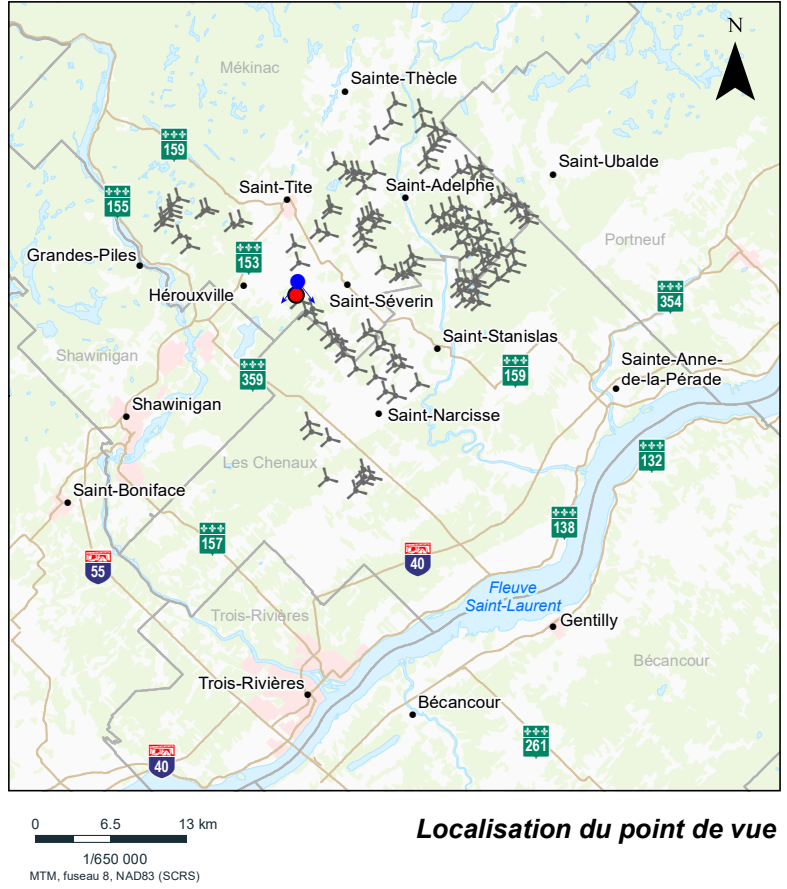


SV18 - Simulation visuelle 18**Vue sur le mât de mesure météorologique permanent, Saint-Séverin****Photo originale****Simulation visuelle technique****Localisation du point de vue**

Éoliennes projétées 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

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.

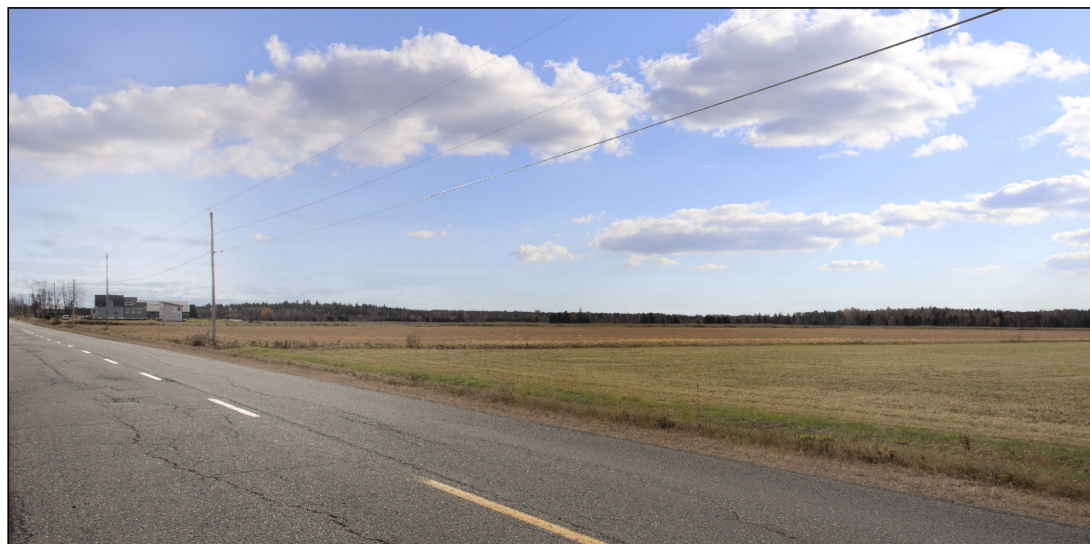
Décembre 2025

SV19 - Simulation visuelle 19

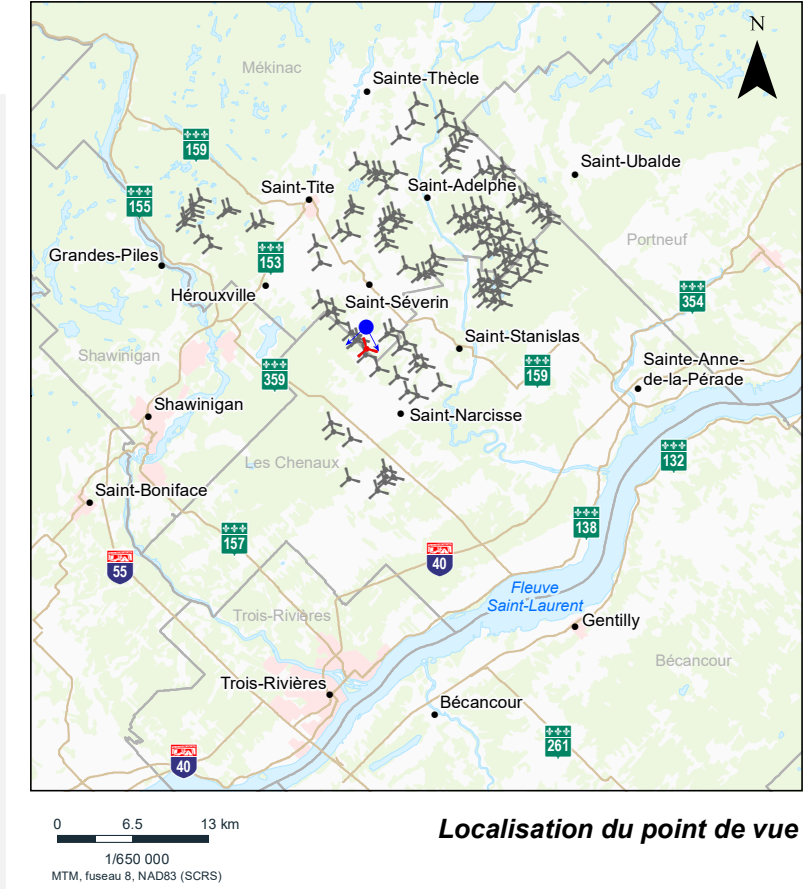
Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



