

331

DA102.6

Projet de réseau électrique métropolitain de
transport collectif

6211-14-009

Annexe F

Différence de bruit (LA_{eq} , 24h) avant/après REM (dB)

F.1 Différence de bruit ($LA_{eq, 24h}$) avant/après REM (dB) en 2021



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.5 1 2 km
ÉCHELLE / SCALE:
1: 120,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro

- Station**
- Station
- Réseau électrique métropolitain (REM)**
- Antenne Aéroport
 - Antenne Aéroport - Aérien
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

- ... <math>< 0.0</math>
-



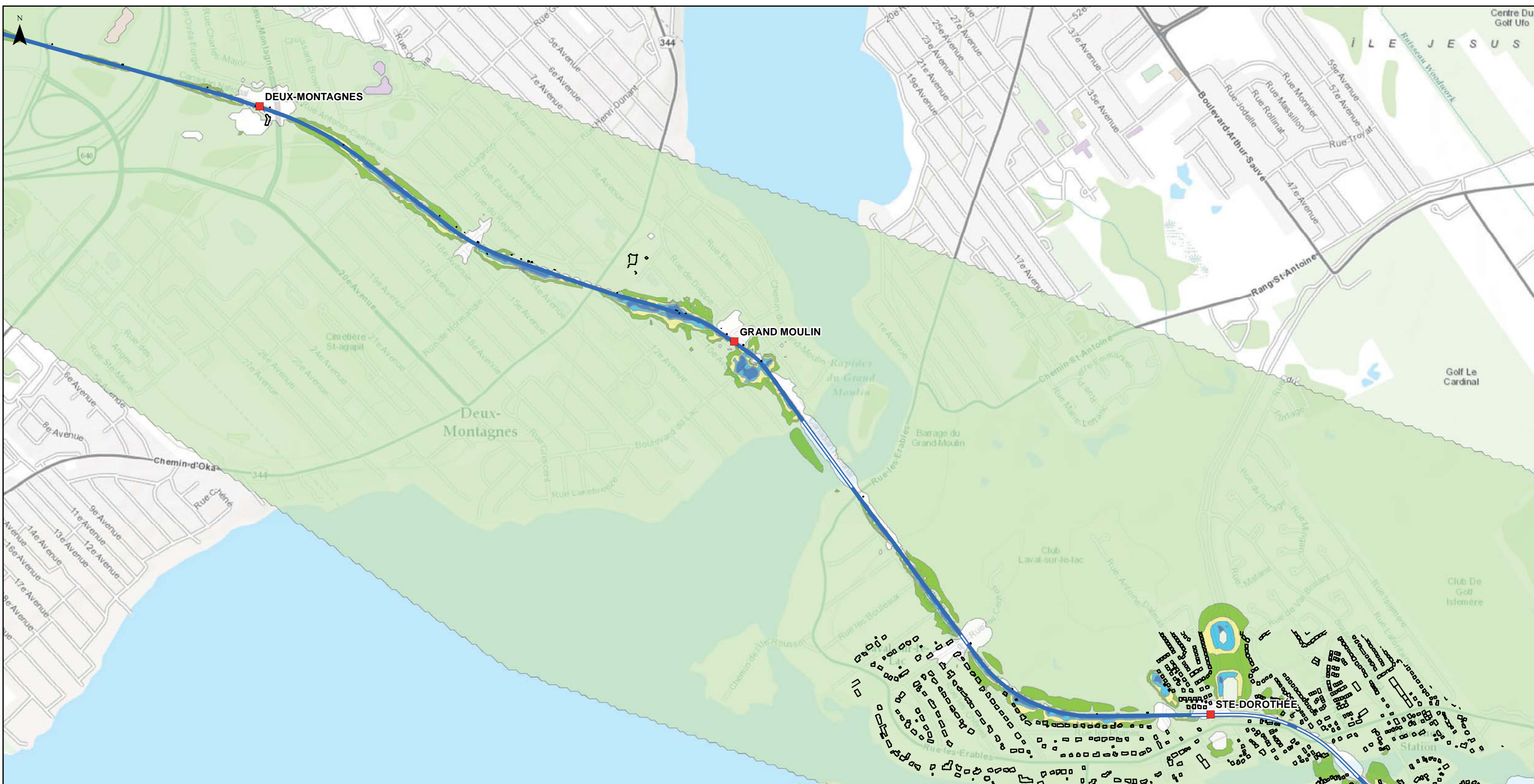
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-052	ENV.	02

F.1.1 Antenne Deux-Montagnes

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-043 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-046 et 362496-HA-00-APP-274-EI-047-051 ci-dessous montrent l'impact sonore du REM en 2021 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

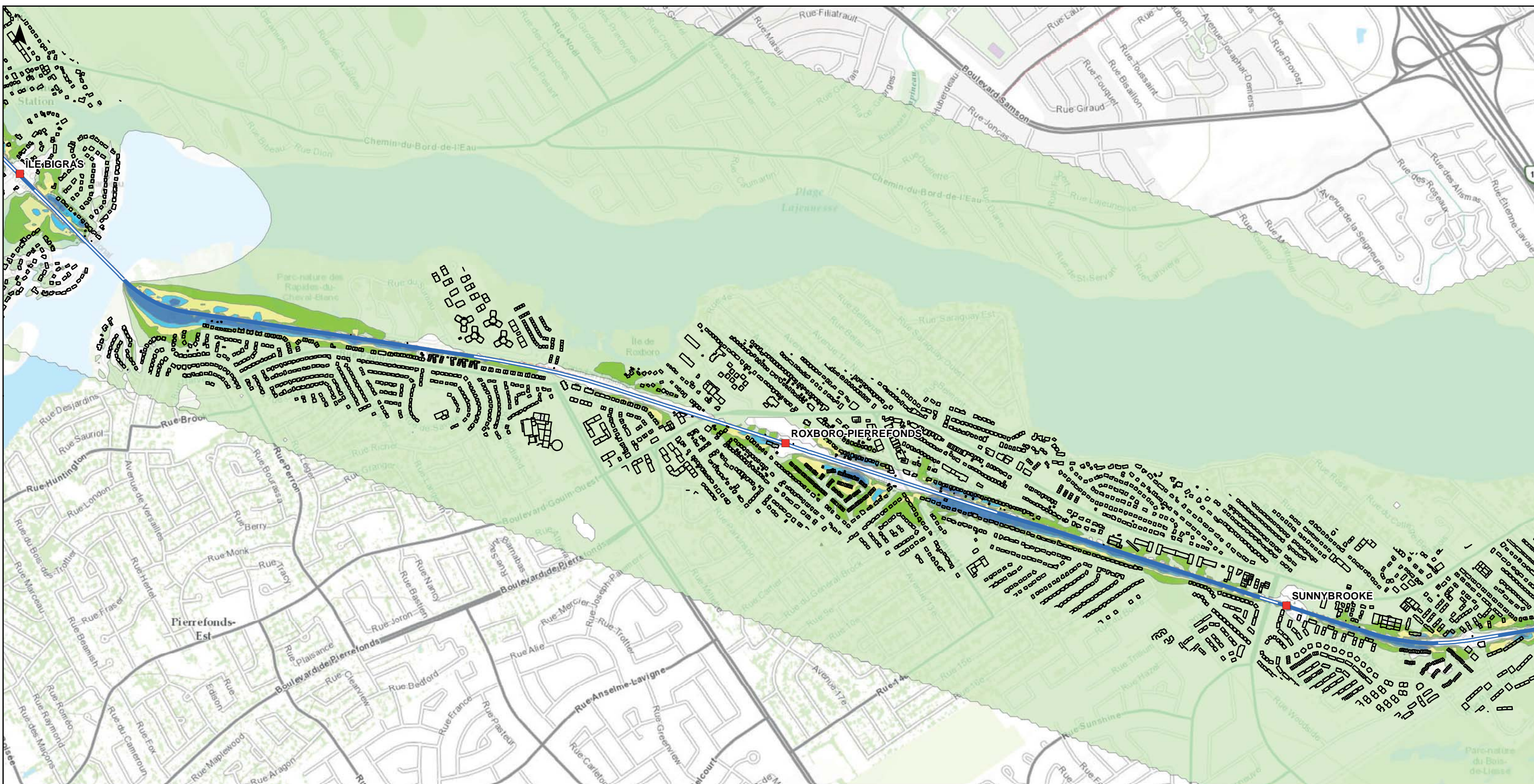
- ... <math>< 0.0</math>
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-043		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-08-21

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

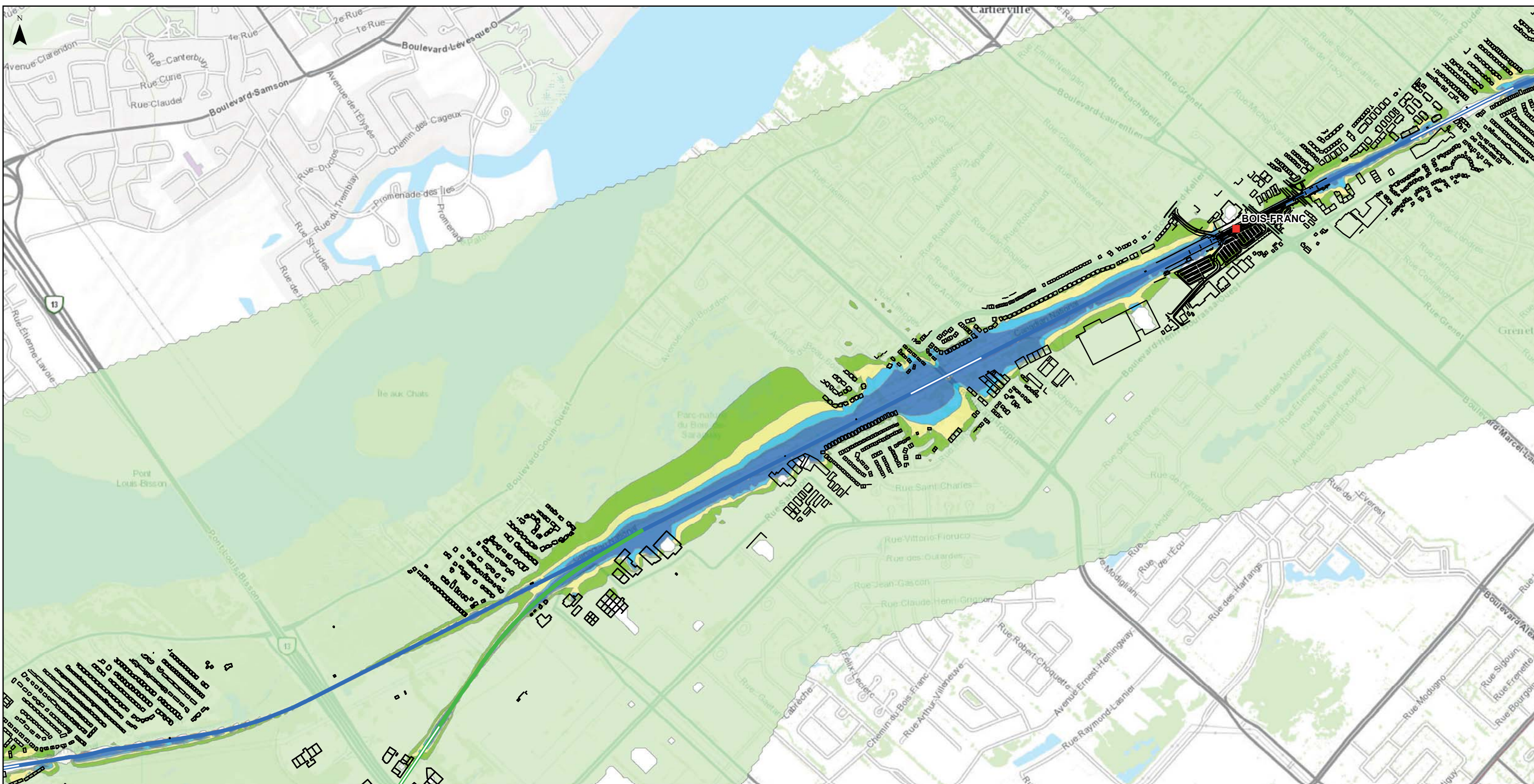
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-044	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

- Légende**
- Autoroute
 - Réseau artériel
 - Gare - ligne Mascouche
 - Ligne de Mascouche
 - Réseau de métro
 - Station

- Réseau électrique métropolitain (REM)**
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien
 - Antenne Deux-Montagnes
 - Antenne Deux-Montagnes - Aérien
 - Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

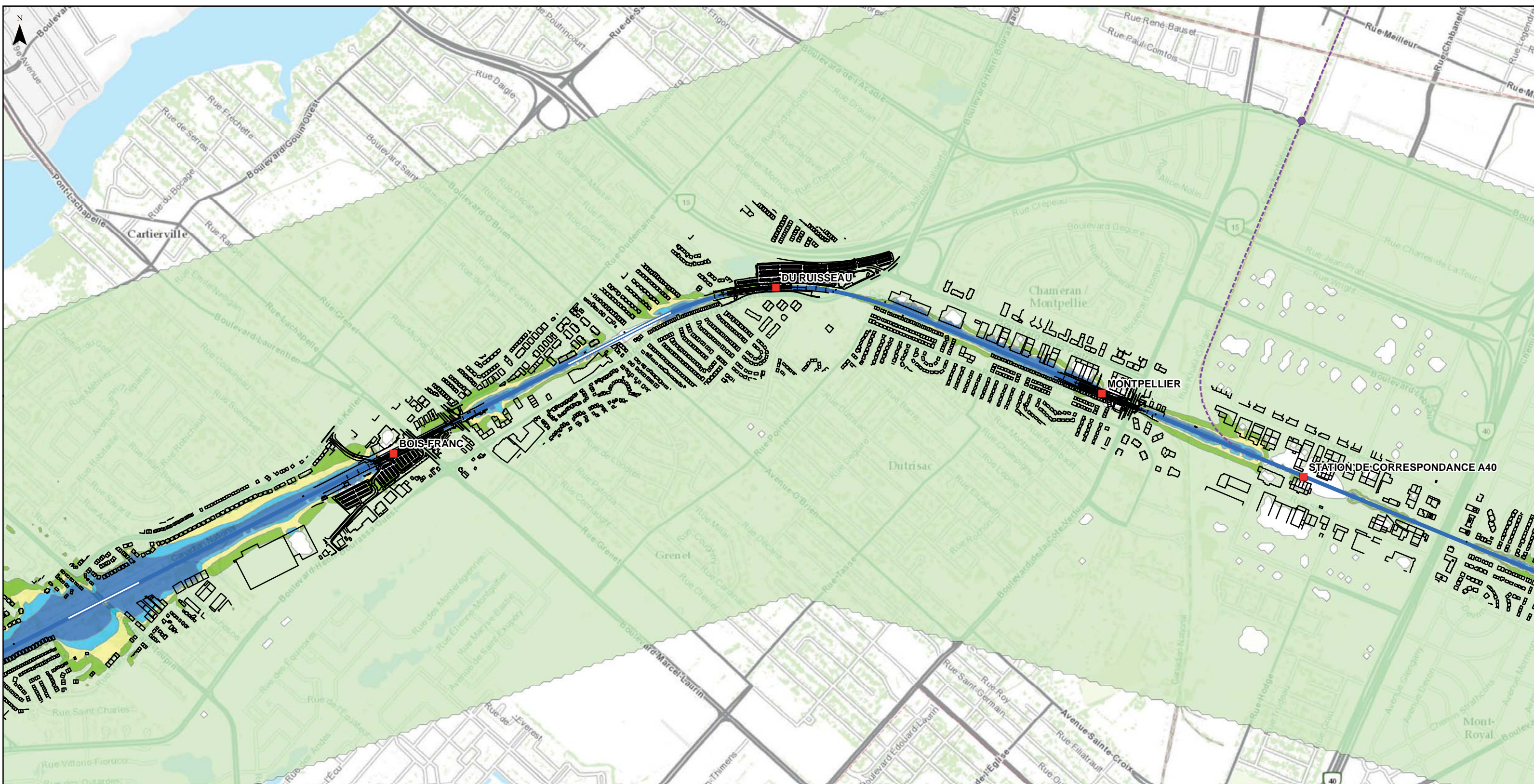
- Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021**
- ... < 0.0
 - 0.0 <= ... < 1.0
 - 1.0 <= ... < 2.0
 - 2.0 <= ... < 3.0
 - 3.0 <= ... < 4.0
 - 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-051	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

