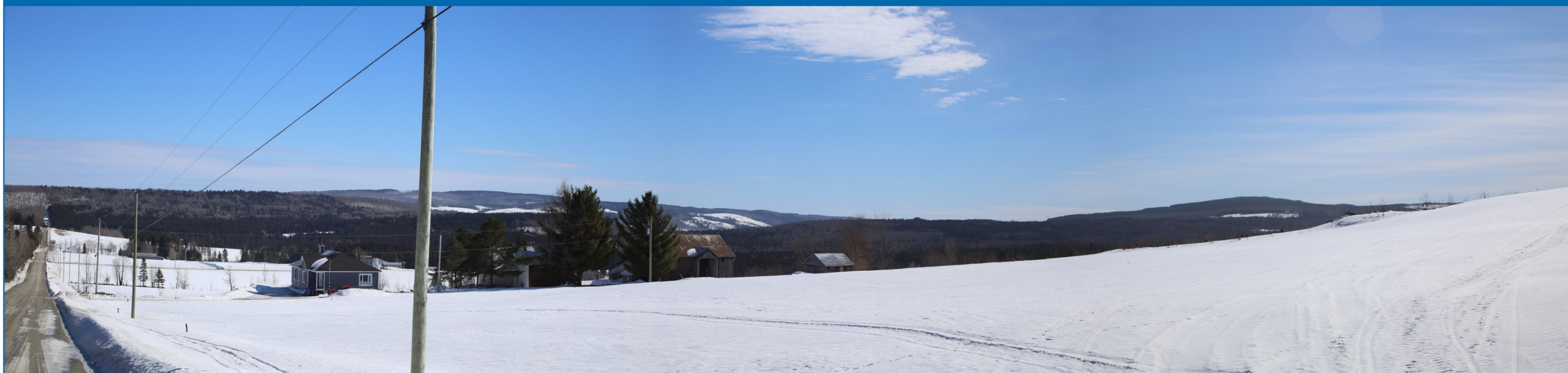


SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV01 | 1ER RANG



PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes

Point de vue PV01 - 1er Rang

Près du 920, 1er Rang, à Saint-Pierre-de-Broughton

Paramètres techniques

Photographie

- Coordonnées (1) :
 - ◊ Longitude : 71° 15' 23.32" O
 - ◊ Latitude : 46° 12' 30.39" N
- Direction : 90°
- Photo prise le 13 mars 2025 à 10h44

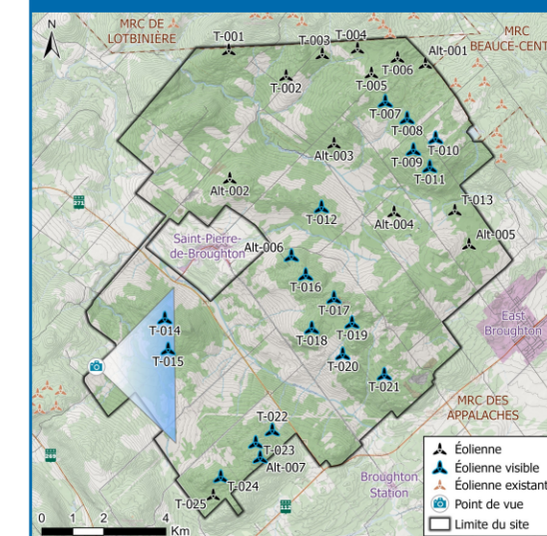
Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - ◊ Tour : 119 m
 - ◊ Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 19
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 2 379 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 14 450 m

(1) Système de coordonnées : NAD 1983.

(2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est inclus.

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Préparé par :



SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV02 | 3E RANG (#1)



PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes

Point de vue PV02 - 3e Rang (#1)

Près du 6963, 3e Rang, à Thetford Mines

Paramètres techniques

Photographie

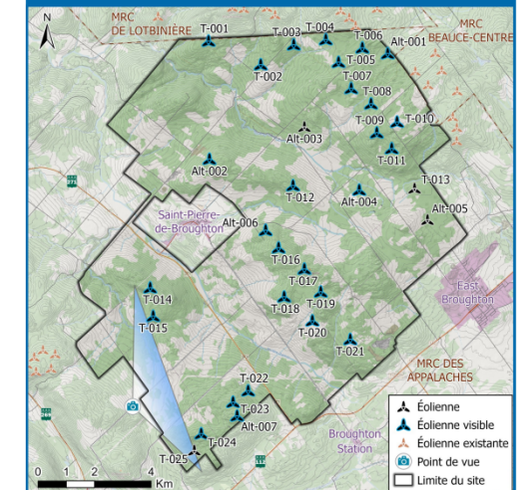
- Coordonnées (1) :
 - Longitude : 71° 14' 5.73" O
 - Latitude : 46° 11' 7.05" N
- Direction : 65°
- Photo prise le 13 mars 2025 à 10h33

Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - Tour : 119 m
 - Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 28
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 2 622 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 15 360 m

(1) Système de coordonnées : NAD 1983.
 (2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est inclues.

