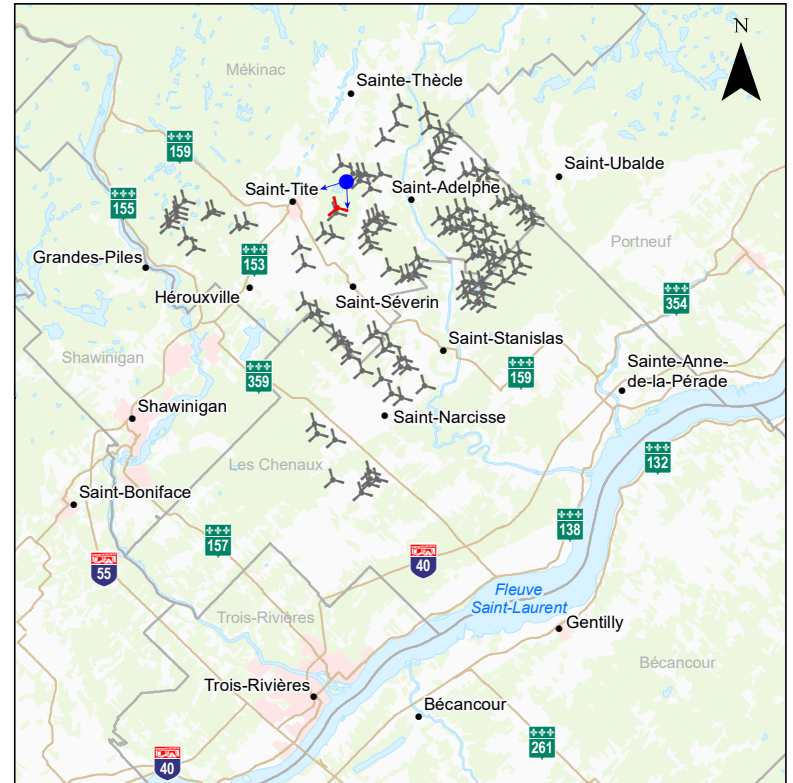
Photo originale



Simulation visuelle technique



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



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0040_R00.mxd

SV40 - Simulation visuelle 40
Route du Lac Pierre-Paul, 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

SV41 - Simulation visuelle 41

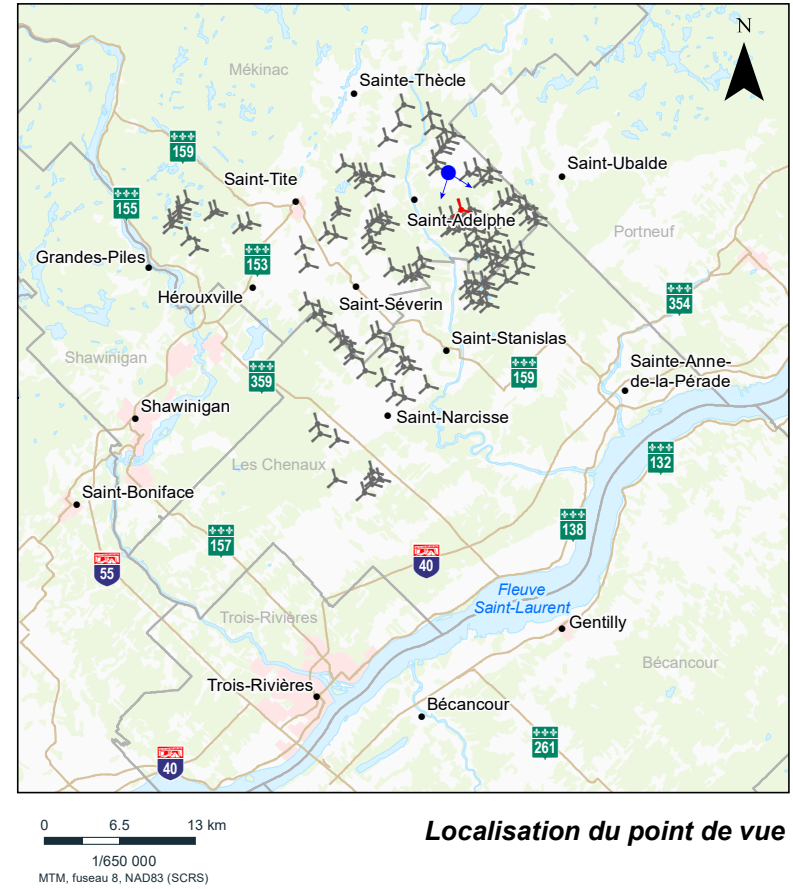
Vue à partir du rang Saint-Joseph, Saint-Adelphe