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

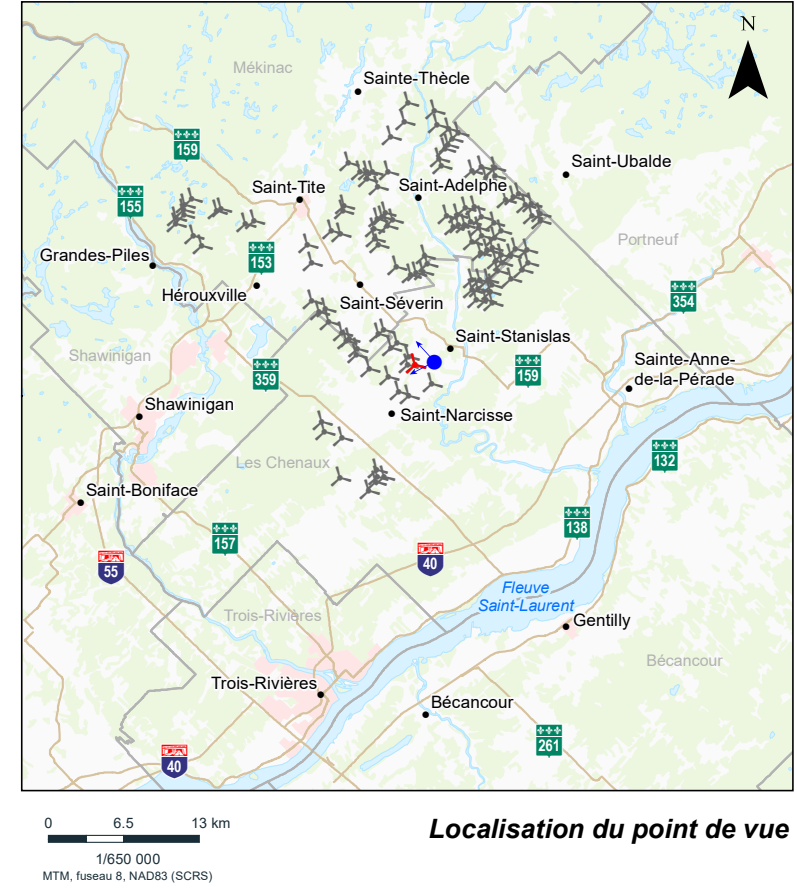
Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas



Photo originale



Simulation visuelle technique



Éolienne projetée 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

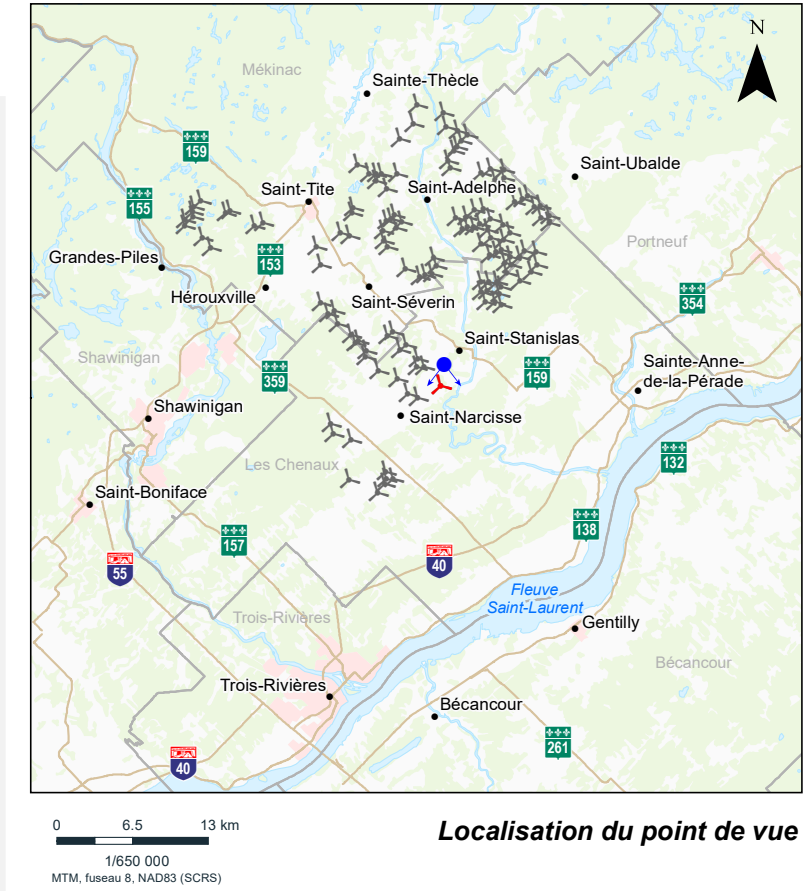
Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Louis, Saint-Stanislas



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

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 387 713,47 - 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

OTES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

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

Client
TESMauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV22 - Simulation visuelle 22

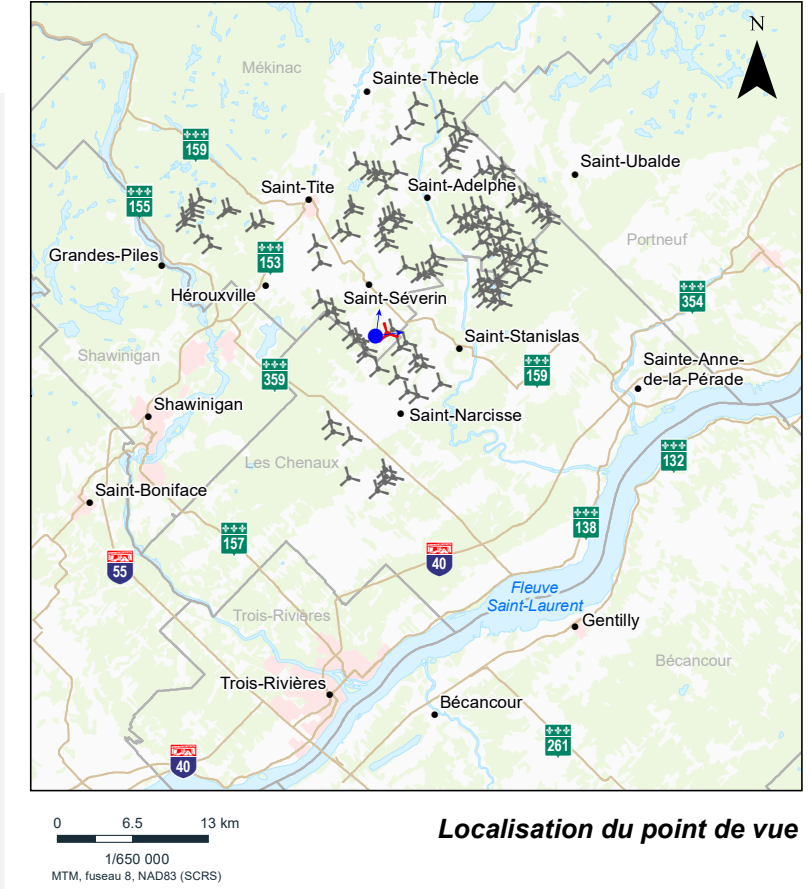
Vue à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