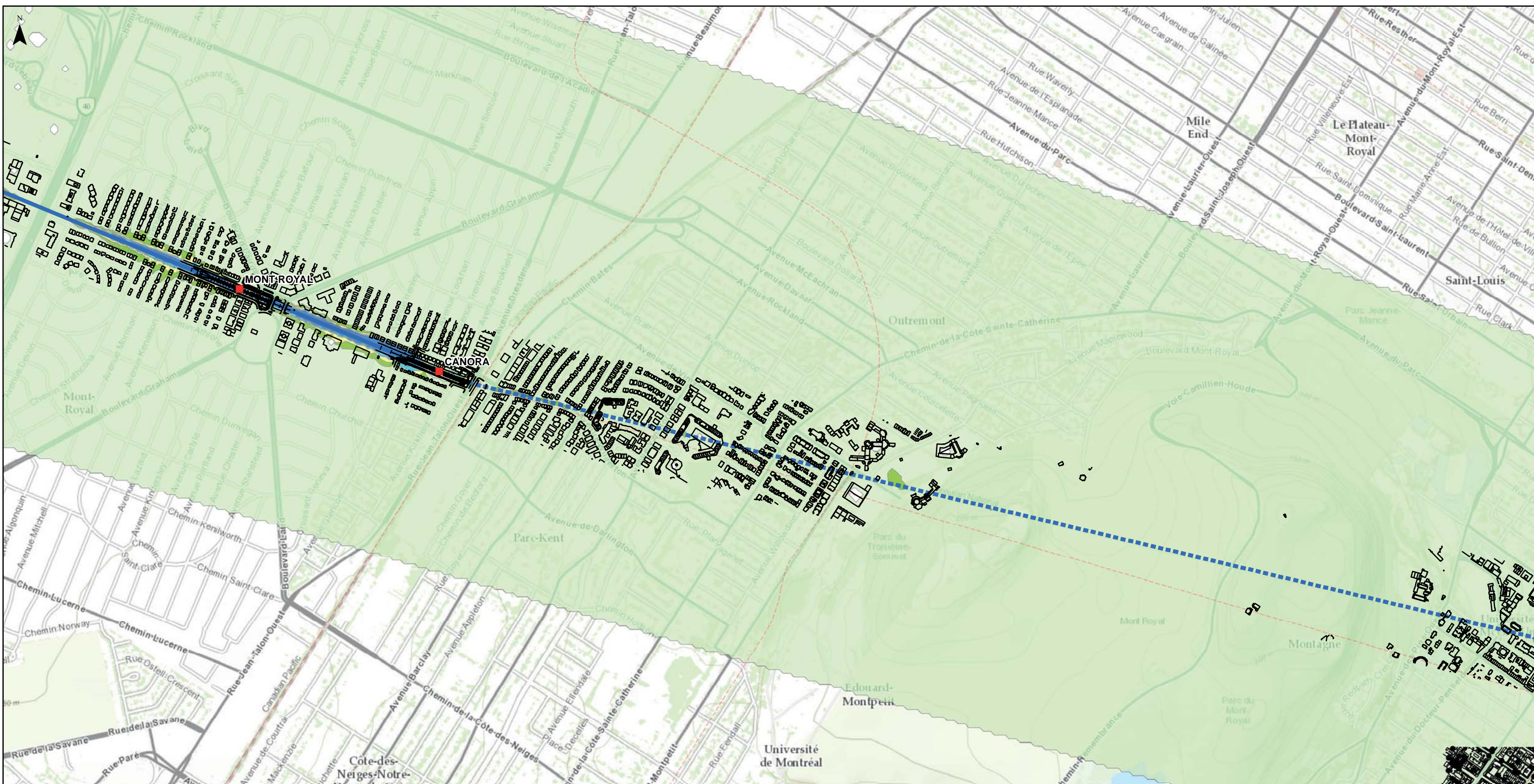
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-045	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-046		

F.1.2 Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-052 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-055 ci-dessous montrent l'impact sonore du REM en 2021 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel. Il n'y a pas d'augmentation significative observée.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- - - Ligne de Mascouche
- - - Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

- ... < 0.0
- 0.0 ≤ ... < 1.0
- 1.0 ≤ ... < 2.0
- 2.0 ≤ ... < 3.0
- 3.0 ≤ ... < 4.0
- 4.0 ≤ ...

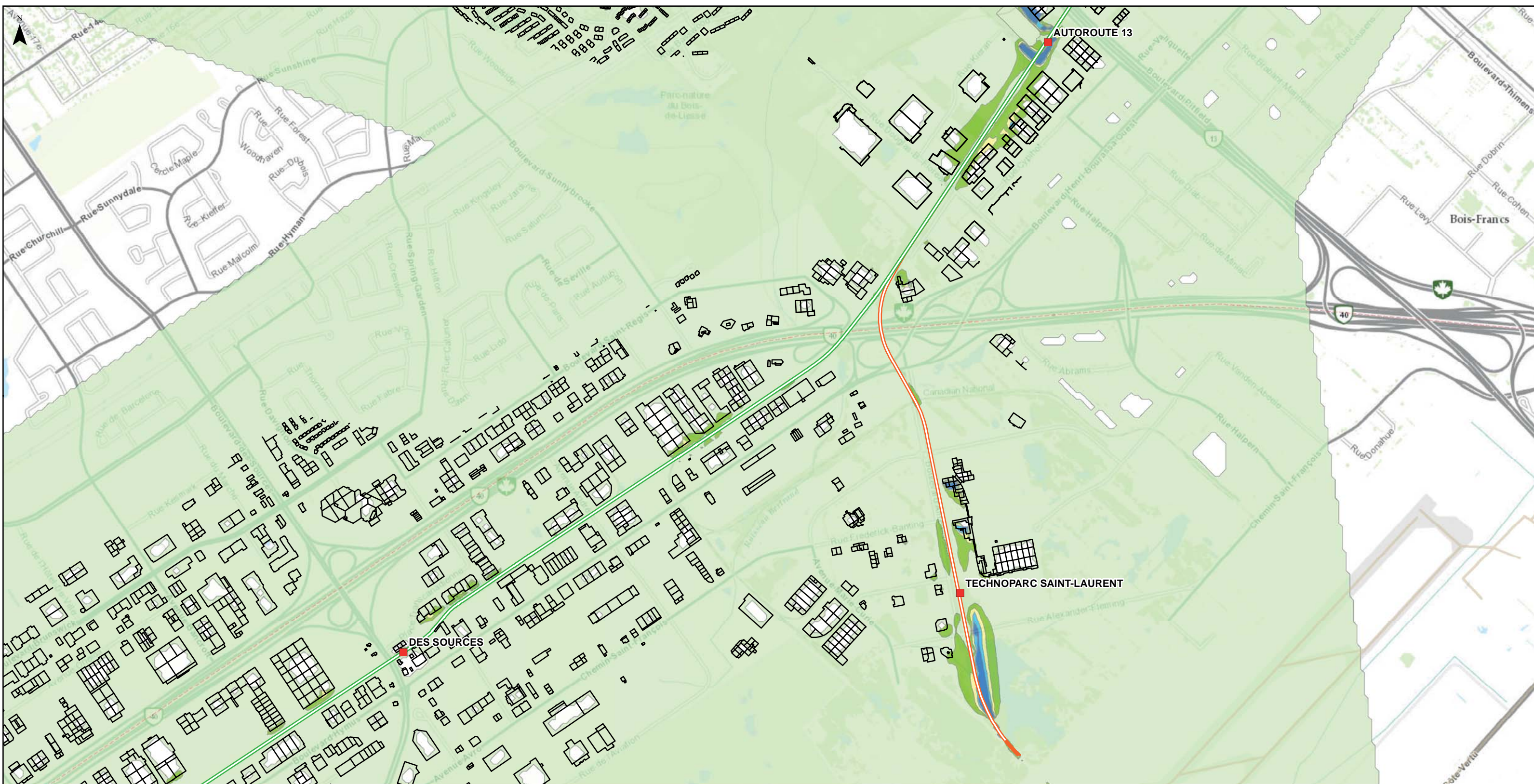
CLIENT:

CDPQ
Infra

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-052		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

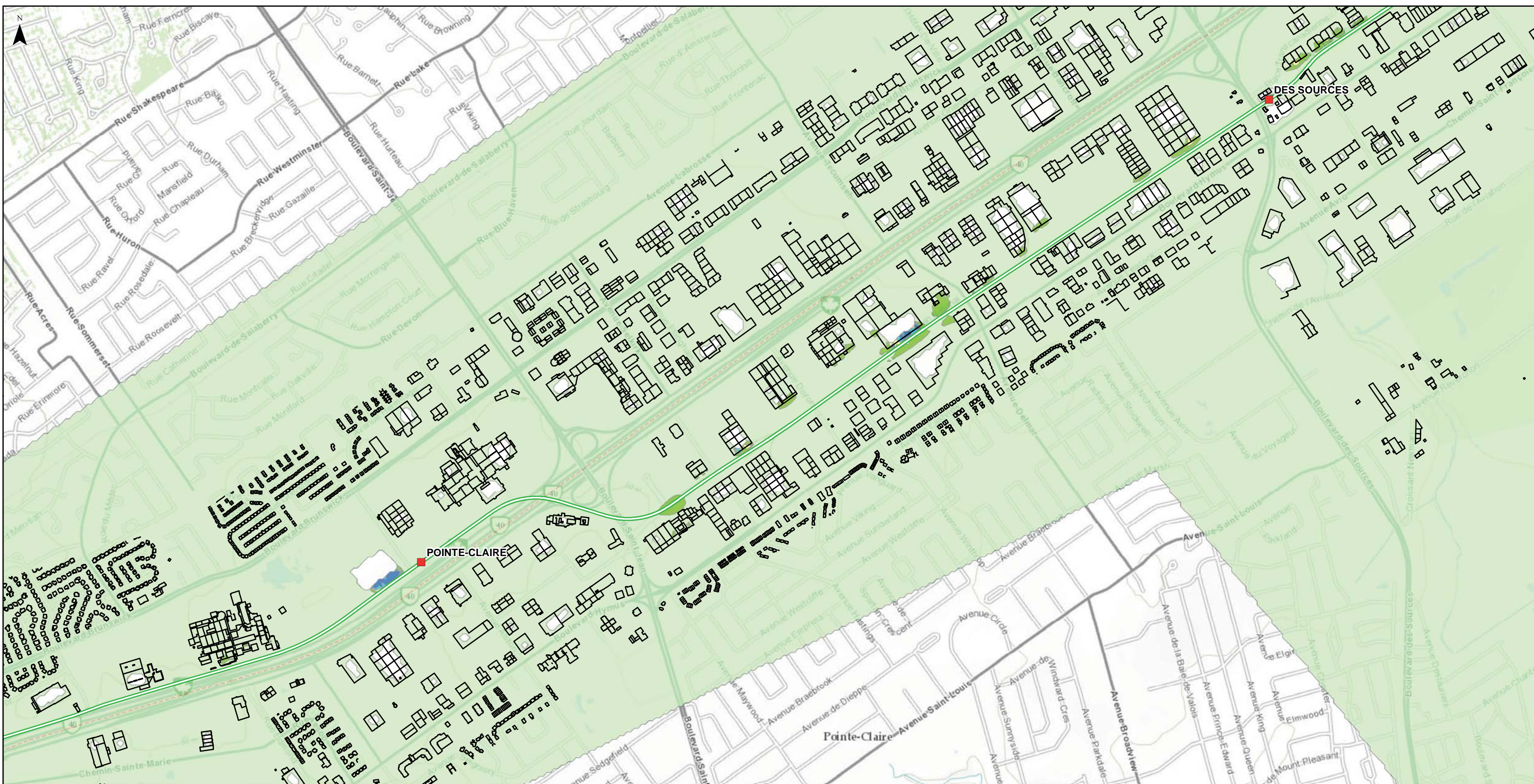
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-053	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