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

 **OTES** Canada

 **BBI**

 **AtkinsRéalis**

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

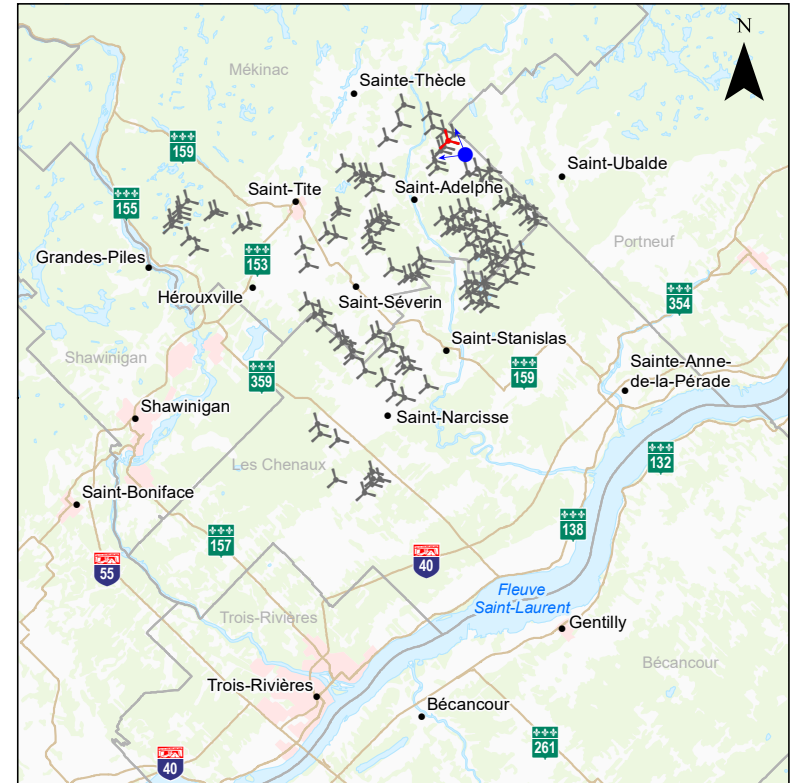
Vue à partir du rang Saint-Joseph, Saint-Adelphe



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

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 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

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

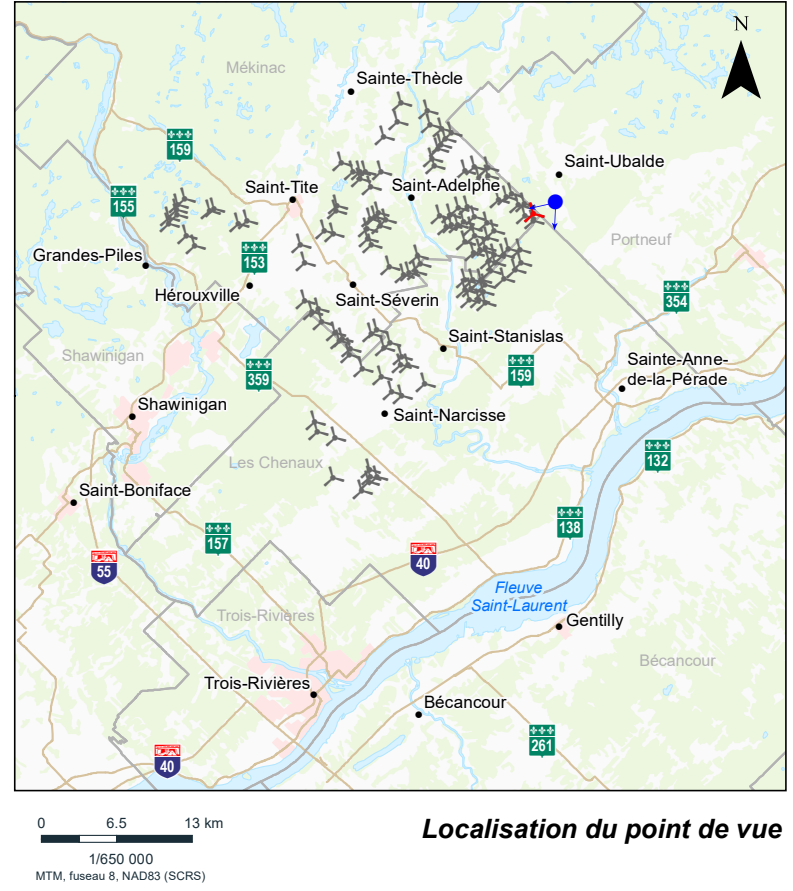
Vue à partir du rang Sainte-Anne Sud, Saint-Ubalde