Photo originale



Simulation visuelle technique



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



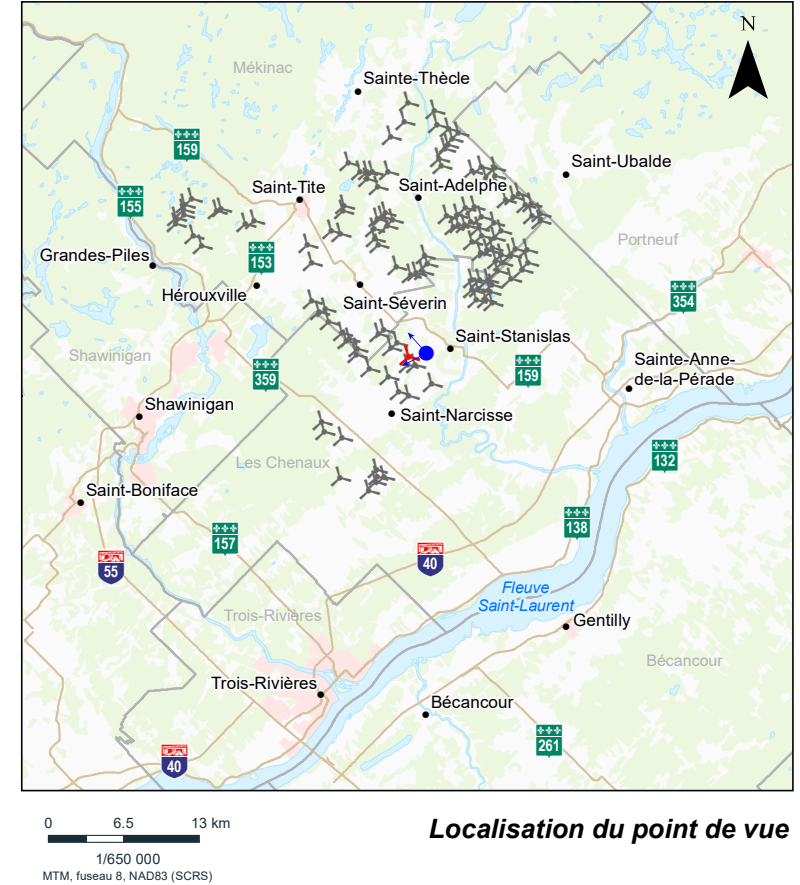
Photo originale



Simulation visuelle technique



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



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

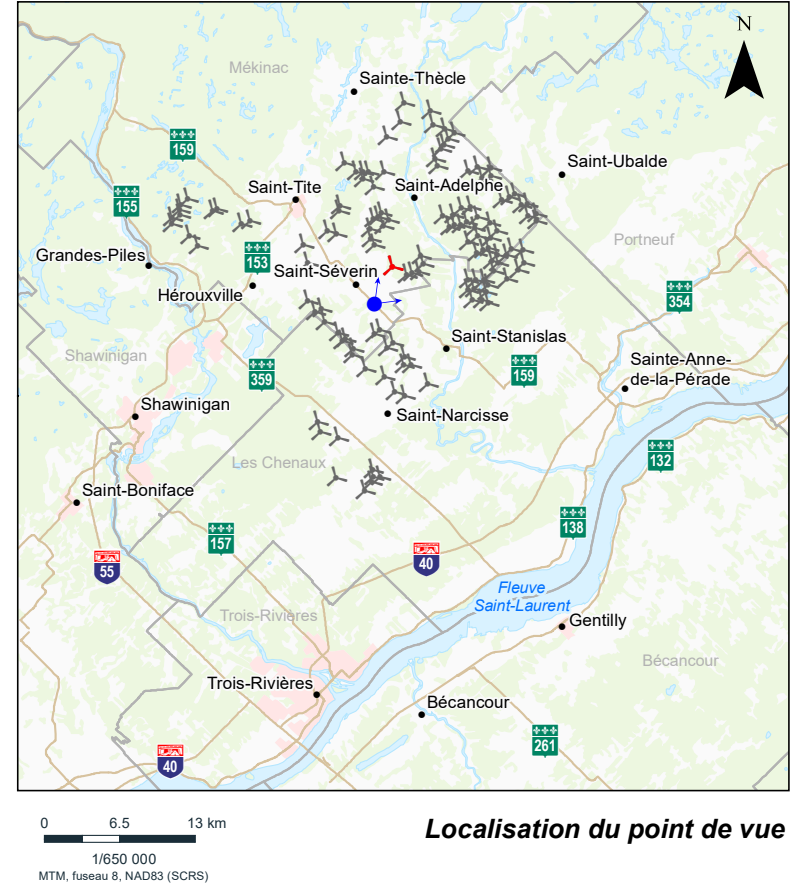
Vue à partir de la route 159, Saint-Séverin



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

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

SV25 - Simulation visuelle 25

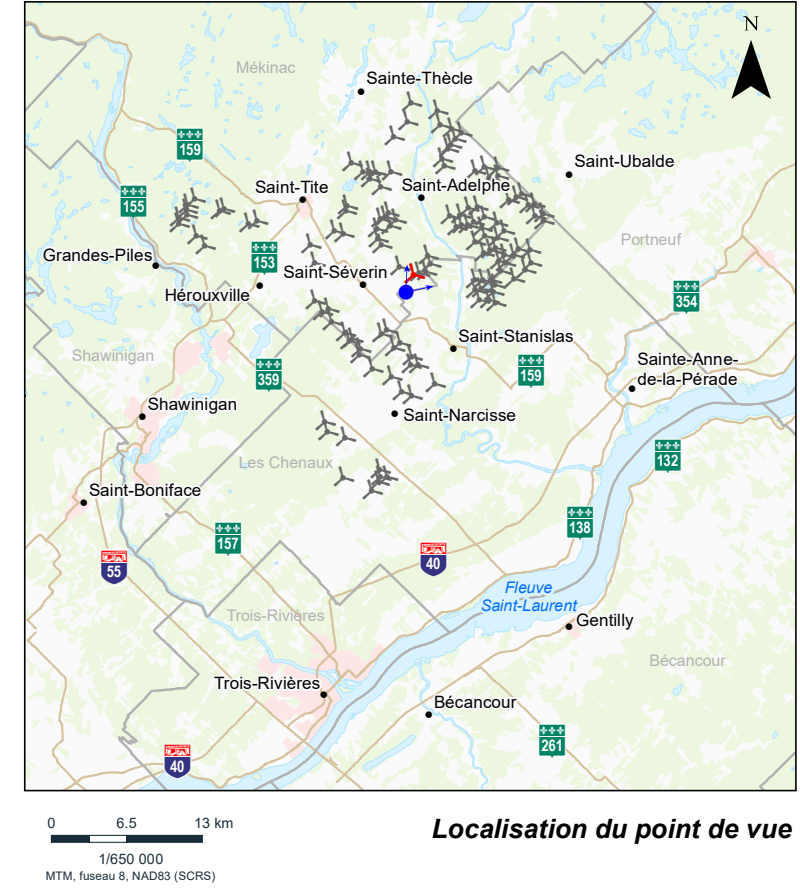
Vue à partir du rang de la Rivière-des-Envies-Sud-Ouest, Saint-Stanislas



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 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

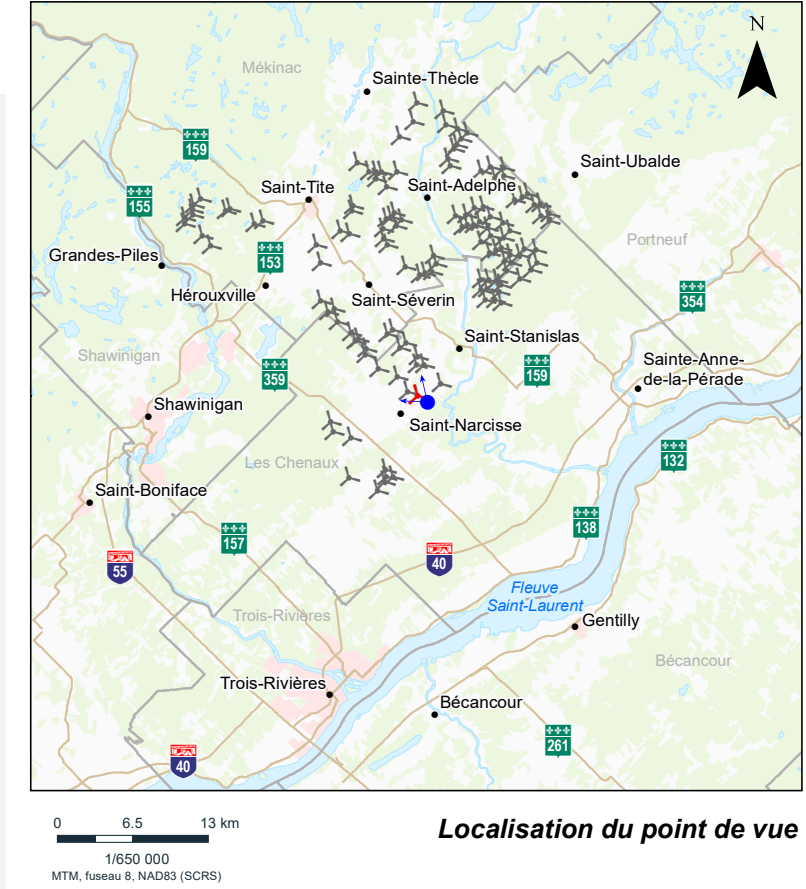
Vue à partir de la route 352, Saint-Stanislas



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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
 TES Mauricie H2 inc.