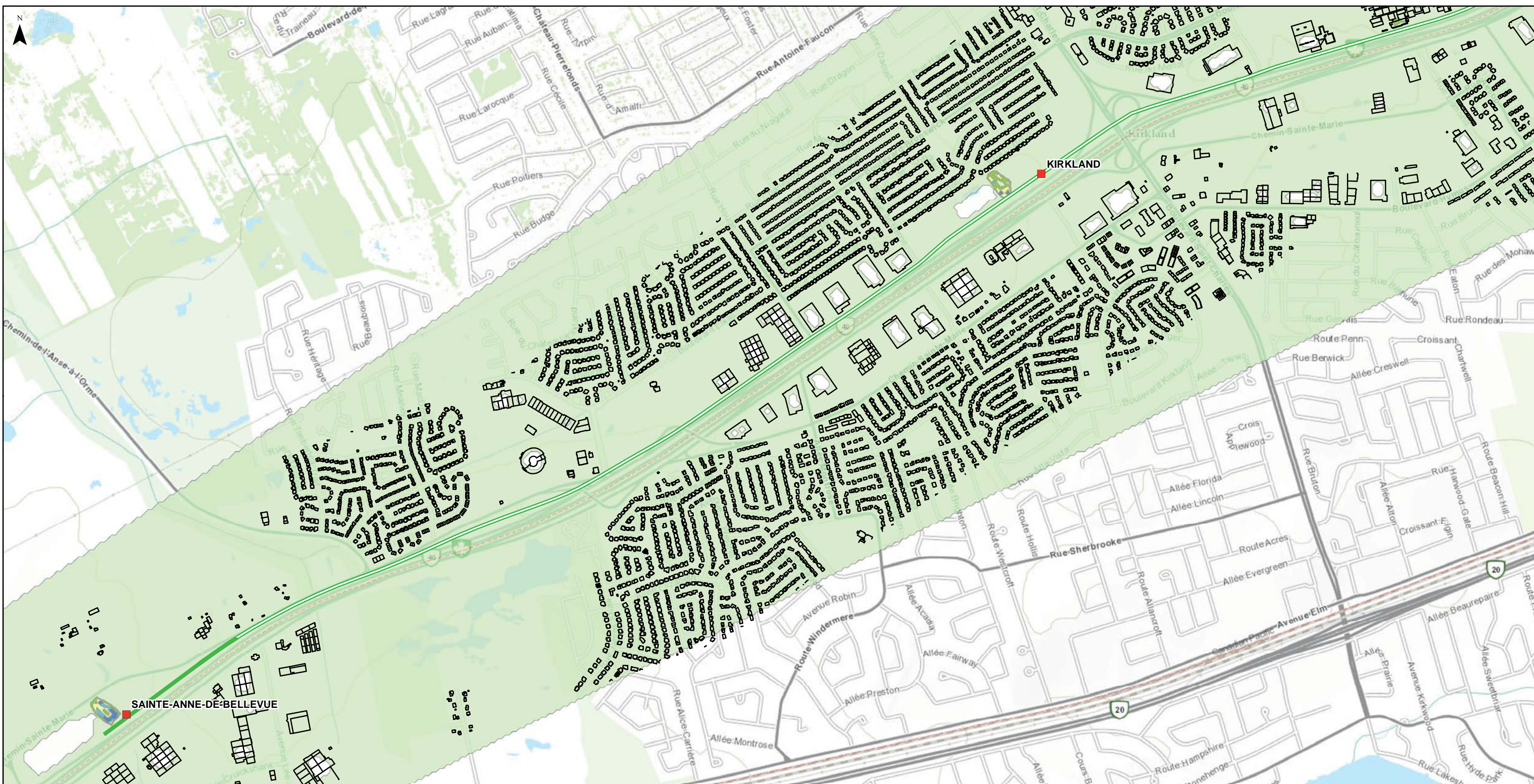
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-054		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-08-21

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:



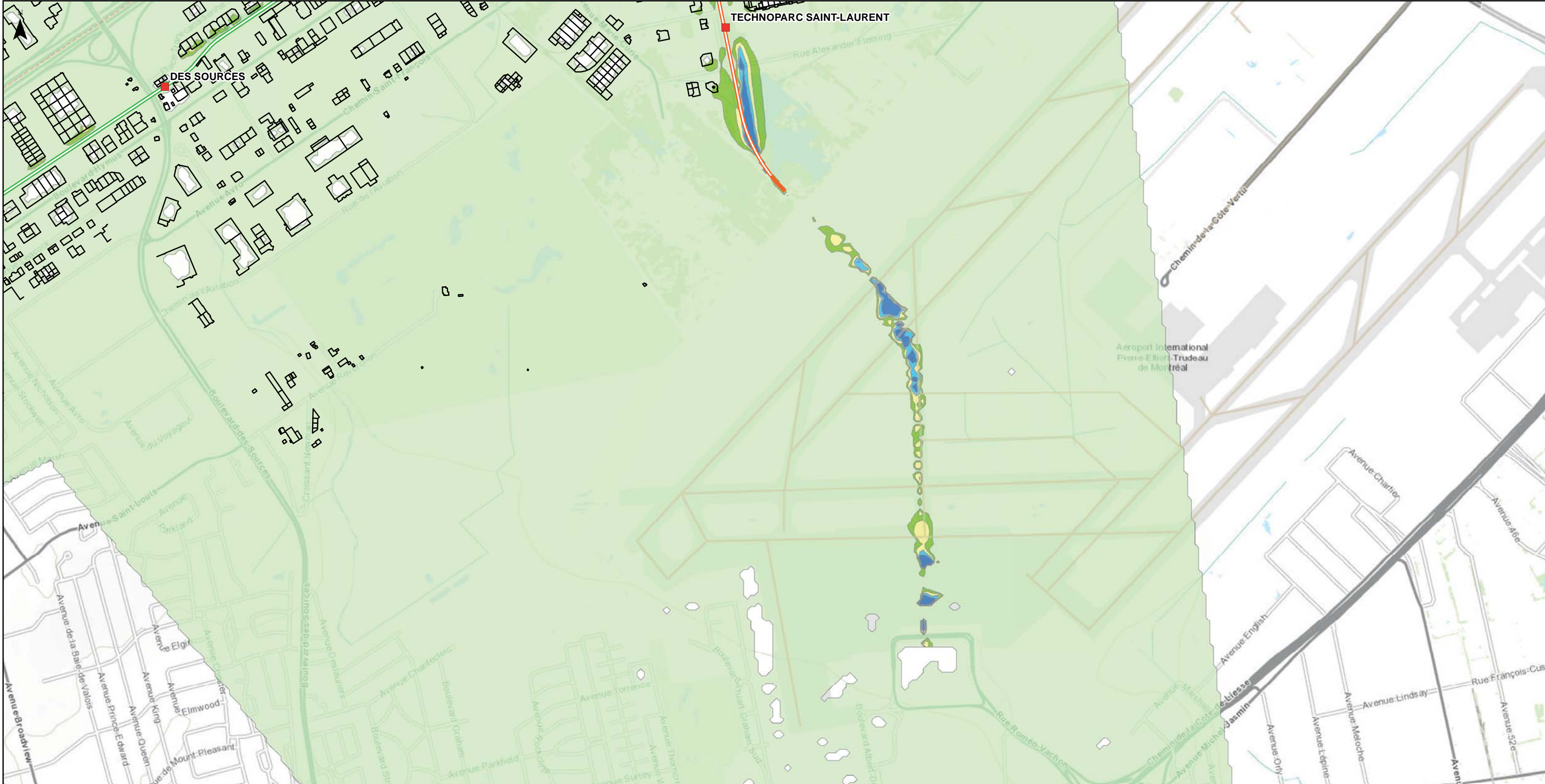
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-055	ENV.	

F.1.3 Antenne de l'Aéroport

Le dessin 362496-HA-00-APP-274-EI-047-056 ci-dessous montre l'impact sonore du REM en 2021 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel. Le modèle ne prend pas en compte le bruit issu des avions, qui est probablement bien plus élevé.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

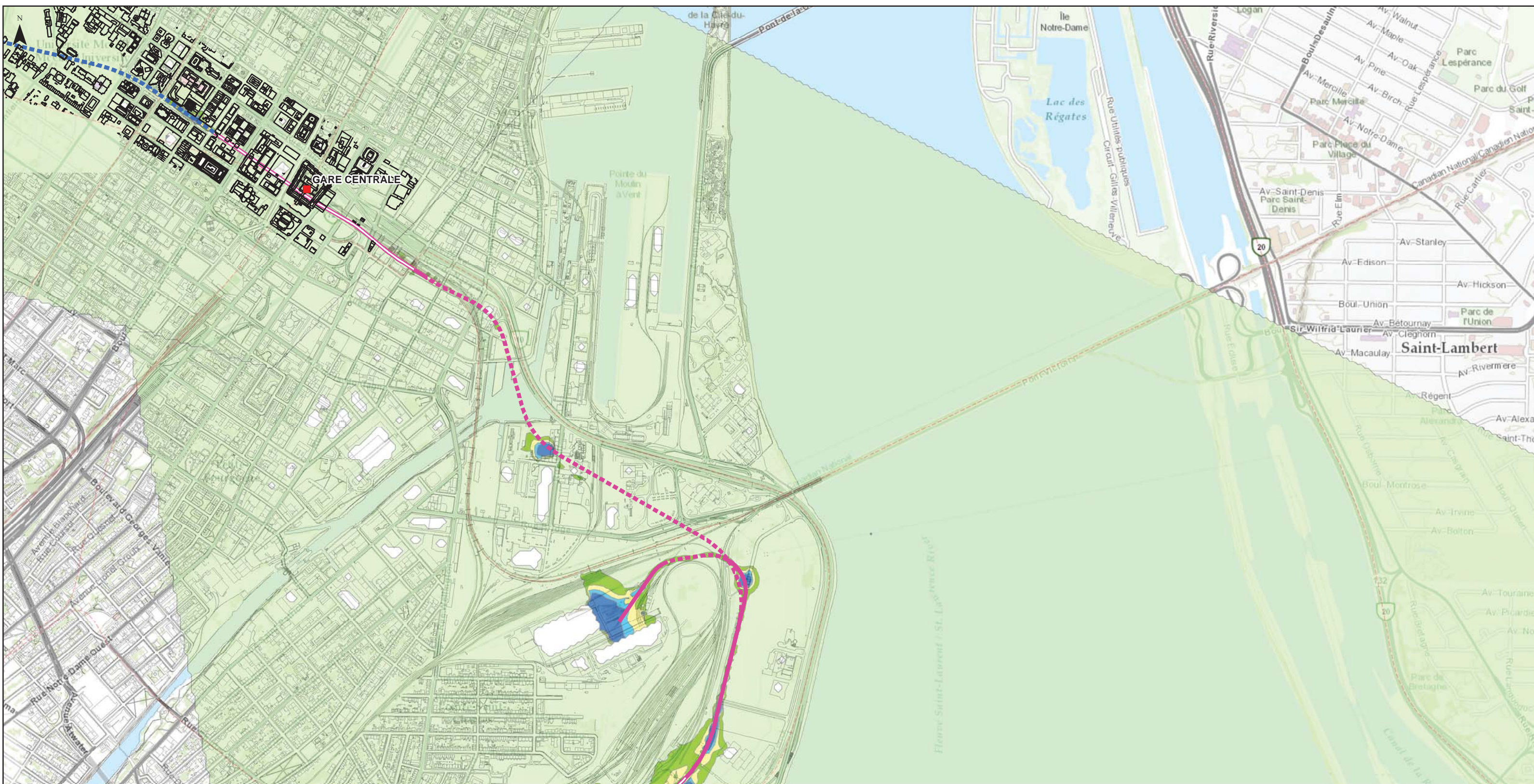
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-056		

F.1.4 Antenne Rive-Sud

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-047 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-050 ci-dessous montrent l'impact sonore du REM en 2021 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain
- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

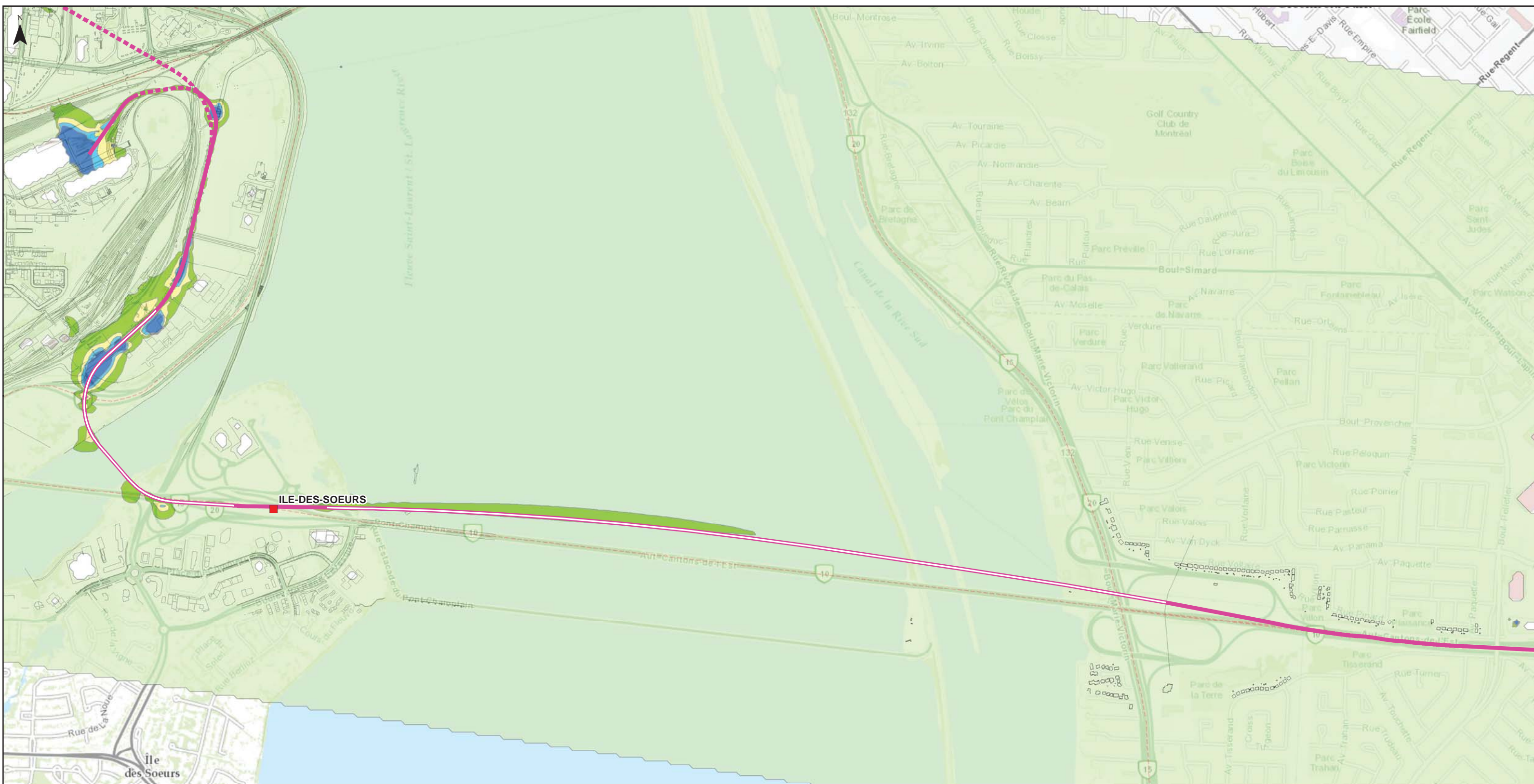
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-047		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