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

 **OTES** Canada

 **BBI**

 **AtkinsRéalis**

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0043_R00.mxd

SV43 - Simulation visuelle 43
Rang Sainte-Anne Sud - 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

SV44 - Simulation visuelle 44

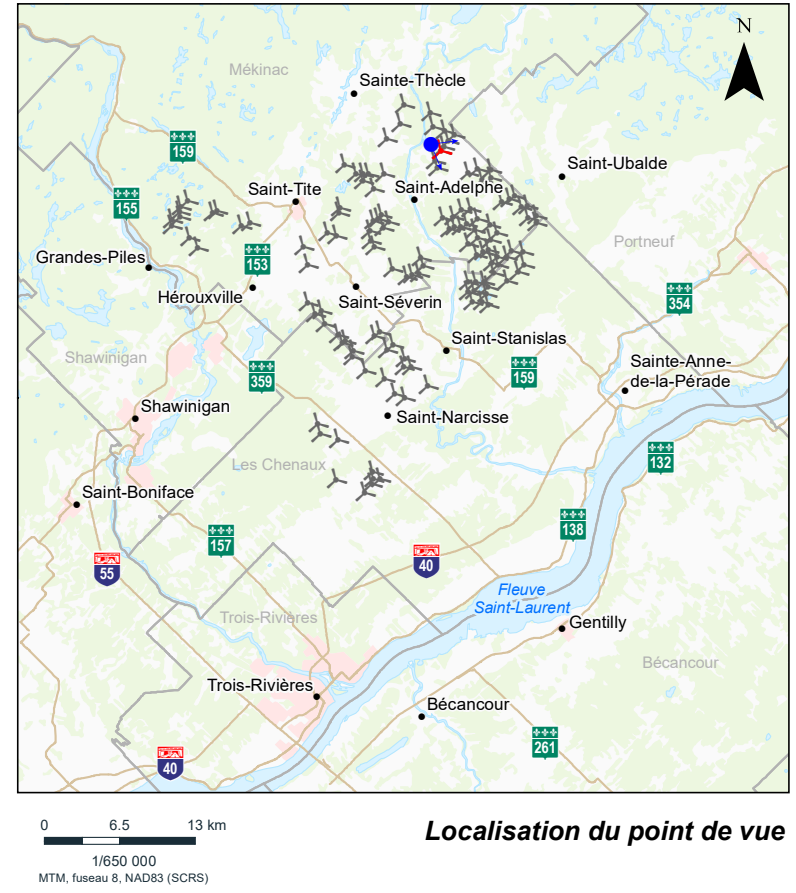
Vue à partir du rang Saint-Pie, Saint-Adelphe