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



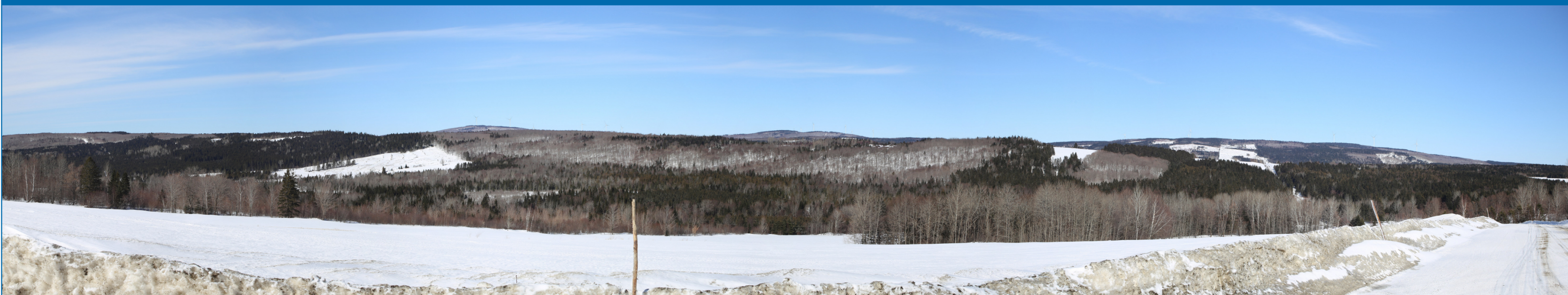
Préparé par :



SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV03 | 9E RANG / ROUTE DU 8E RANG



PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes

Point de vue PV03 - 9e Rang / Route du 8e Rang

Paramètres techniques

Photographie

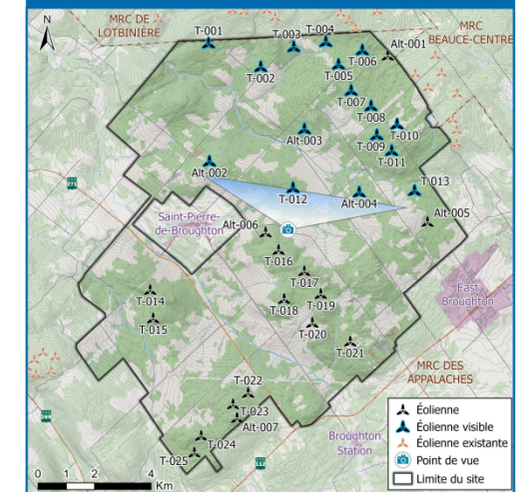
- Coordonnées (1) :
 - Longitude : 71° 09' 58.2" O
 - Latitude : 46° 14' 36.76" N
- Direction : 11°
- Photo prise le 12 mars 2025 à 14h27

Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - Tour : 119 m
 - Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 16
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 800 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 85 780 m

- (1) Système de coordonnées : NAD 1983.
- (2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est inclus.
- (3) MSM : Parc éolien existant Mont Sainte-Marguerite (en arrière-plan)

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Préparé par :



SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV04 | 11E RANG



PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes

Point de vue PV04 - 11e Rang
Près du 128, 11e Rang, à Saint-Pierre-de-Broughton

Paramètres techniques

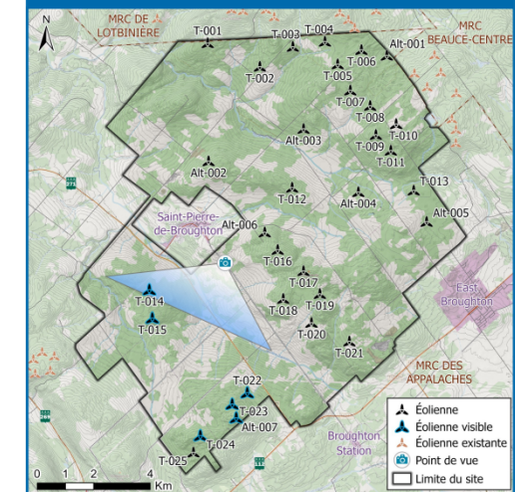
- Photographie**
- Coordonnées (1) :
 - Longitude : 71° 11' 38.79" O
 - Latitude : 46° 13' 56.96" N
 - Direction : 208°
 - Photo prise le 12 mars 2025 à 14h12

Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - Tour : 119 m
 - Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 6
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 1 744 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 9 260 m

(1) Système de coordonnées : NAD 1983.
(2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est inclus.