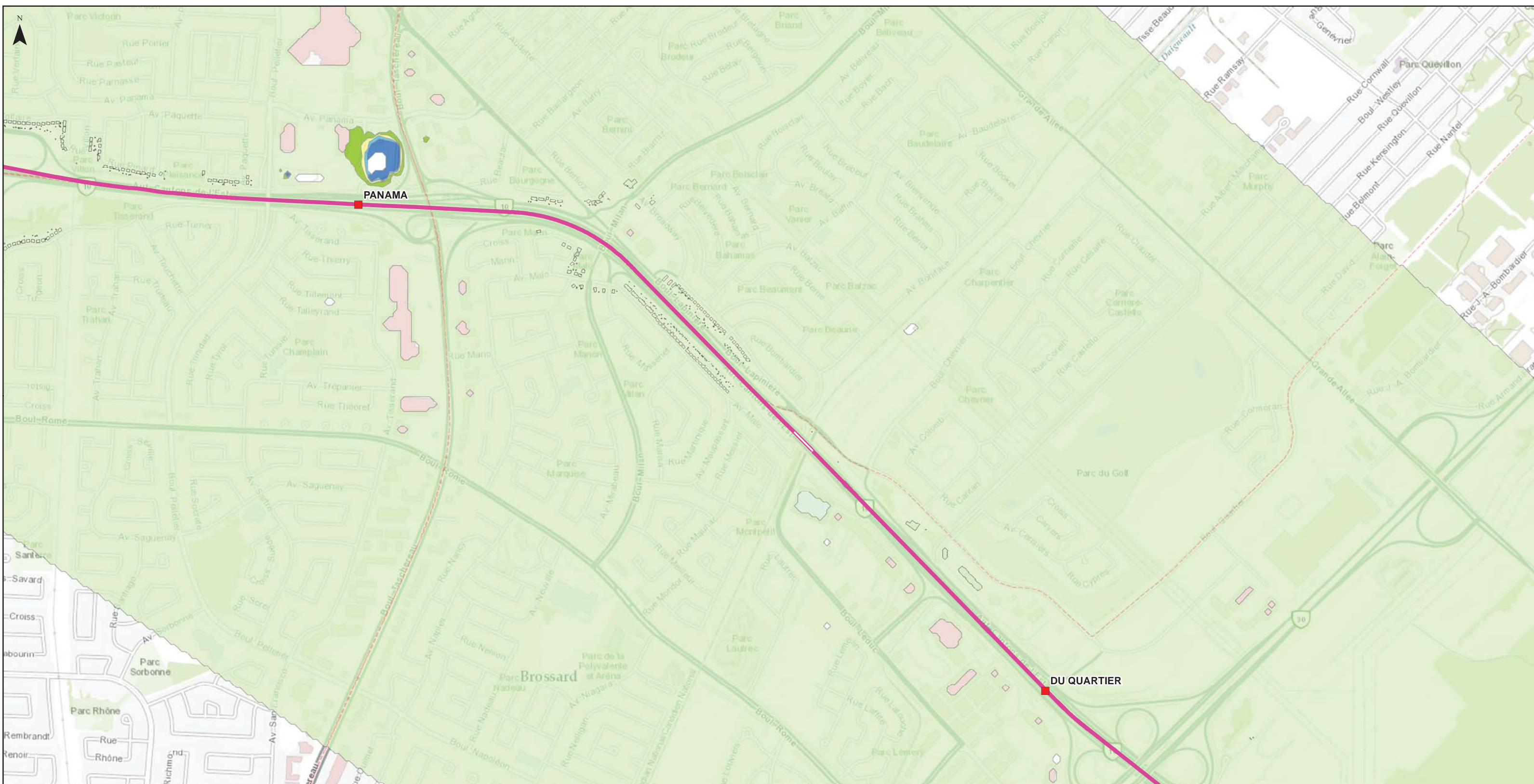
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-048		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-ET-047-049		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2021

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-050		01

F.2 Différence de bruit ($LA_{eq, 24h}$) avant/après REM (dB) en 2031



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

DATE:
2016-11-30

ÉCHELLE / SCALE:
1: 120,000

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro

- Station**
- Station
- Réseau électrique métropolitain (REM)**
- Antenne Aéroport
 - Antenne Aéroport - Aérien
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...



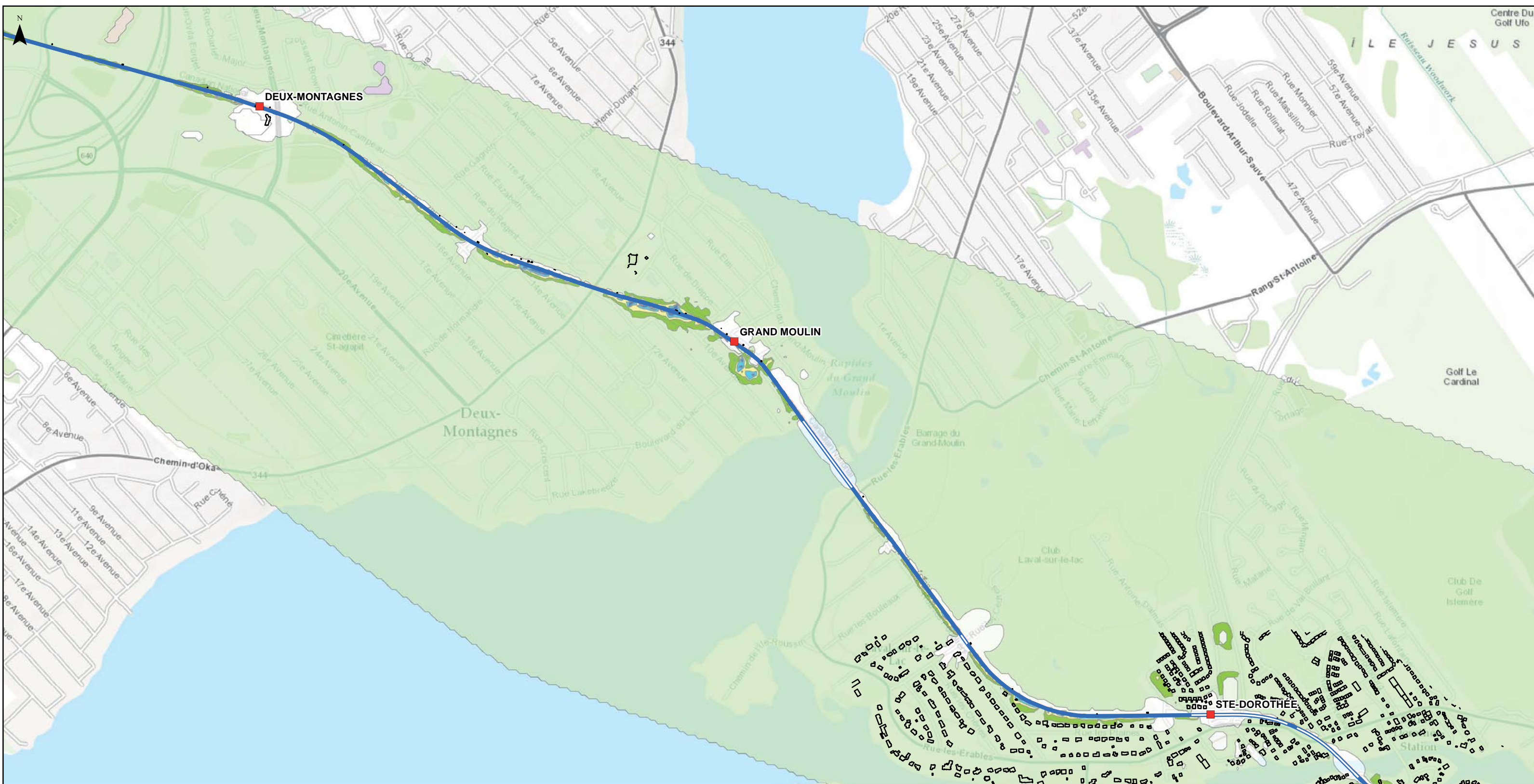
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-053	ENV.	02

F.2.1 Antenne Deux-Montagnes

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-057 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-060 et 362496-HA-00-APP-274-EI-047-065 ci-dessous montrent l'impact sonore du REM en 2031 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

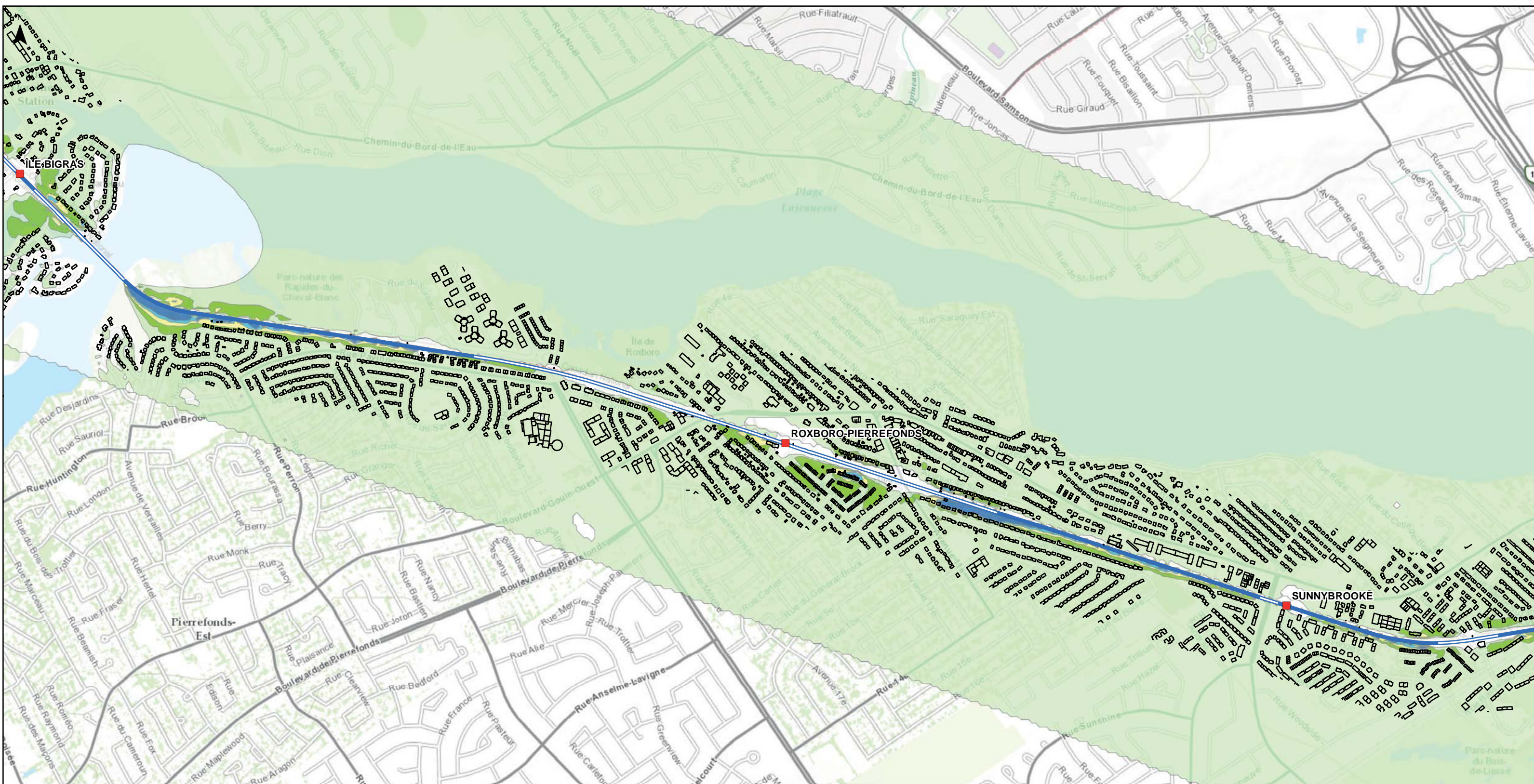
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-057		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-08-21

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

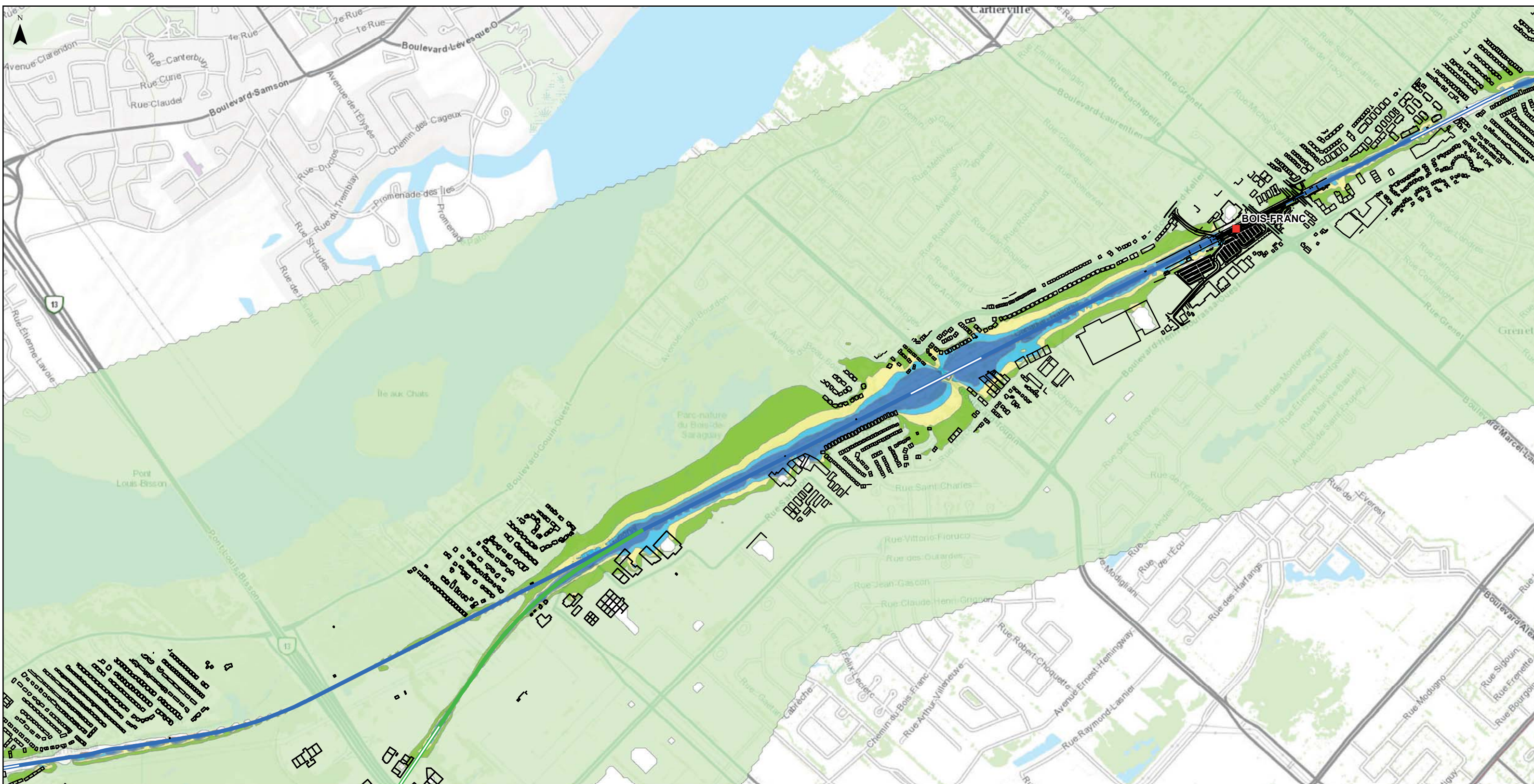
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-058	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

- Légende**
- Autoroute
 - Réseau artériel
 - Gare - ligne Mascouche
 - Ligne de Mascouche
 - Réseau de métro
 - Station