Décembre 2025

SV27 - Simulation visuelle 27

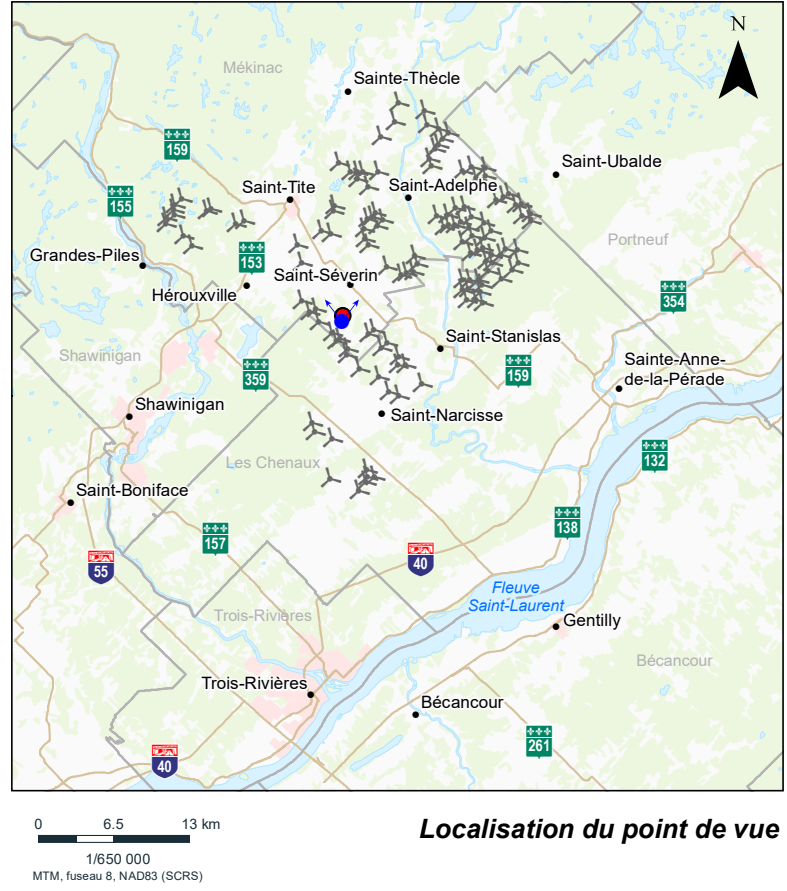
Vue sur le poste de sectionnement Nord, à partir du chemin de la Côte-Saint-Paul, Saint-Séverin



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

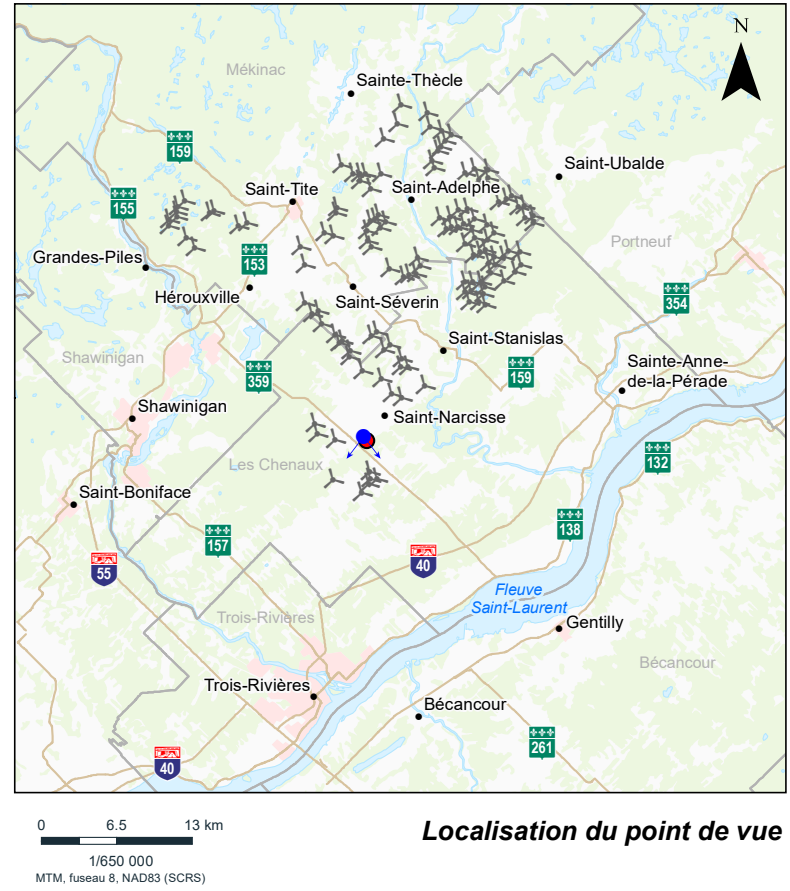
Vue sur le poste de transformation Sud, à partir de la rue Notre-Dame (R352), Saint-Narcisse



Photo originale



Simulation visuelle technique



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.