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Préparé par :



SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV05 | EAST BROUGHTON (#1)



PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes
Point de vue PV05 - East Broughton (#1)
 Près du 10 Rue Chabot, à East Broughton

Paramètres techniques

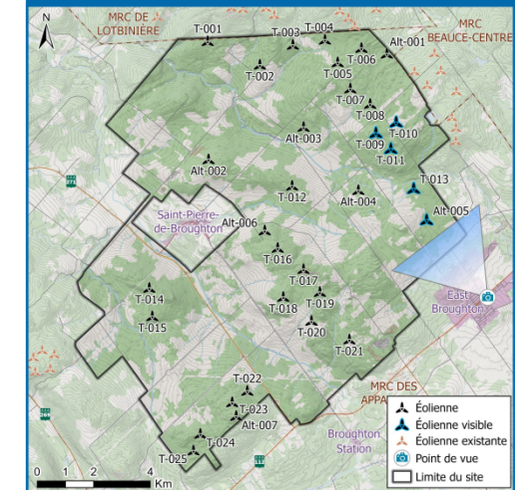
- Photographie**
- Coordonnées (1) :
 - Longitude : 71° 04' 24.71" O
 - Latitude : 46° 13' 23.27" N
 - Direction : 320°
 - Photo prise le 12 mars 2025 à 15h28

Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - Tour : 119 m
 - Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 5
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 3 451 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 13 380 m

(1) Système de coordonnées : NAD 1983.
 (2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est incluse.
 (3) MSM : Parc éolien existant Mont Sainte-Marguerite (en arrière-plan)

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Préparé par :



SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV06 | ROUTE 112 (#1)

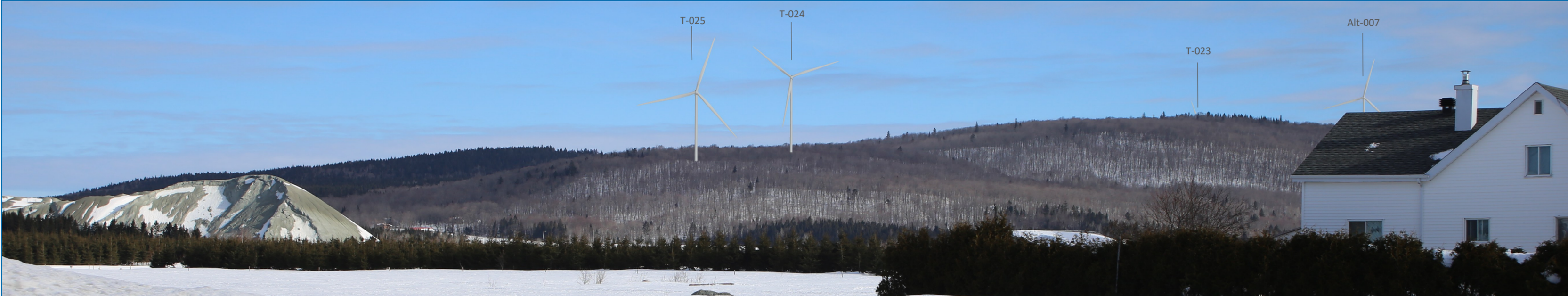
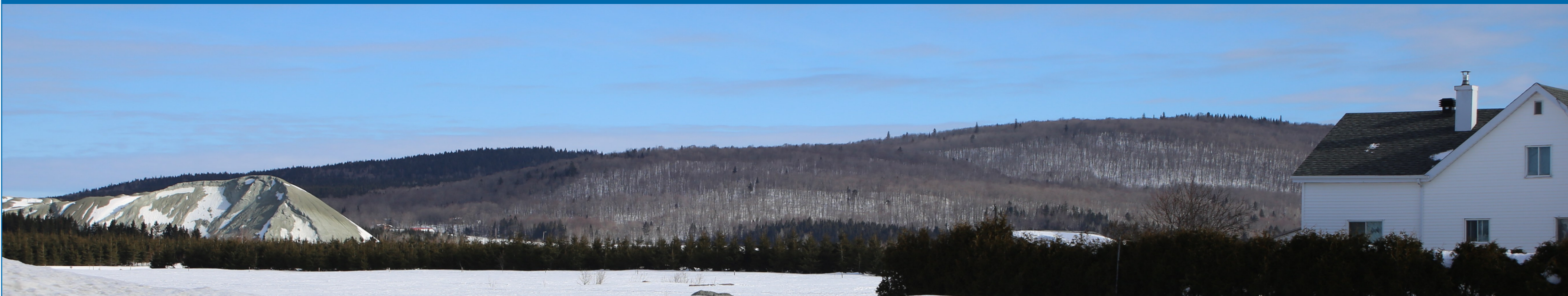


PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes

Point de vue PV06 - Route 112 (#1)

Près de la station-service Harnois, à Thetford Mines

Paramètres techniques

Photographie

- Coordonnées (1) :
 - Longitude : 71° 12' 39.7" O
 - Latitude : 46° 08' 38.94" N
- Direction : 15°
- Photo prise le 13 mars 2025 à 9h12

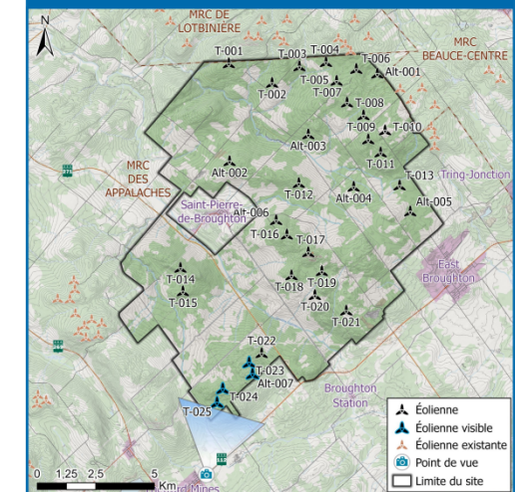
Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - Tour : 119 m
 - Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 4
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 3 065 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 18 560 m

(1) Système de coordonnées : NAD 1983.

(2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est inclus.

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Préparé par :



SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV07 | ROUTE 271 NORD



PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes

Point de vue PV07 - Route 271 Nord

Près du 1031, Route 271, à Saint-Pierre-de-Broughton

Paramètres techniques

Photographie

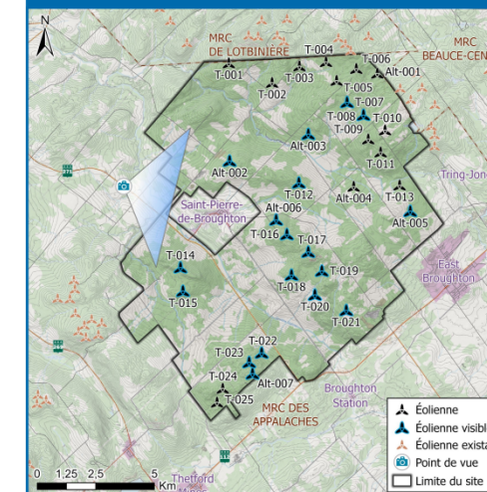
- Coordonnées (1) :
 - Longitude : 71° 15' 40.03" O
 - Latitude : 46° 15' 14.23" N
- Direction : 103°
- Photo prise le 12 mars 2025 à 12h30

Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - Tour : 119 m
 - Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 18
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 4 293 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 12 270 m

(1) Système de coordonnées : NAD 1983.
 (2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est inclus.

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Préparé par :



SIMULATION VISUELLE - PROJET ÉOLIEN BROUGHTON - PV08 | ROUTE 271 / 3E RANG



PHOTO ORIGINALE



Simulation visuelle d'éoliennes
Point de vue PV08 - Route 271 / 3e Rang

Paramètres techniques

Photographie

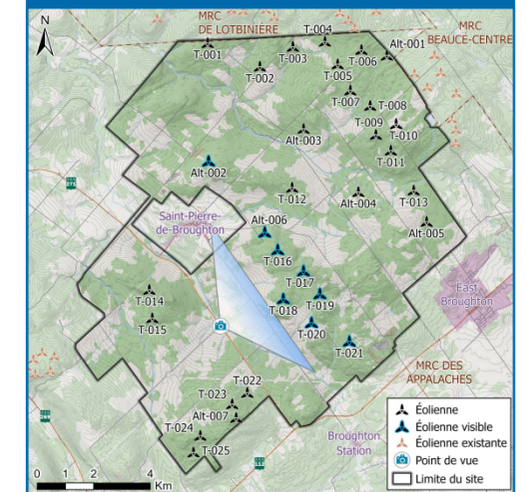
- Coordonnées (1) :
 - Longitude : 71° 11' 43.46" O
 - Latitude : 46° 12' 44.36" N
- Direction : 58°
- Photo prise le 13 mars 2025 à 10h12

Description du parc éolien simulé

- Hauteur des éoliennes :
 - Tour : 119 m
 - Pale : 81 m
- Nombre total d'éoliennes : 32 (incluant les éoliennes alternatives)
- Nombre d'éoliennes visibles sur cette simulation (2) : 18
- Distance de l'éolienne la plus rapprochée : 2 402 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : 11 190 m

(1) Système de coordonnées : NAD 1983.
(2) Ce nombre est conservateur, car toute section d'éolienne potentiellement visible au-dessus du niveau du sol est inclus.

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Préparé par :