- Réseau électrique métropolitain (REM)**
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien
 - Antenne Deux-Montagnes
 - Antenne Deux-Montagnes - Aérien
 - Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

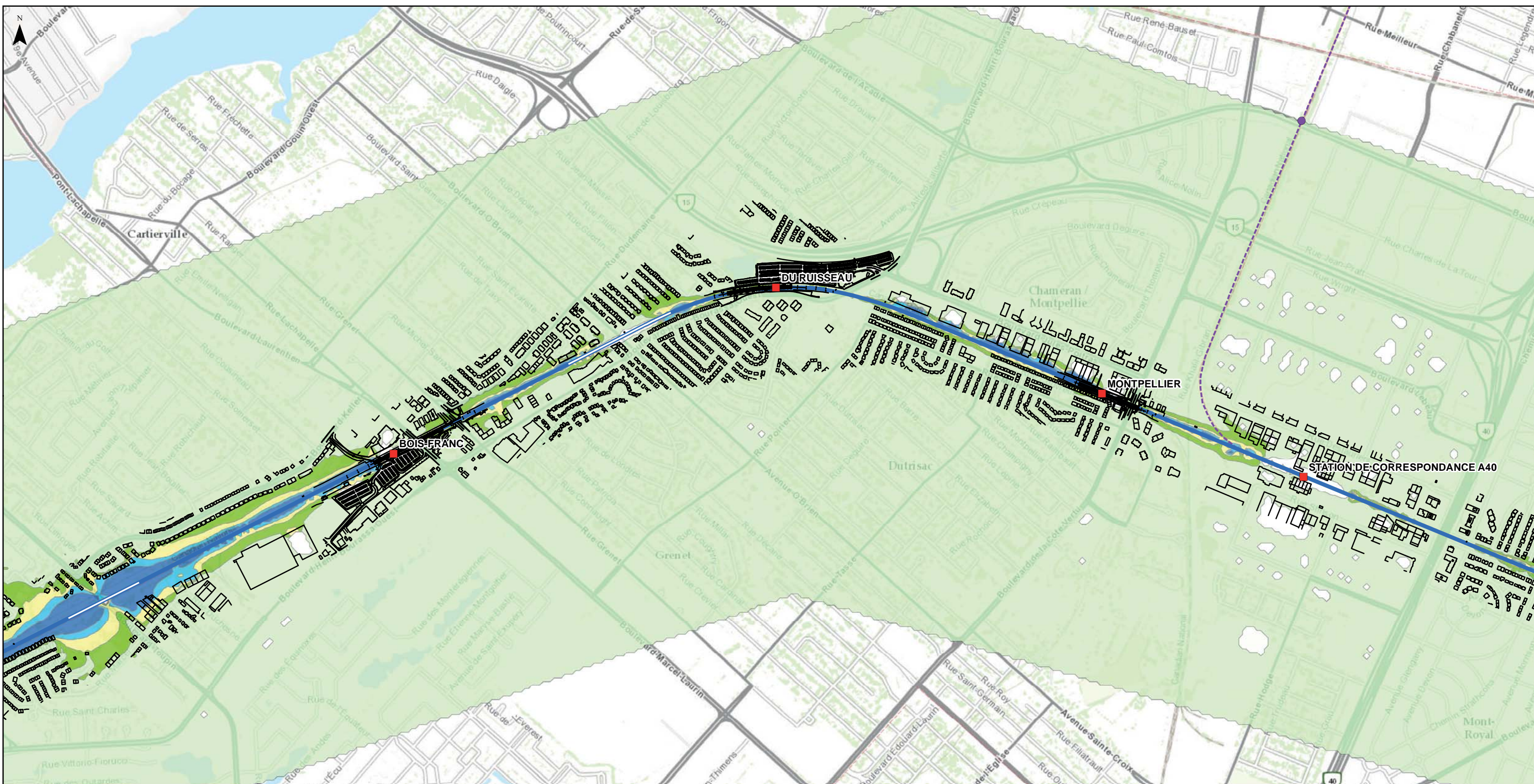
- Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031**
- ... < 0.0
 - 0.0 <= ... < 1.0
 - 1.0 <= ... < 2.0
 - 2.0 <= ... < 3.0
 - 3.0 <= ... < 4.0
 - 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-065		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

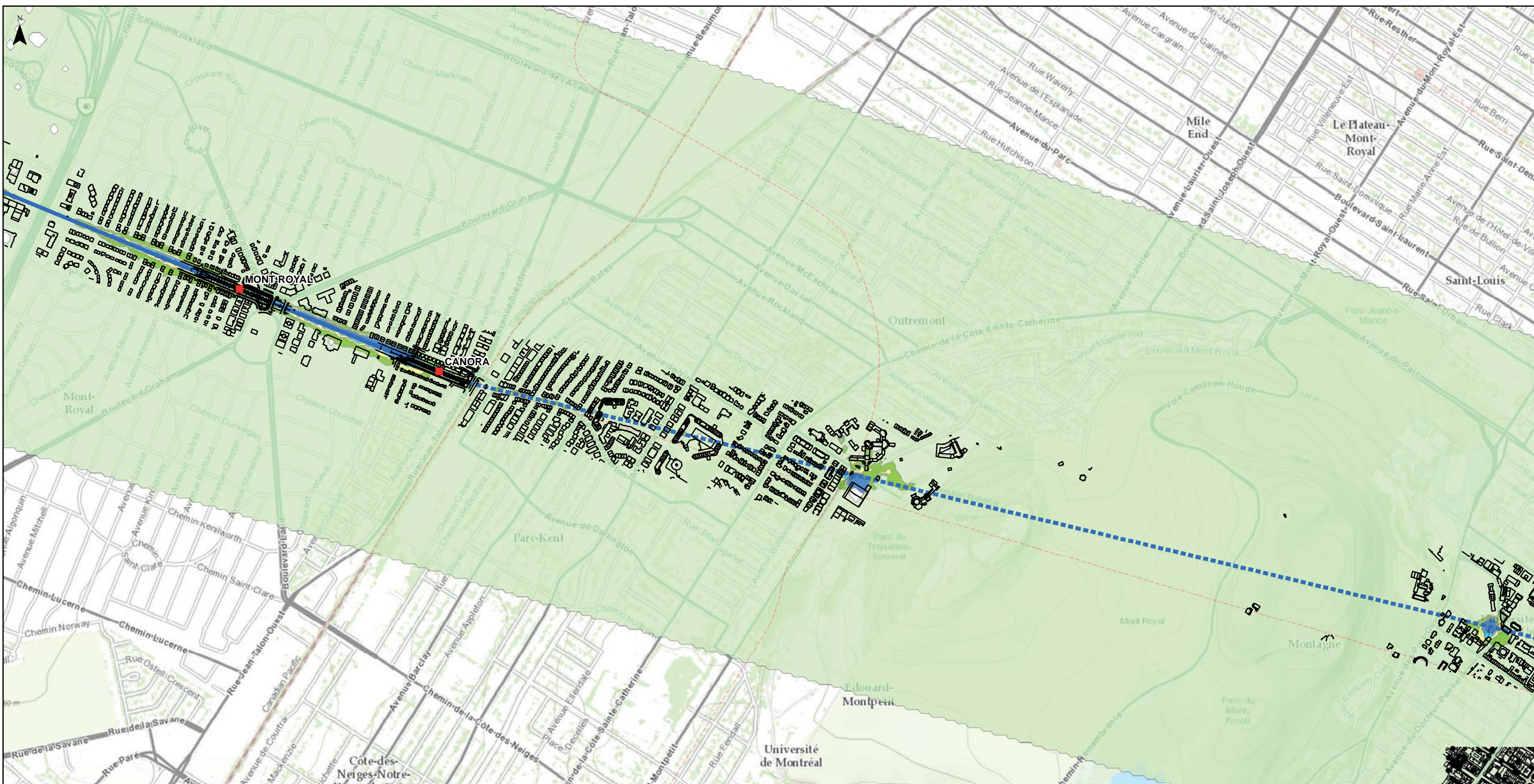
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-059	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-060	ENV.	

F.2.2 Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-066 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-069 ci-dessous montrent l'impact sonore du REM en 2031 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel. Il n'y a pas d'augmentation significative observée.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

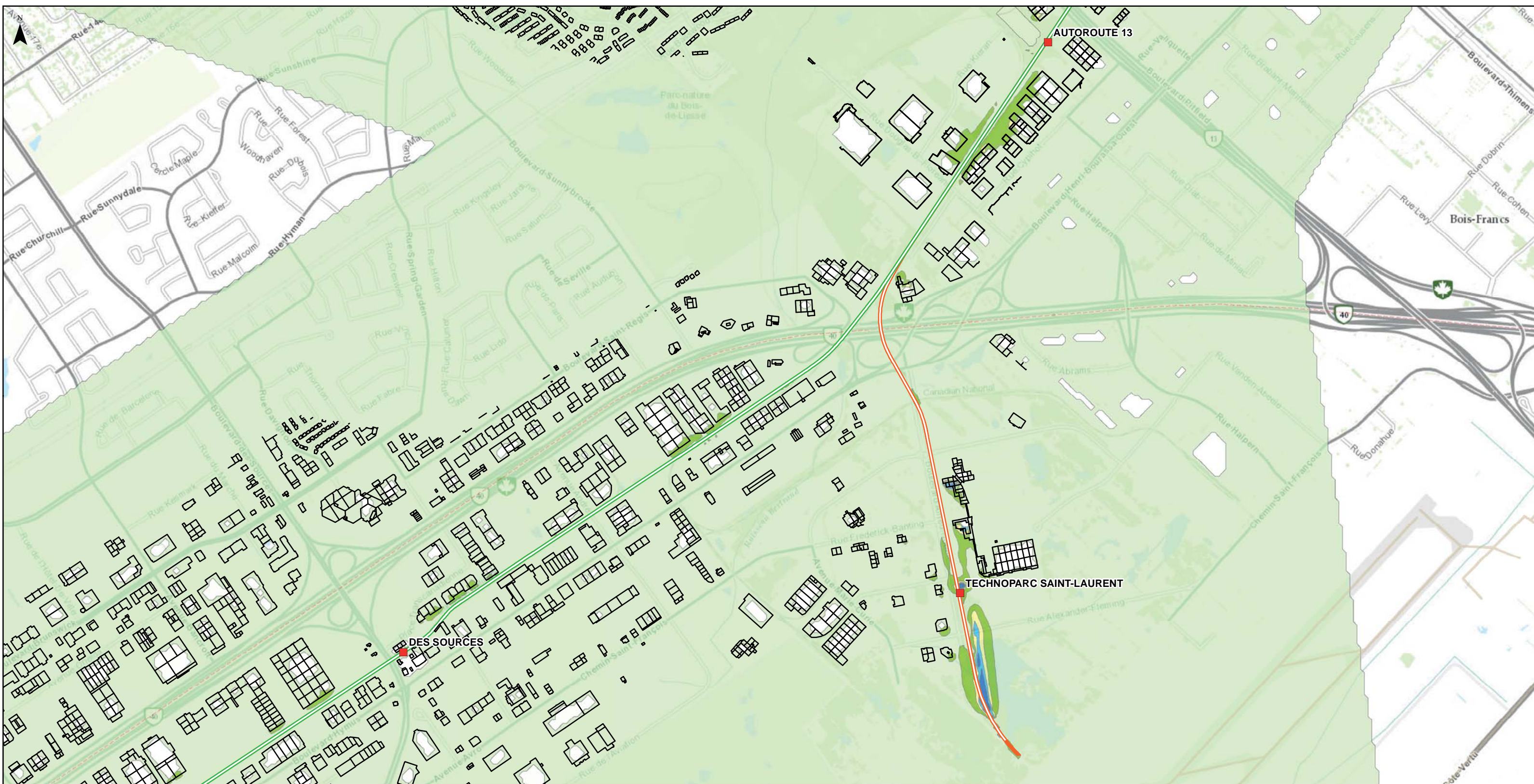
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-066		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

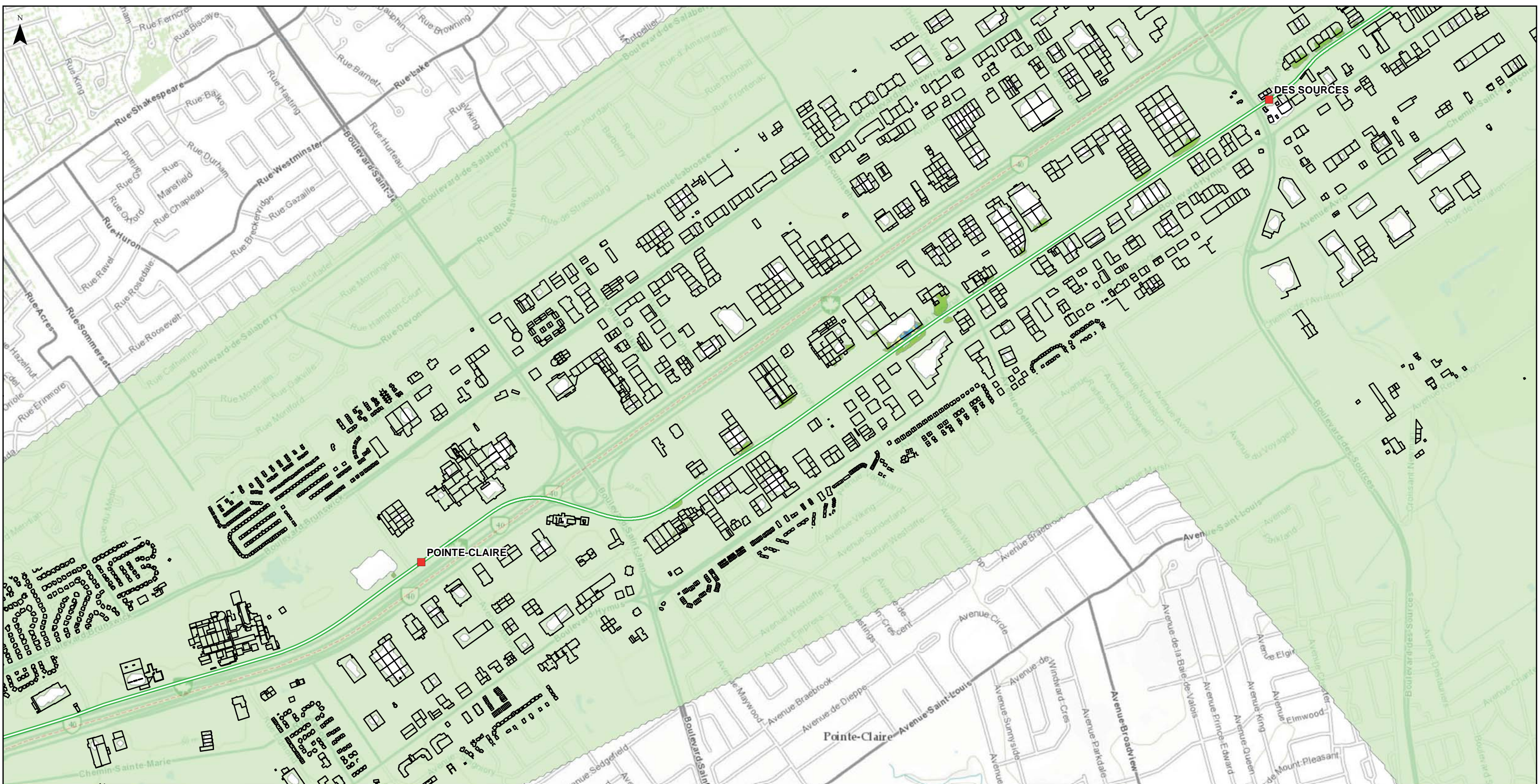
- ... <math>< 0.0</math>
- 0.0 <math>\leq ... < 1.0</math>
- 1.0 <math>\leq ... < 2.0</math>
- 2.0 <math>\leq ... < 3.0</math>
- 3.0 <math>\leq ... < 4.0</math>
- 4.0 $\leq ...$