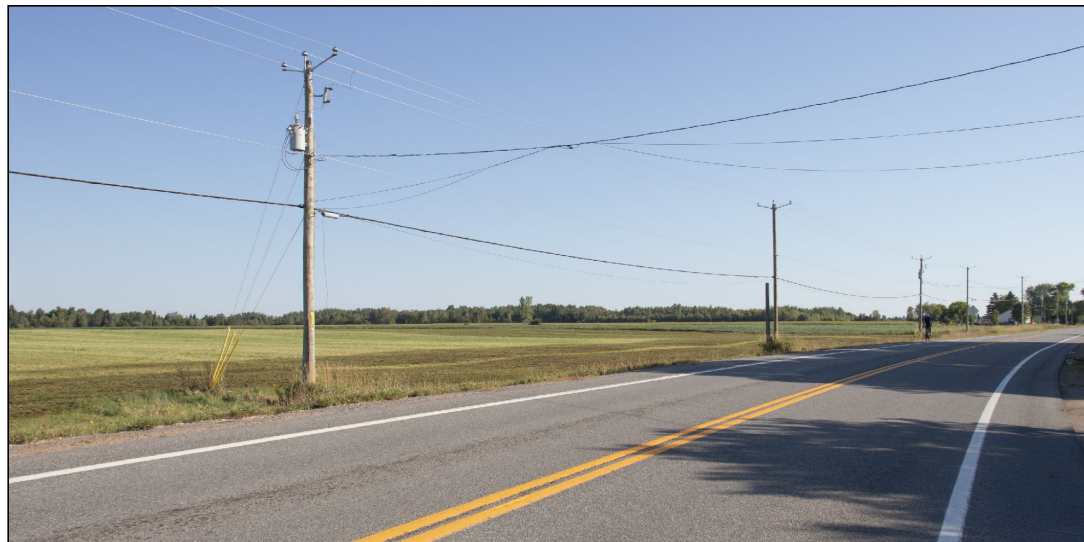
Décembre 2025

SV29 - Simulation visuelle 29

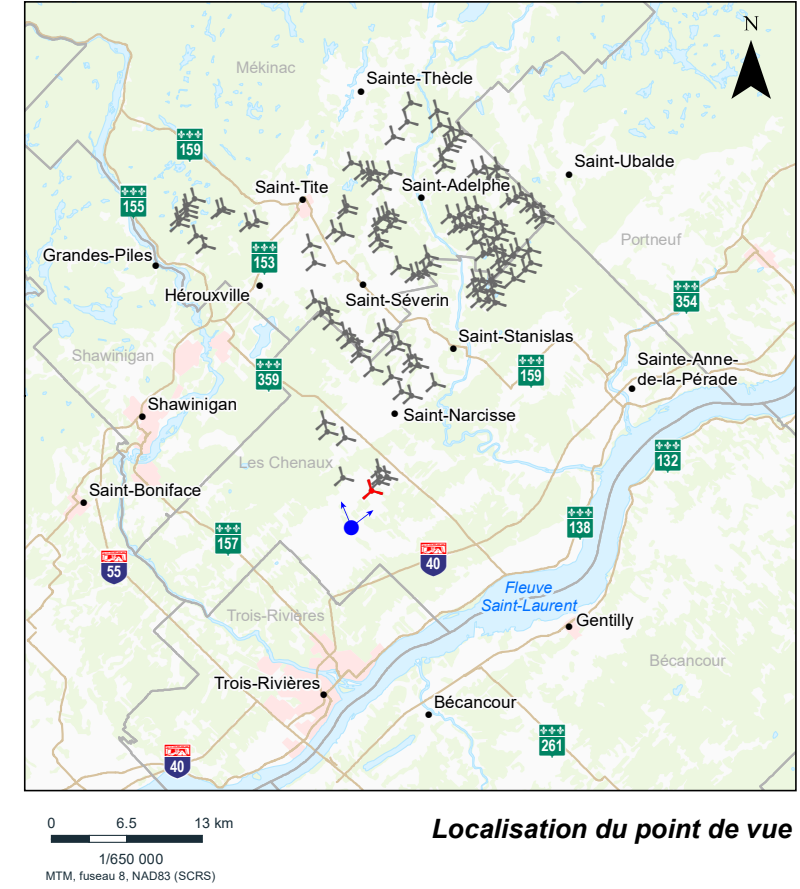
Vue à partir du rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice



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

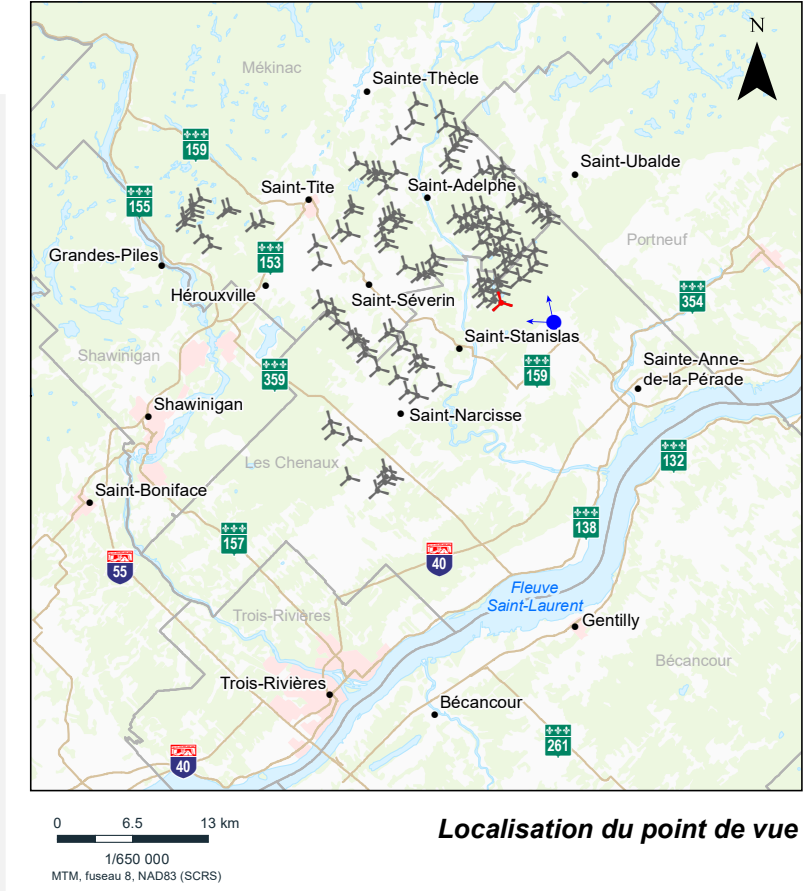
SV30 - Simulation visuelle 30



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

SV31 - Simulation visuelle 31

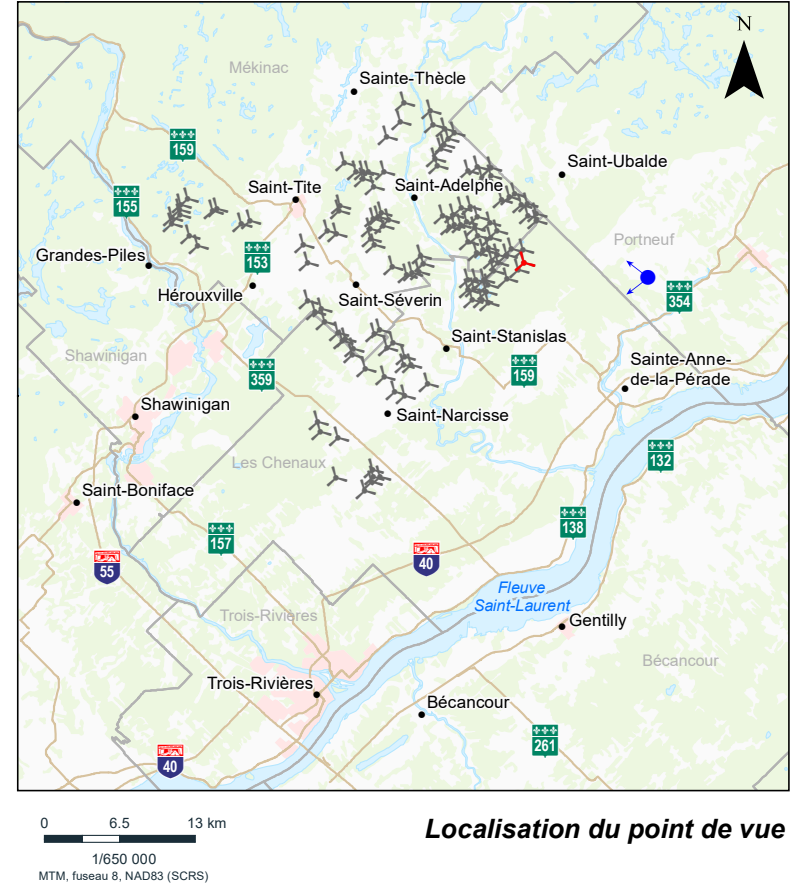
Vue à partir du boul. de la Montagne (R363), Saint-Casimir