Photo originale



Simulation visuelle technique



Éolienne projetée	Éolienne 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	

OTES 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

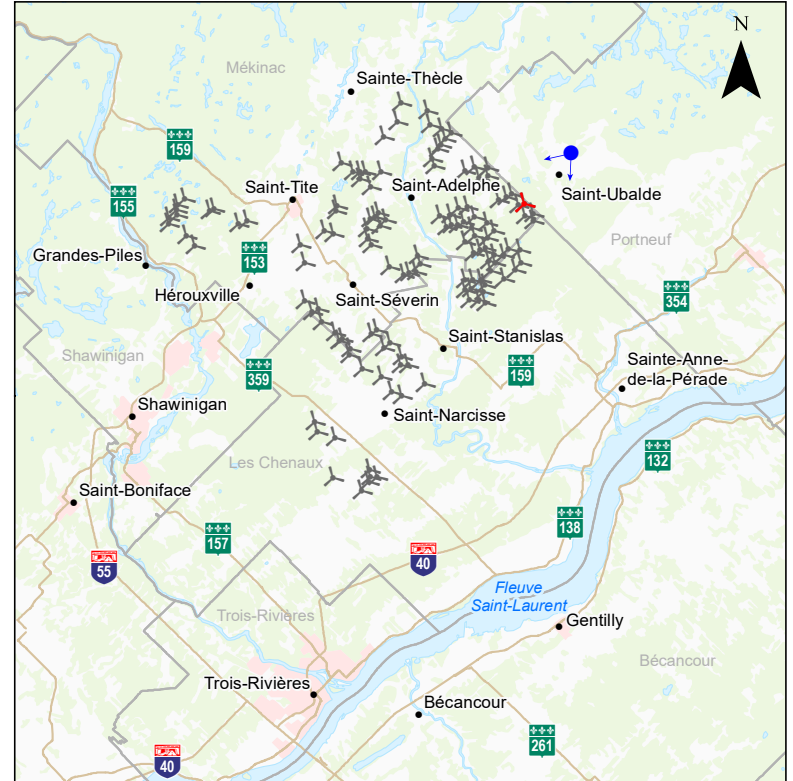
Vue sur le noyau villageois de Saint-Ubalde, à partir du rang Saint-Alphonse



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 (black line)
Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue (red line)
Prise de photo (blue dot)

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

OTES 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

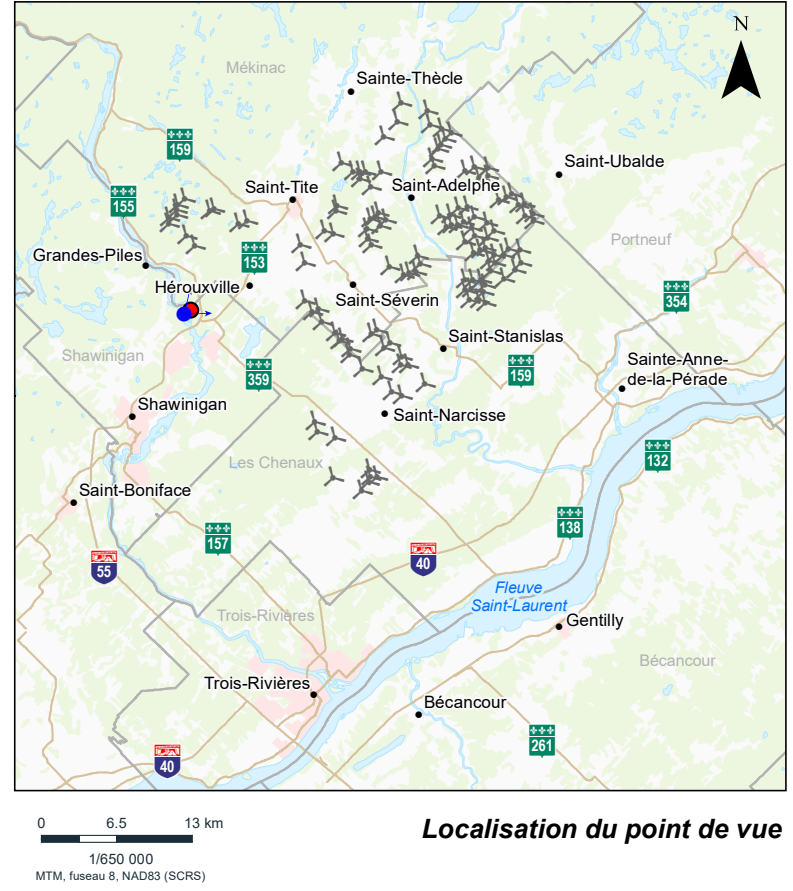
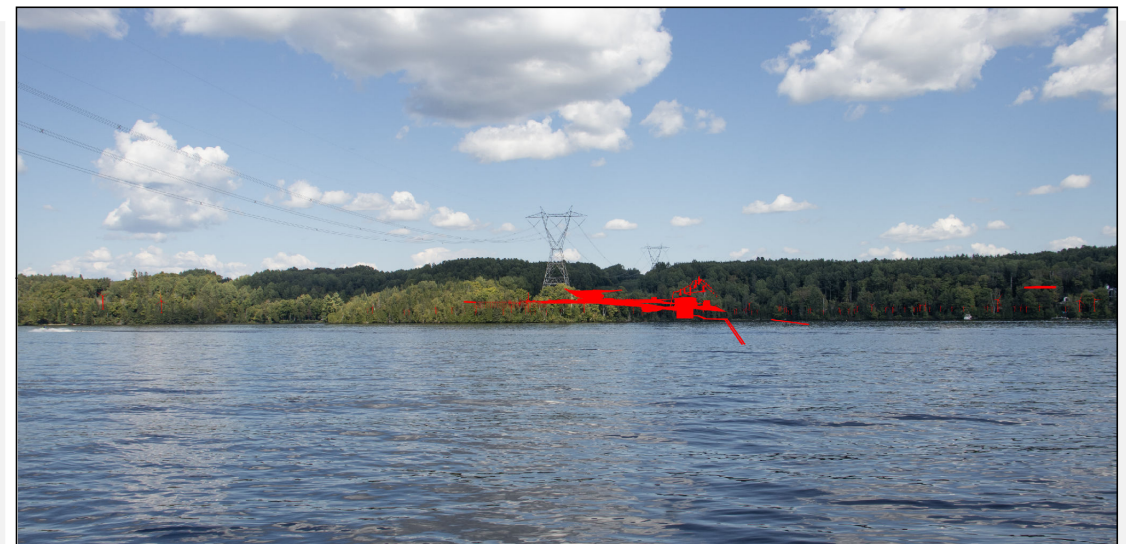
Vue sur la prise d'eau, à partir de la rive opposée de la rivière Saint-Maurice, Shawinigan