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-067	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

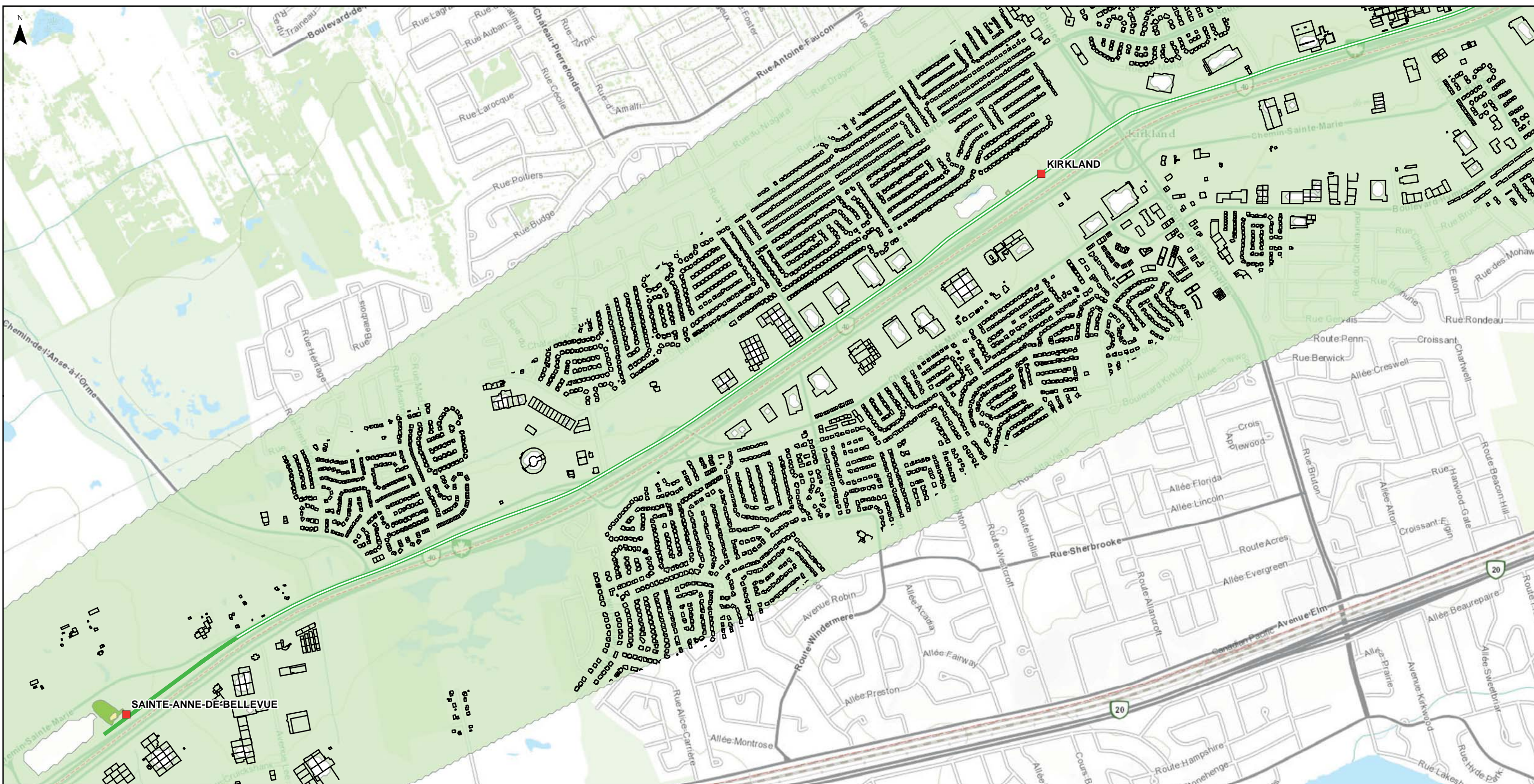
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-068	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-08-21

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:



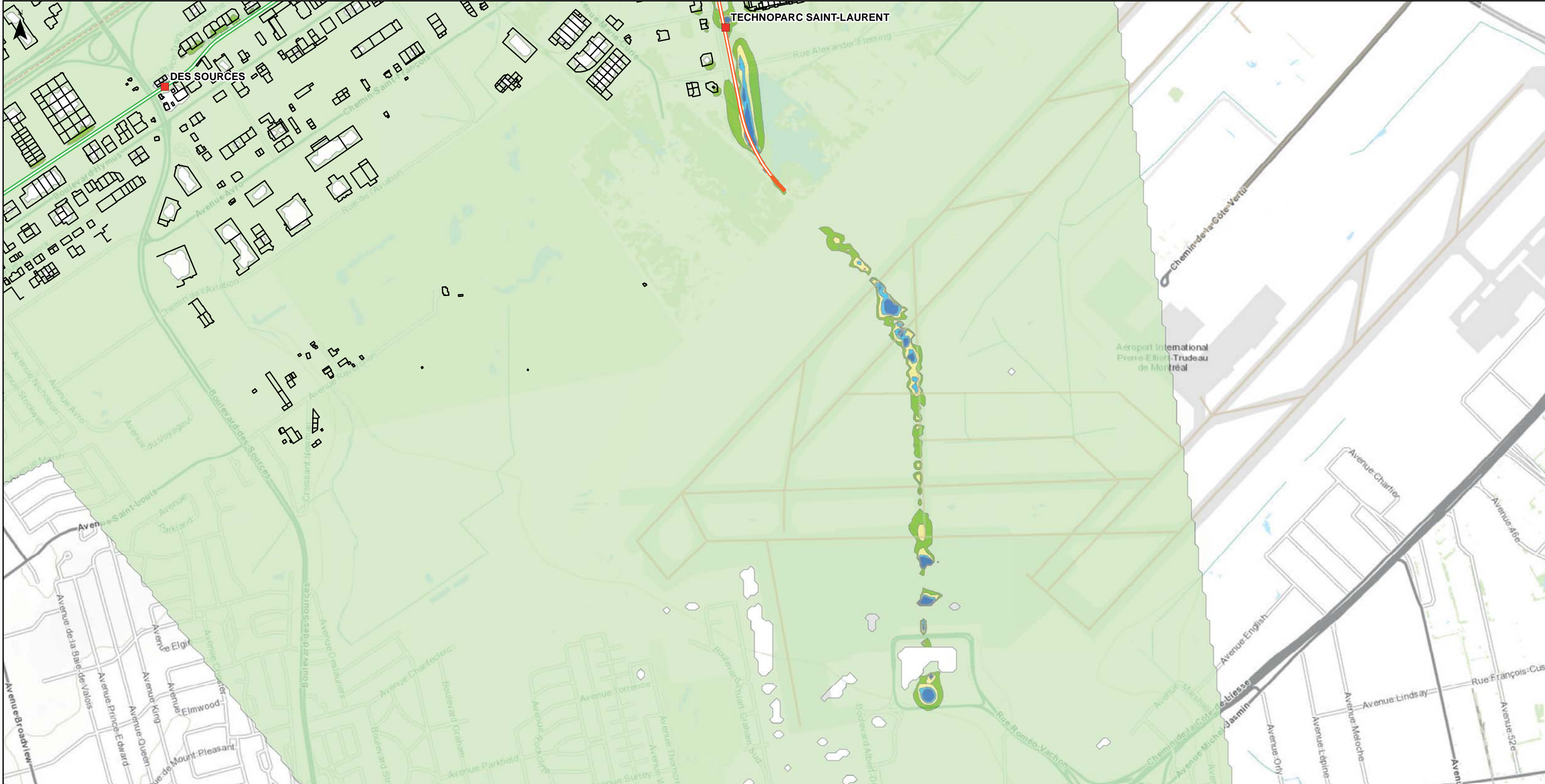
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-069	ENV.	

F.2.3 Antenne de l'Aéroport

Le dessin 362496-HA-00-APP-274-EI-047-070 ci-dessous montre l'impact sonore du REM en 2031 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel. Le modèle ne prend pas en compte le bruit issu des avions, qui est probablement bien plus élevé.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

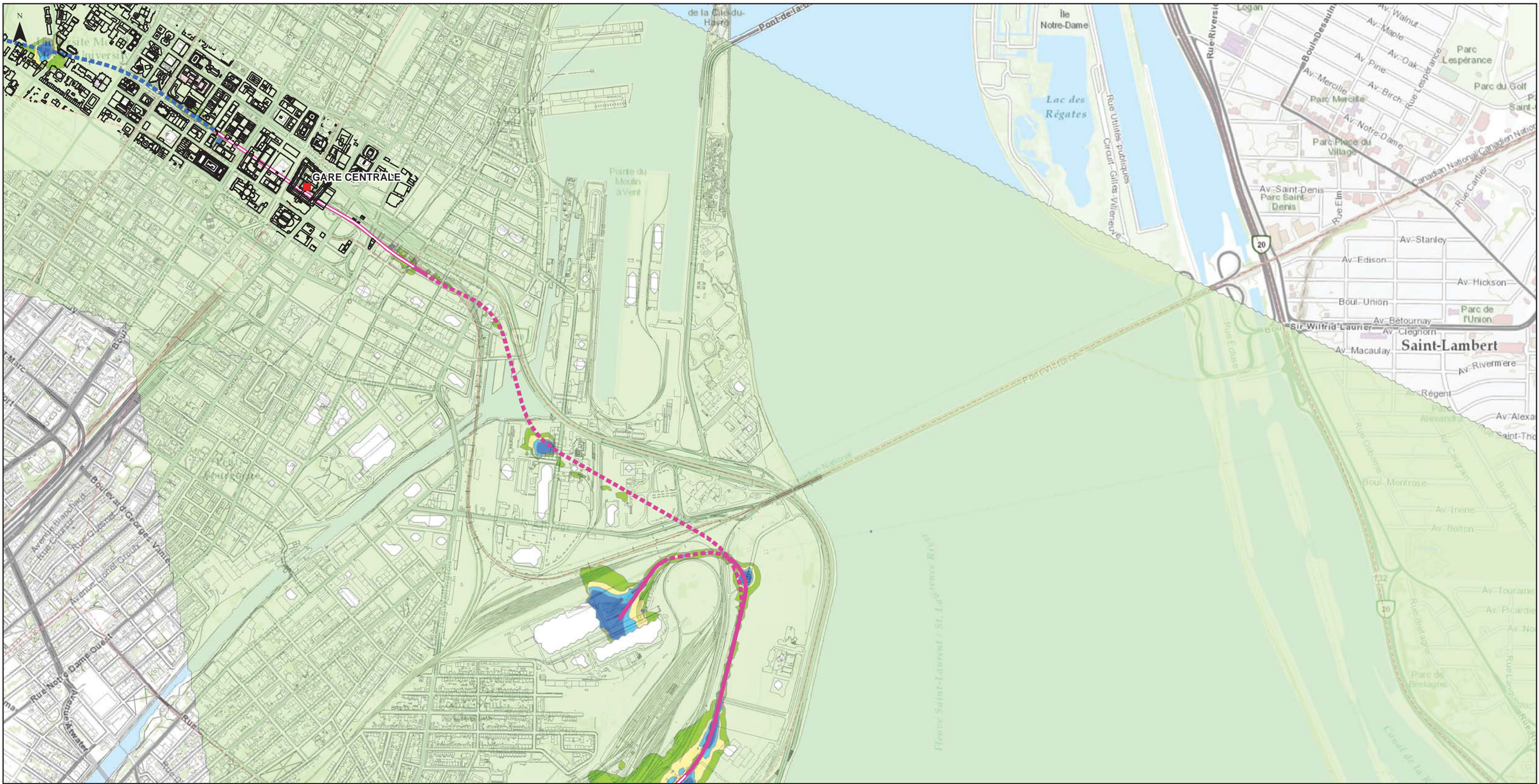
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-070		

F.2.4 Antenne Rive-Sud

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-061 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-064 ci-dessous montrent l'impact sonore du REM en 2031 comparé à l'environnement sonore ambiant actuel.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain
- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-061		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

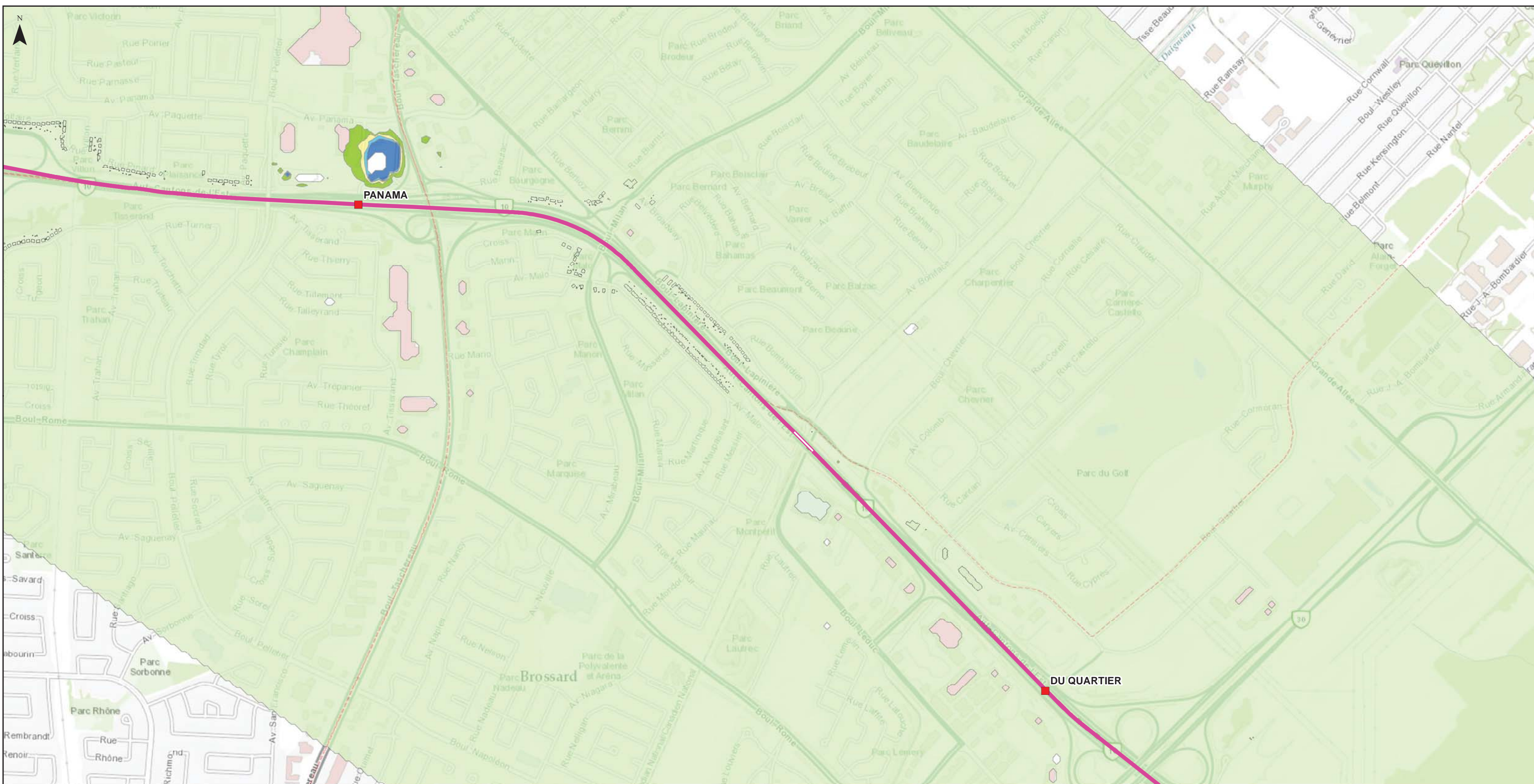
- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV. 01
362496-HA-00-APP-274-EI-047-062		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

- ... < 0.0
- 0.0 <= ... < 1.0
- 1.0 <= ... < 2.0
- 2.0 <= ... < 3.0
- 3.0 <= ... < 4.0
- 4.0 <= ...