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

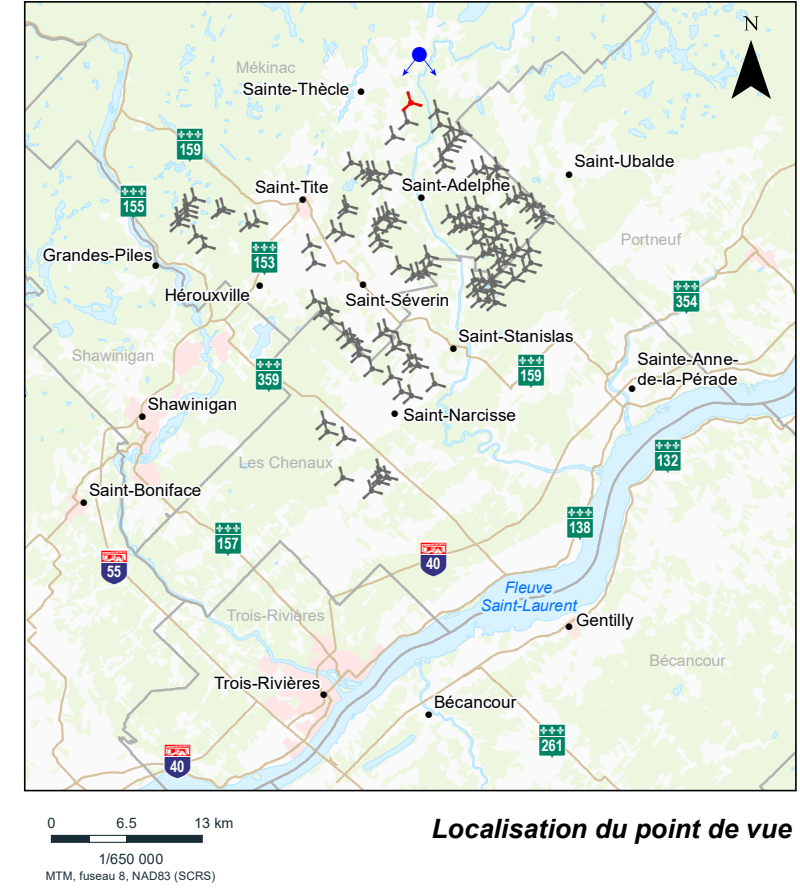
Vue à partir du chemin Saint-Alphonse, Lac-aux-Sables



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

Éolienne projetée la plus rapprochée à partir du point de vue
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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

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



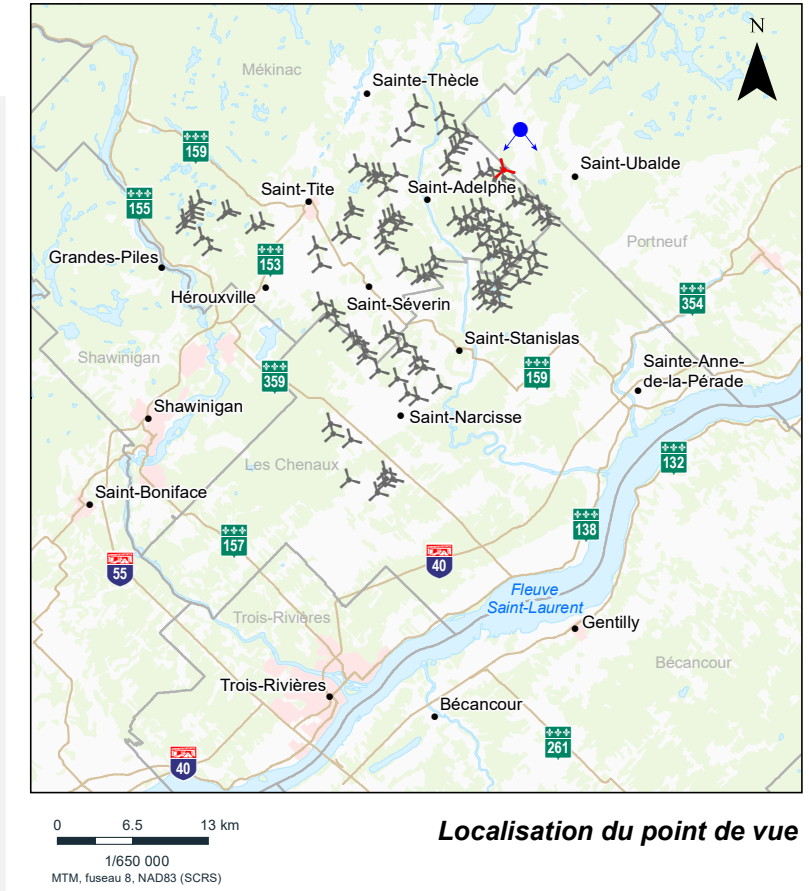
Photo originale



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

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

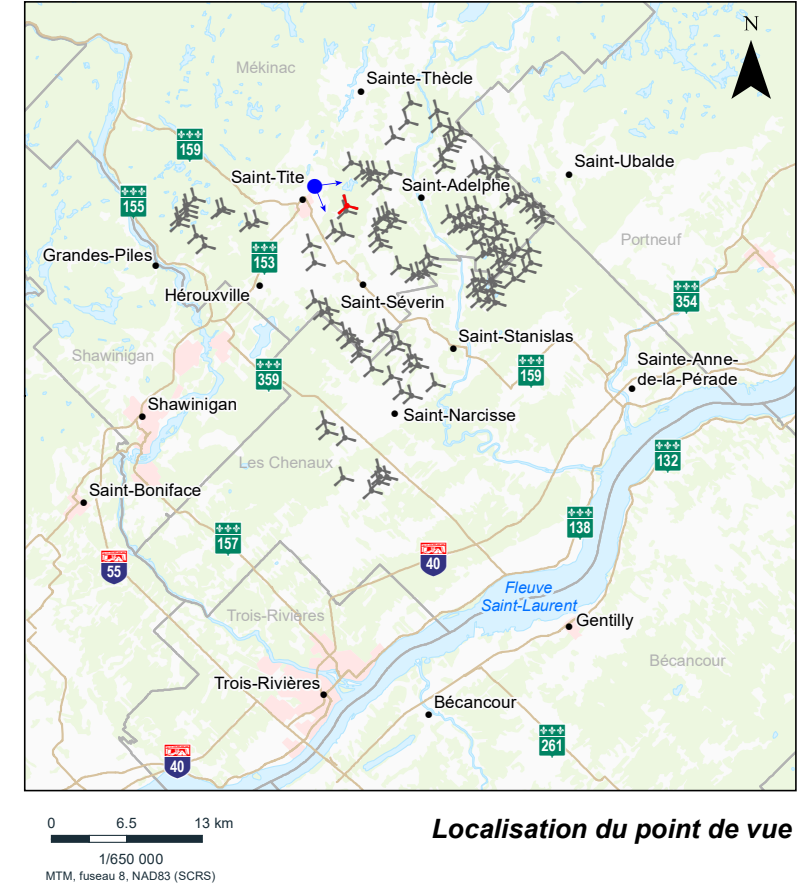
Vue à partir de la route 153, Saint-Tite



Photo originale



Simulation visuelle technique



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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.