Photo originale



Simulation visuelle technique



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



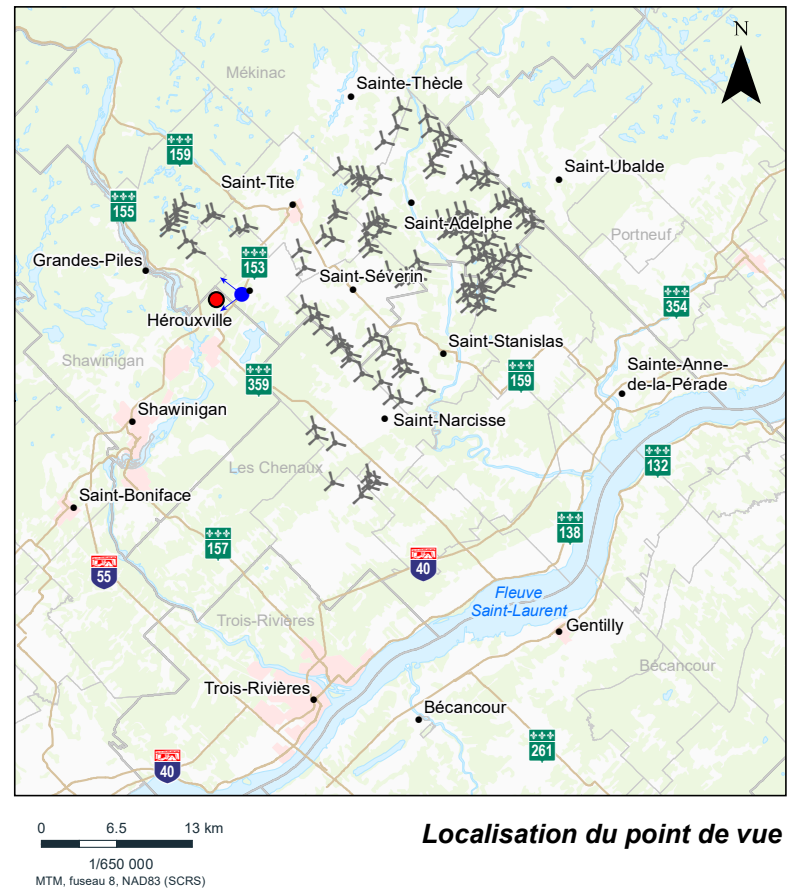
Photo originale



Simulation visuelle technique



Vue à partir de la route 153, Hérouxville



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