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-ET-047-063		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h) entre 2016 et 2031

- ... <math>< 0.0</math>
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Augmentation du niveau sonore (LA,eq 24h)
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-064		01

F.3 Identification des zones d'impact moyen ou fort avant les mesures d'atténuation



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 120,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- - - Réseau de métro

- Station
- Réseau électrique métropolitain (REM)**
- Antenne Aéroport
 - Antenne Aéroport - Aérien
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

- Atténuation



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-054		02

F.3.1 Antenne Deux-Montagnes

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-071 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-074 et 362496-HA-00-APP-274-EI-047-079 ci-dessous montrent les zones d'impact moyen ou fort avant les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

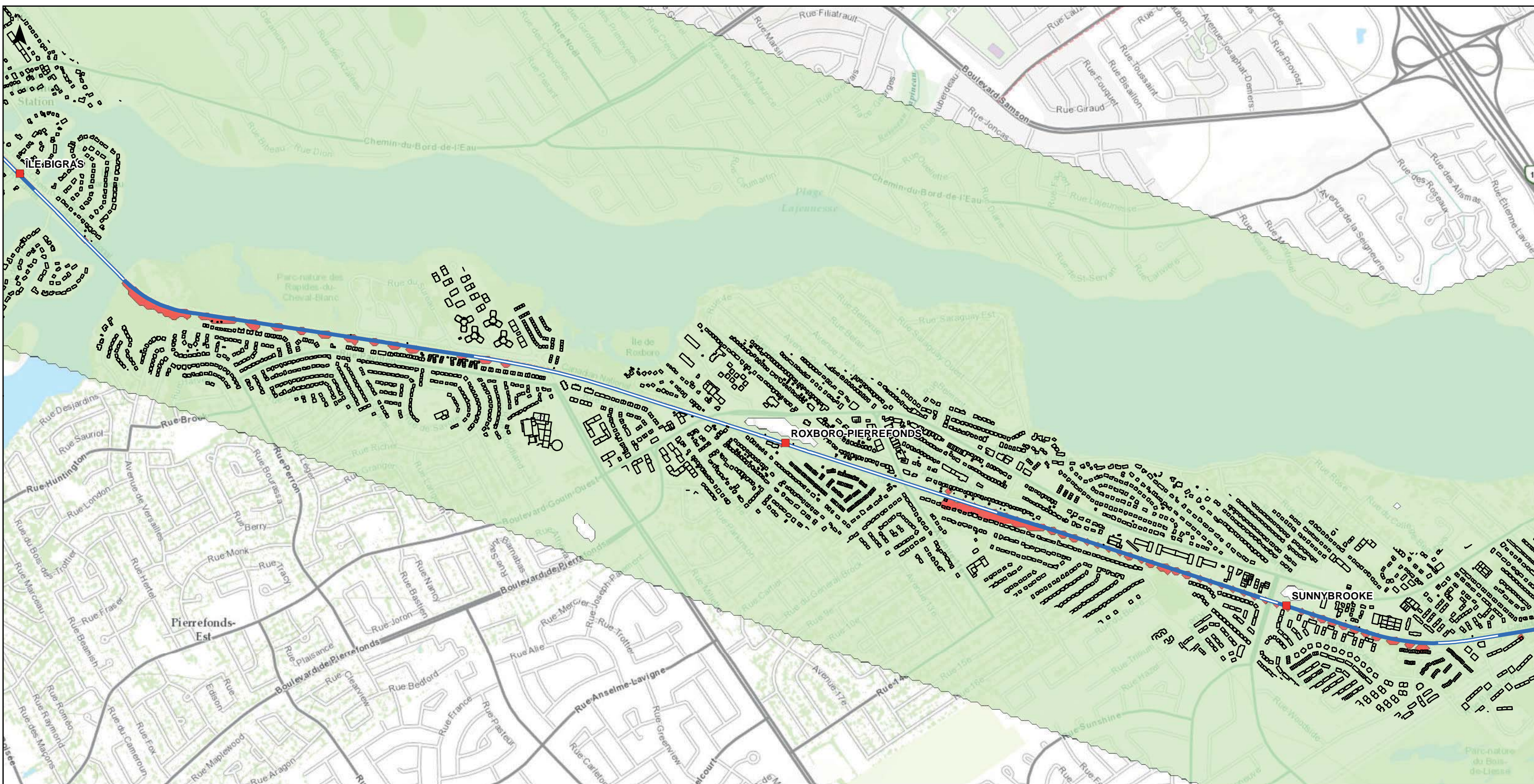
- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-071		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-08-21

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Niveaux sonores (LAeq,24h) du trafic routier et ferroviaire actuel (dBA)

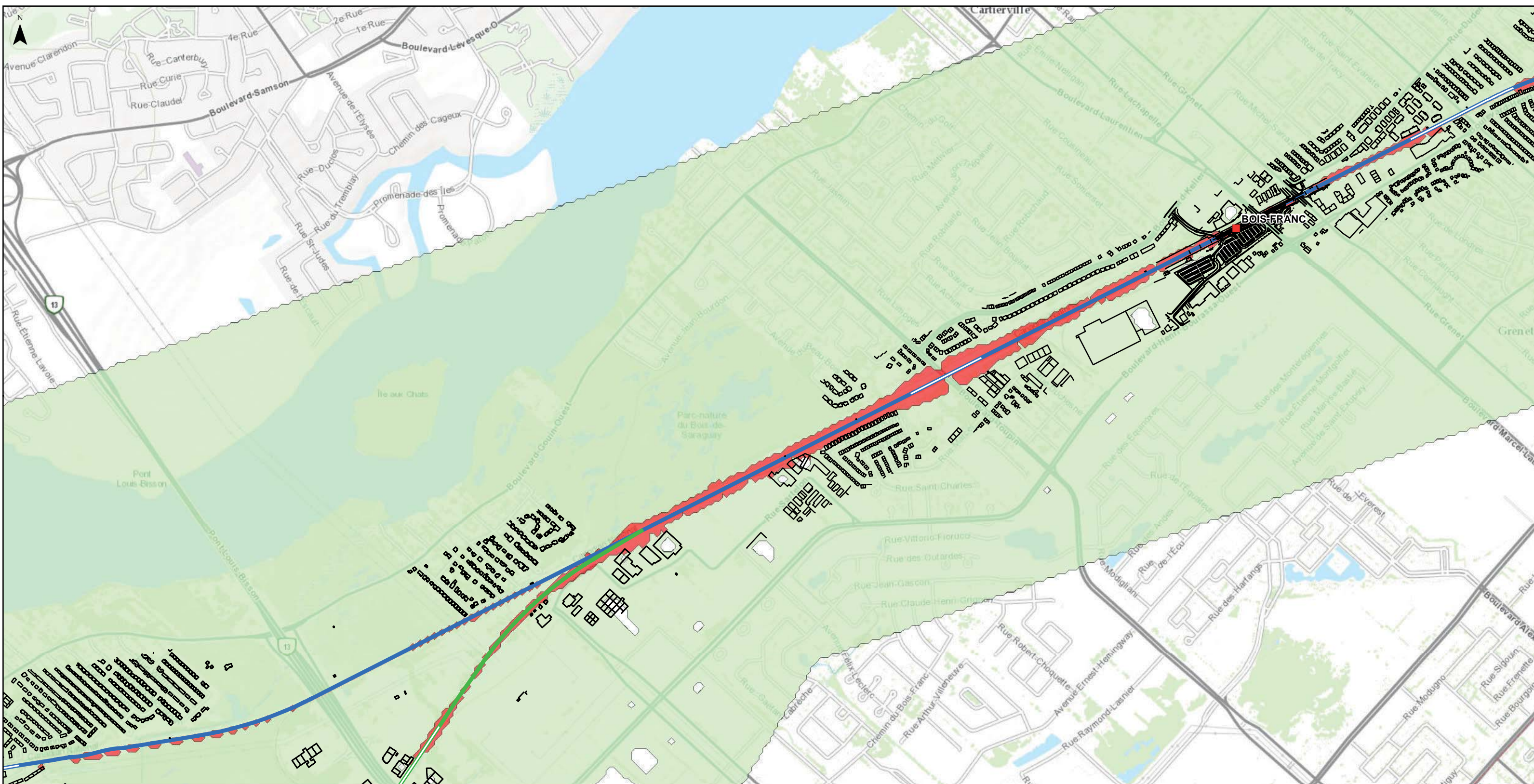
- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Niveaux sonores (LAeq,24h) du trafic routier
et ferroviaire actuel (dBA)

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-072	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

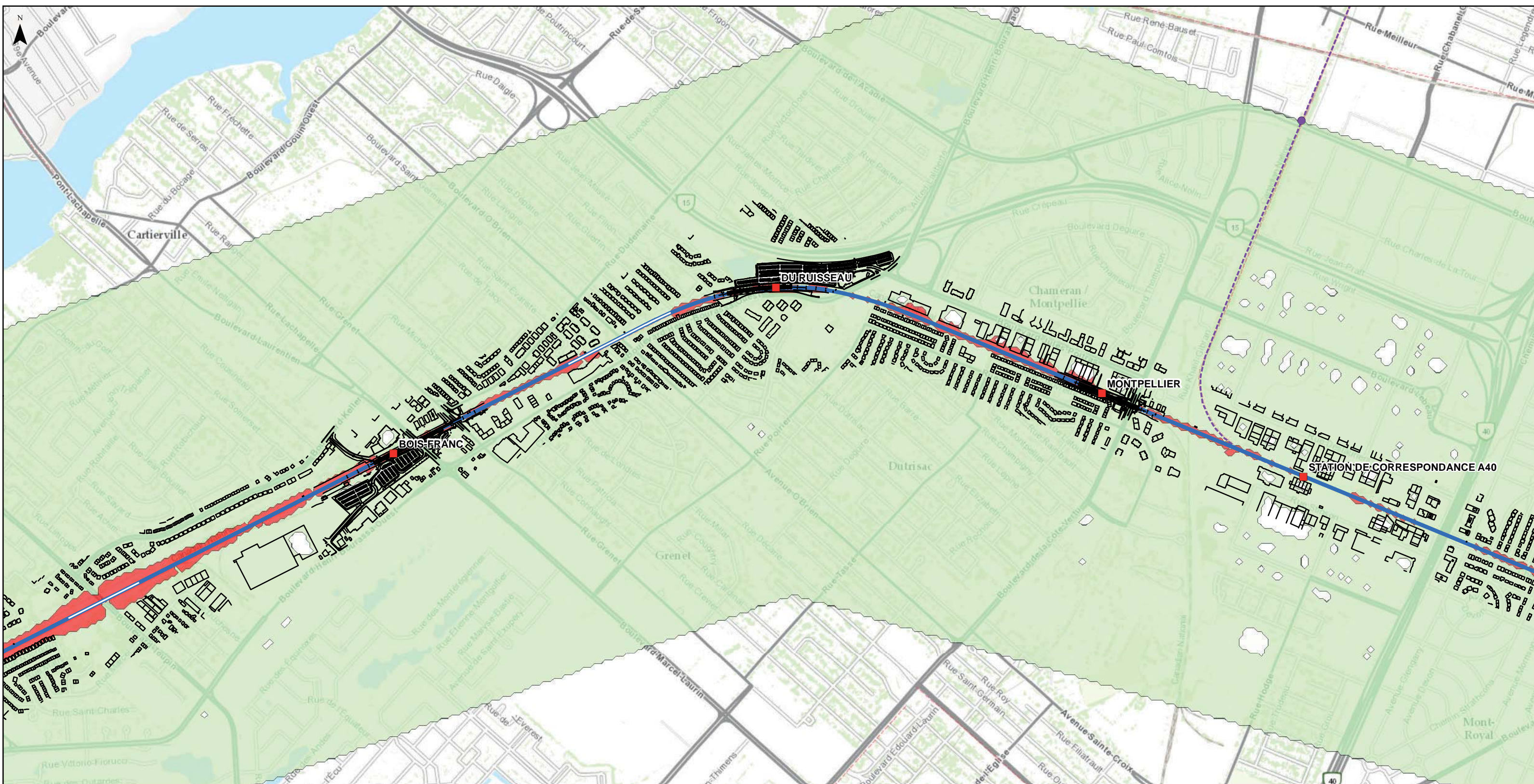
- Atténuation

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-079		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