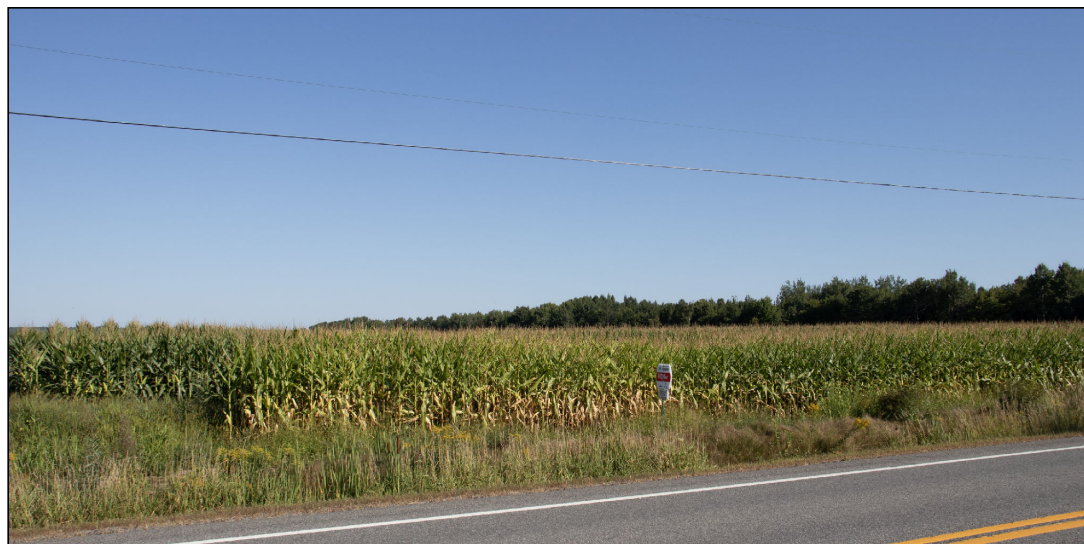
Décembre 2025

SV35 - Simulation visuelle 35

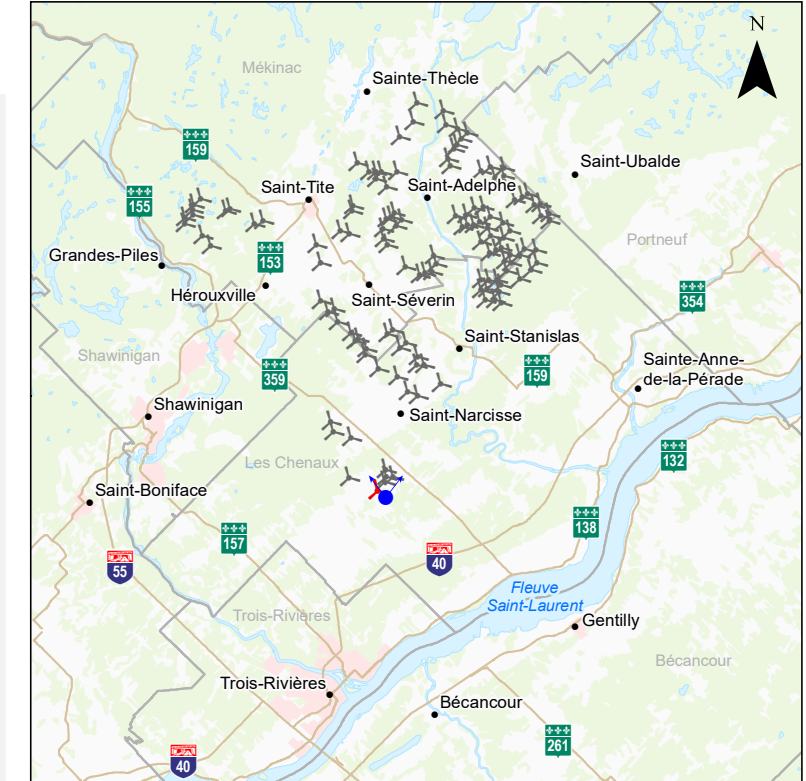
Vue à partir du rang Saint-Jean (R352), Saint-Maurice



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

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

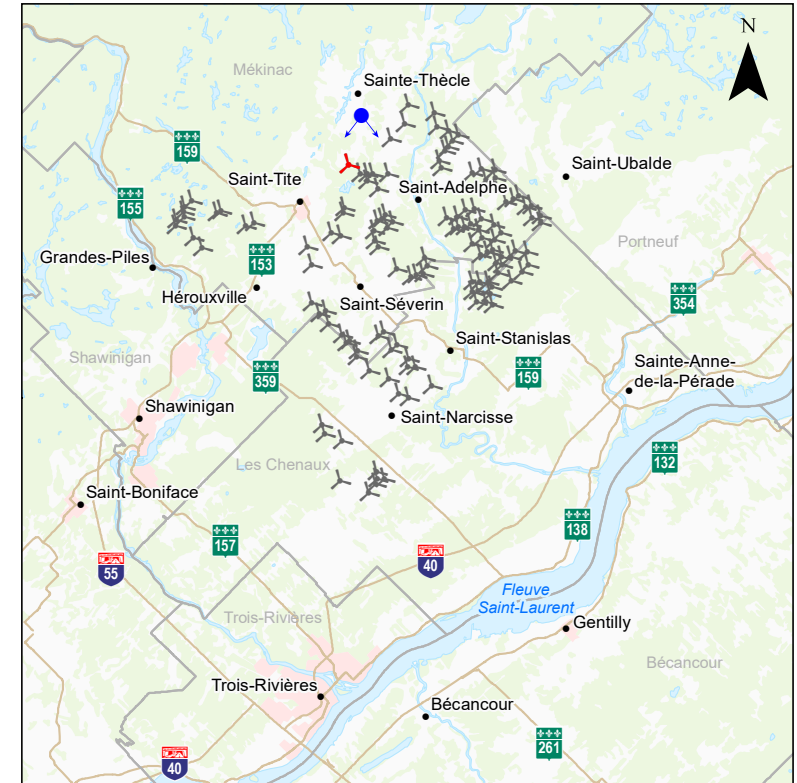
Vue à partir de la route 153, Sainte-Thècle



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

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

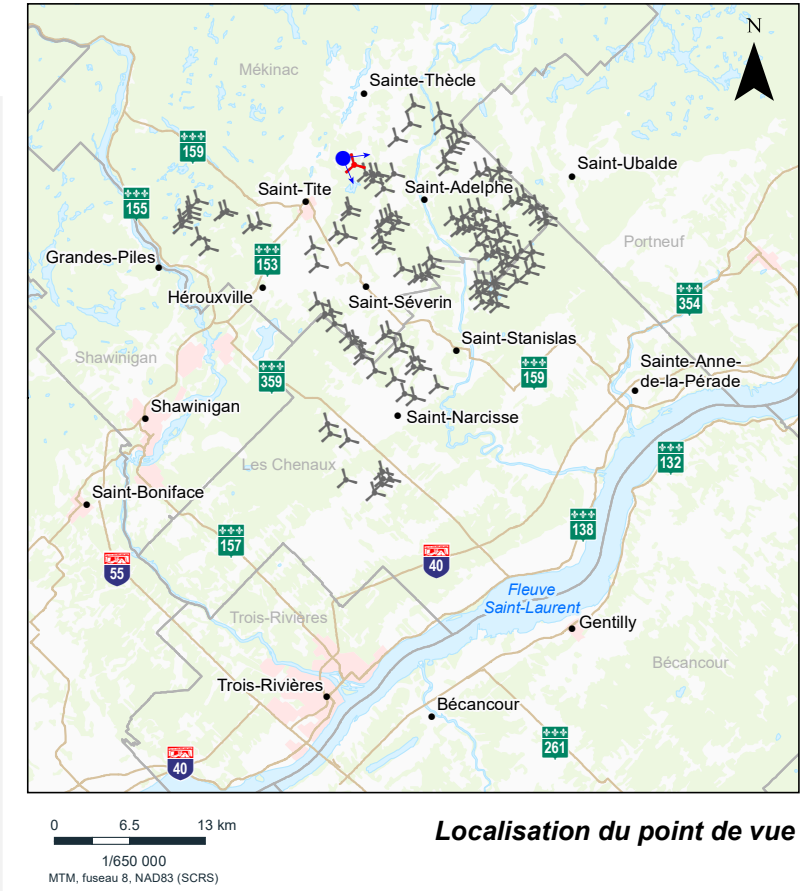
Vue à partir du chemin Saint-Georges (R153), Sainte-Thècle



Photo originale



Simulation visuelle technique



Localisation du point de vue

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

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

SV38 - Simulation visuelle 38

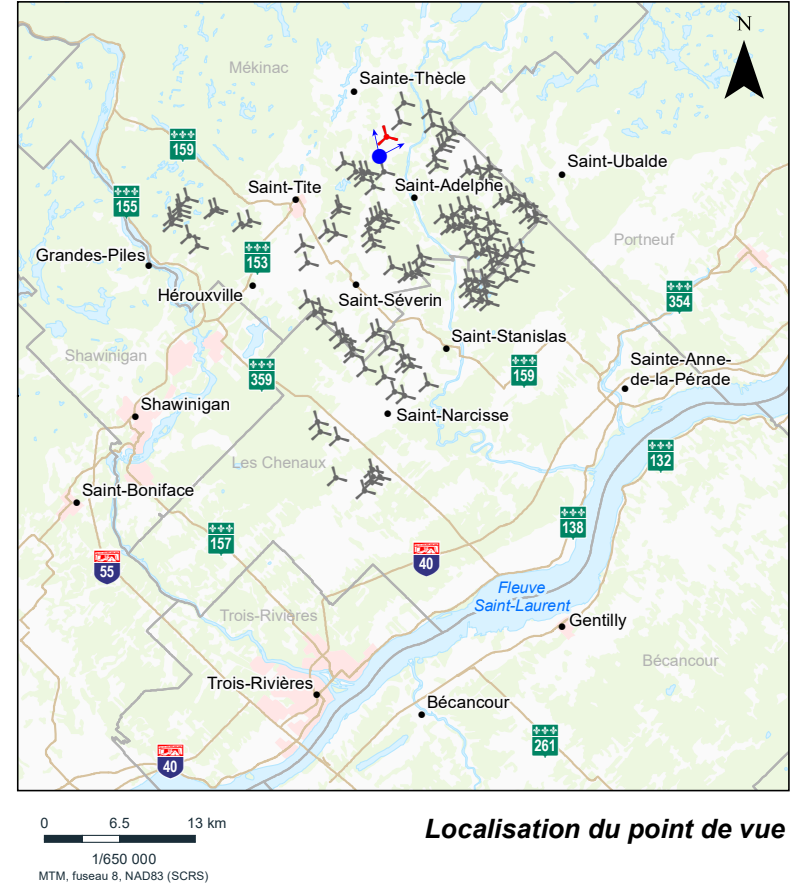
Vue à partir de la route 352, Sainte-Thècle



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 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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

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

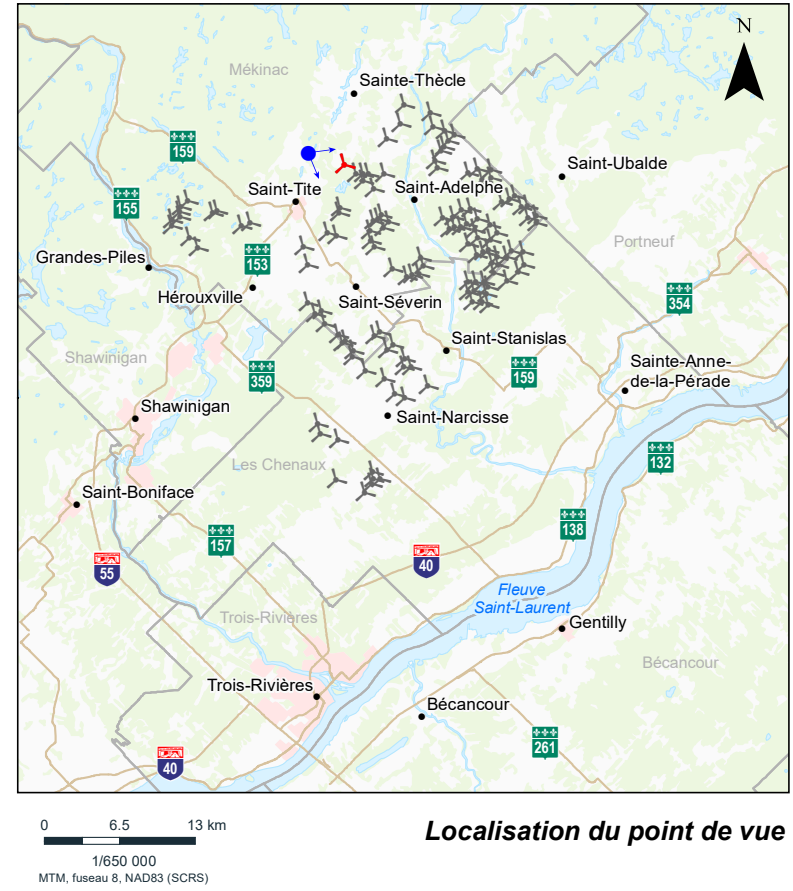


Photo originale



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

Simulation visuelle technique



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

TES Canada

BBI

AtkinsRéalis

PROJET MAURICIE
Étude d'impact sur l'environnement

Code du document
5376091_709344_4E_D50_0039_R00.mxd

SV39 - Simulation visuelle 39
Plage du camping La Gervaisie, 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

SV40 - Simulation visuelle 40



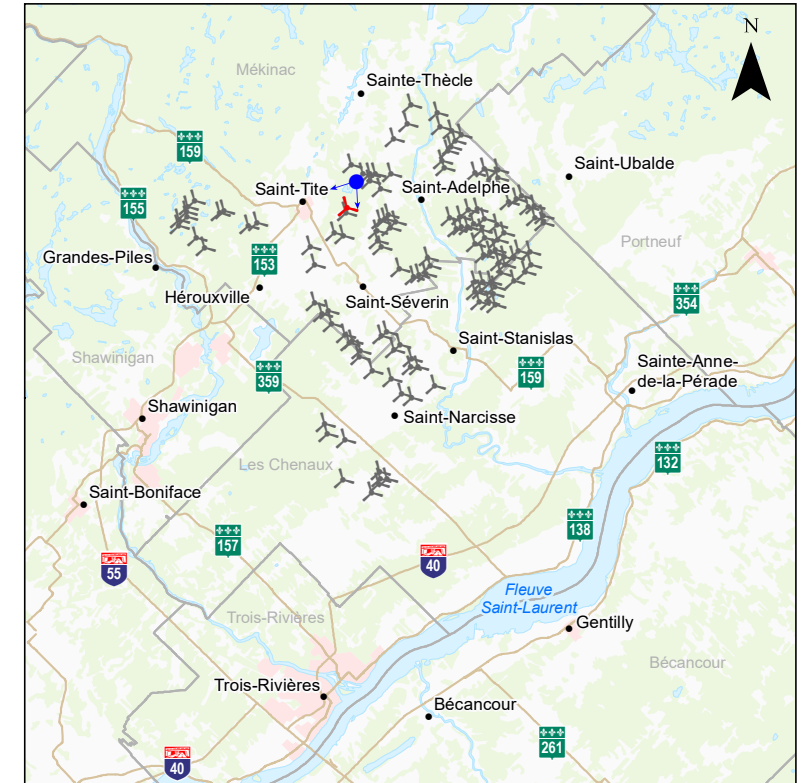
Photo originale



Simulation visuelle technique



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



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

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