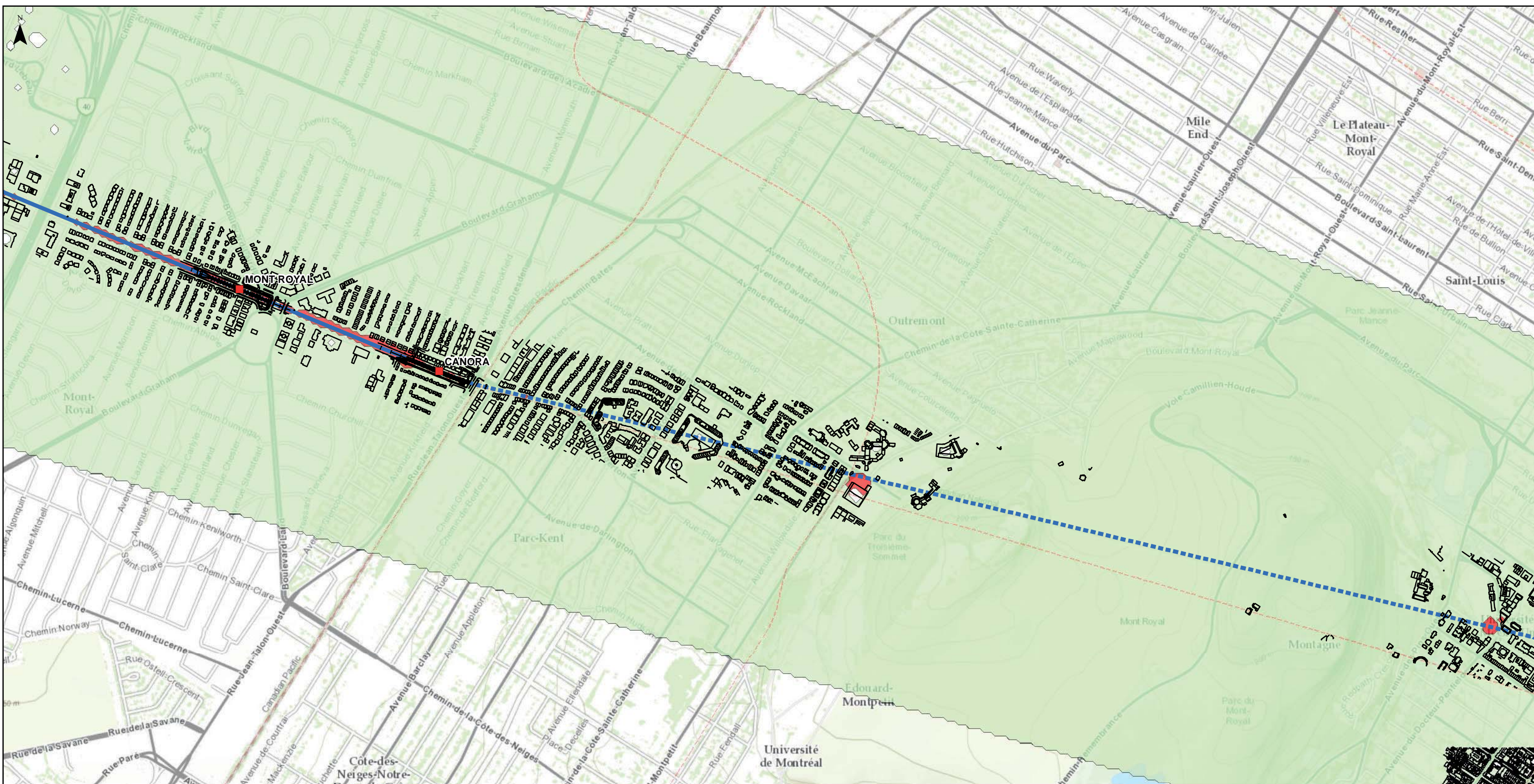
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-073		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

- Atténuation
-

CLIENT:

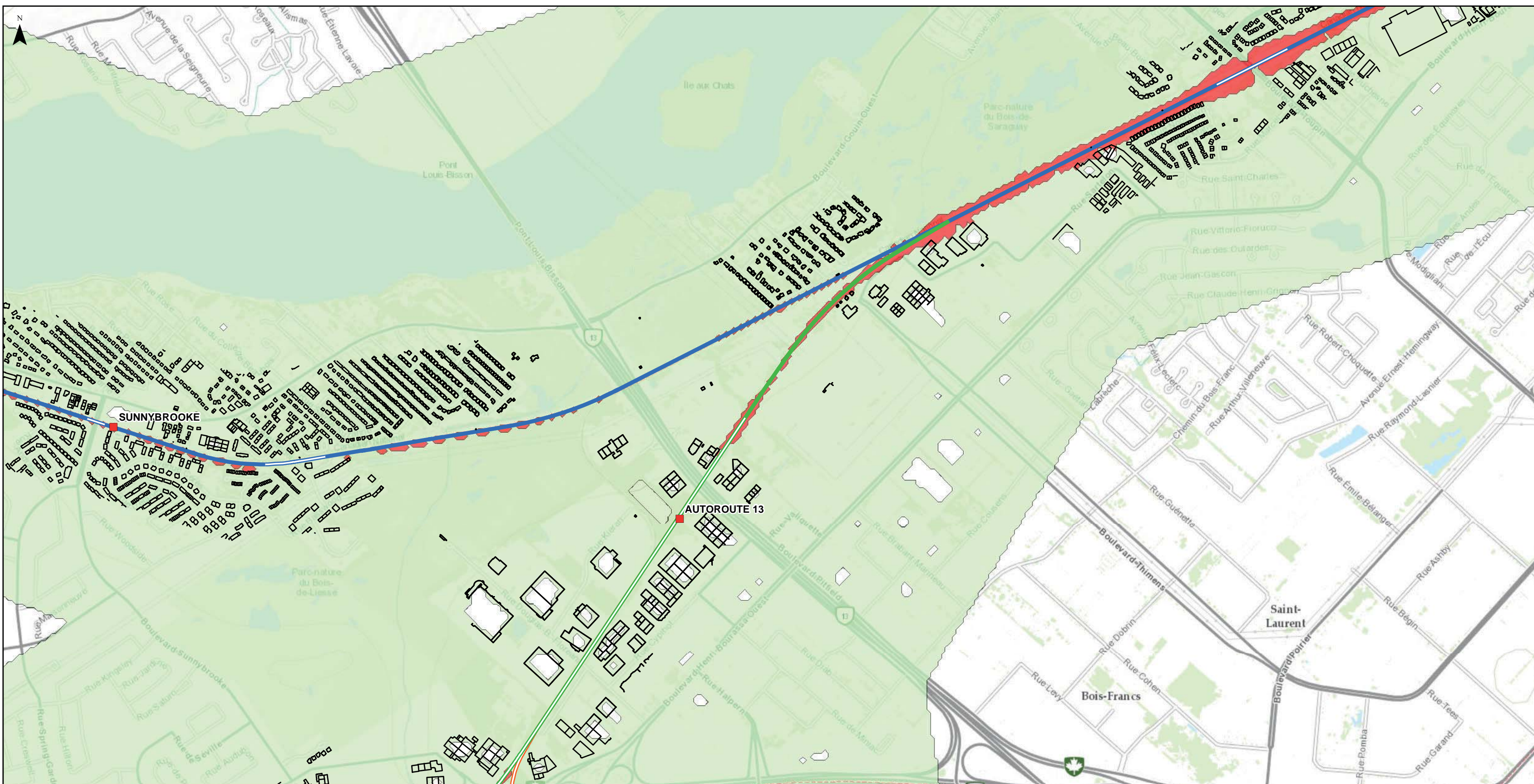
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-074		

F.3.2 Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-080 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-083 ci-dessous montrent les zones d'impact moyen ou fort avant les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

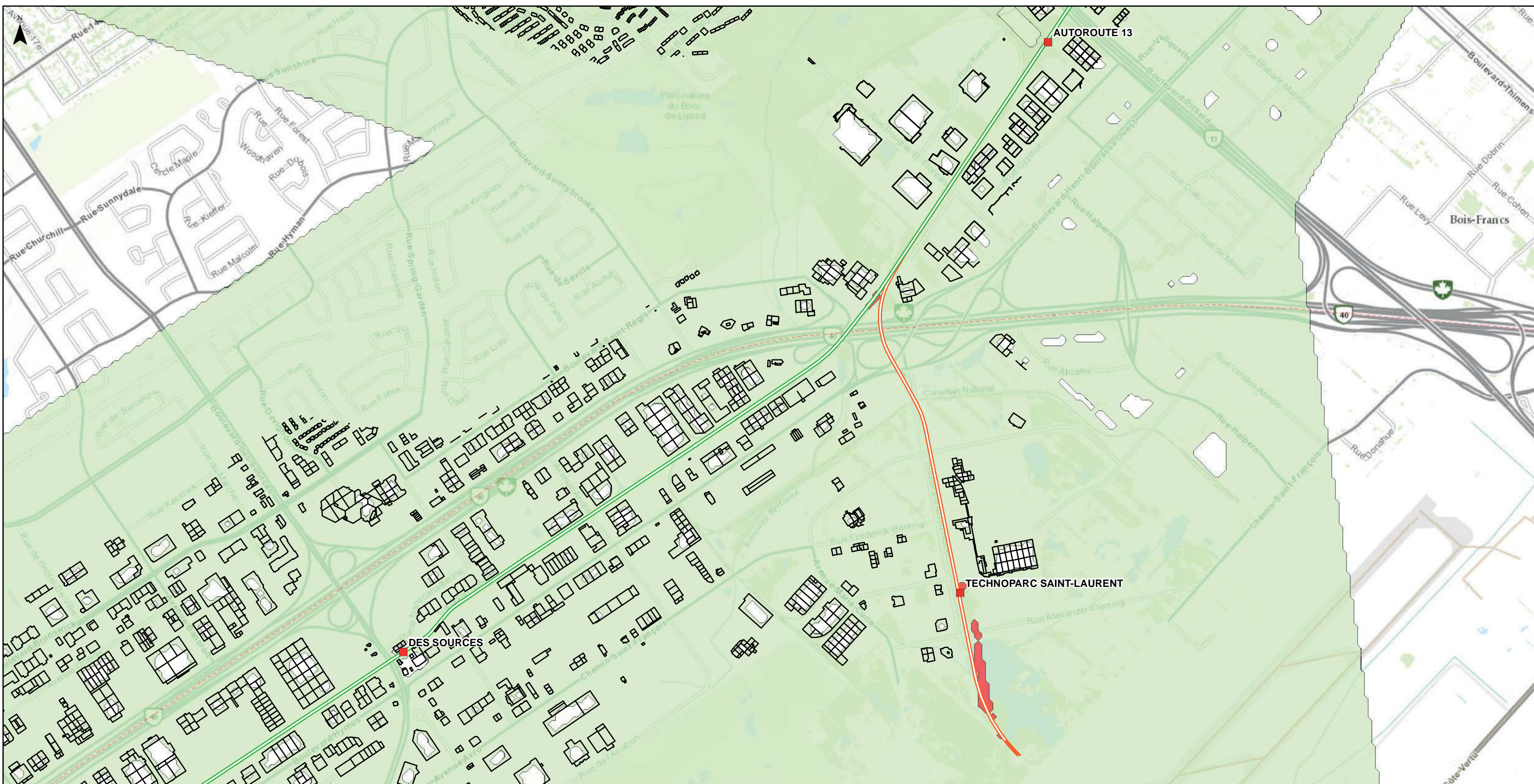
<p>Légende</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoroute Réseau artériel Gare - ligne Mascouche Ligne de Mascouche Réseau de métro Station 	<p>Réseau électrique métropolitain (REM)</p> <ul style="list-style-type: none"> Antenne Aéroport Antenne Aéroport - Aérien Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien Antenne Deux-Montagnes Antenne Deux-Montagnes - Aérien Antenne Deux-Montagnes - Souterrain 	<p>Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> Atténuation
--	---	---

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-080	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

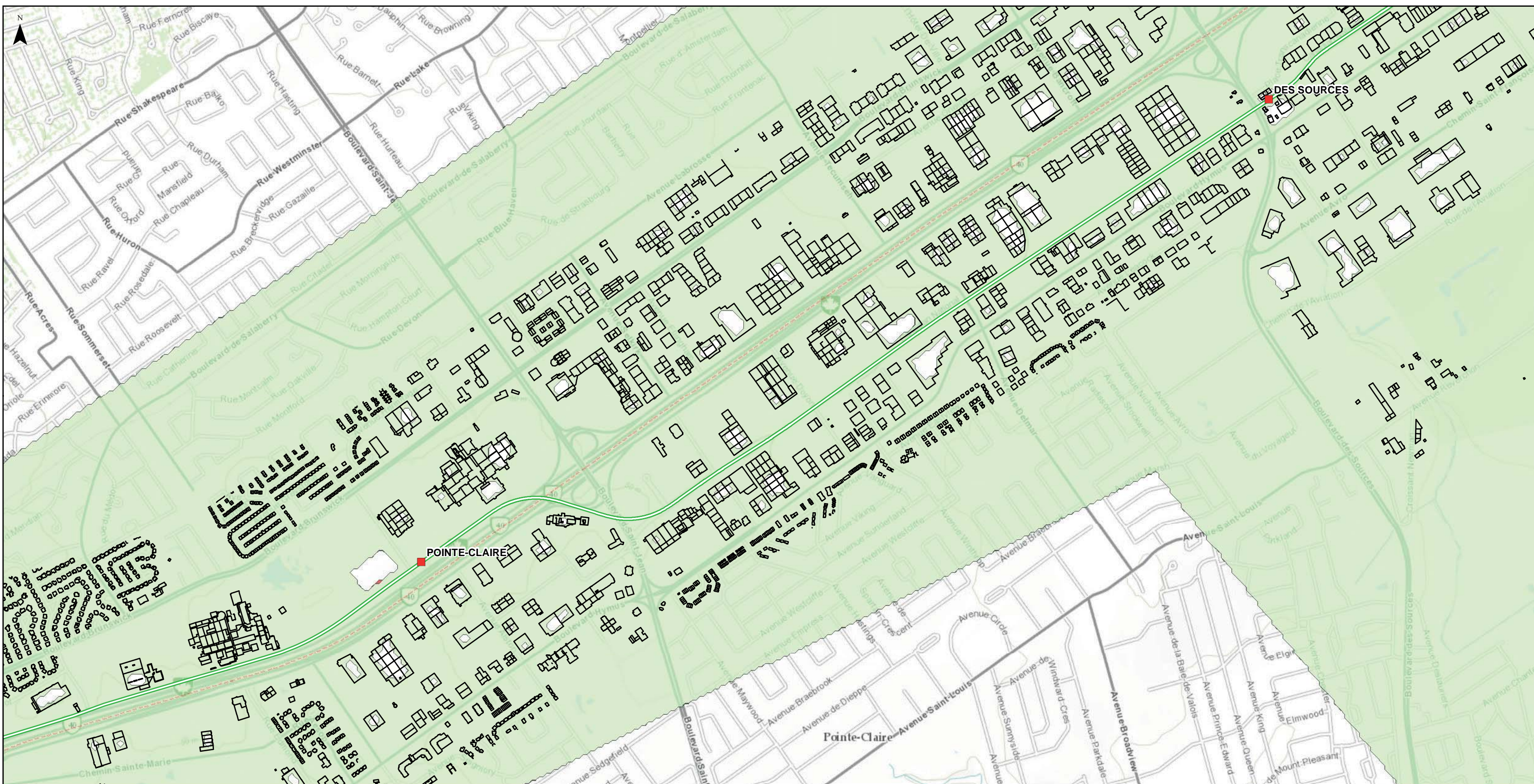
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-081	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

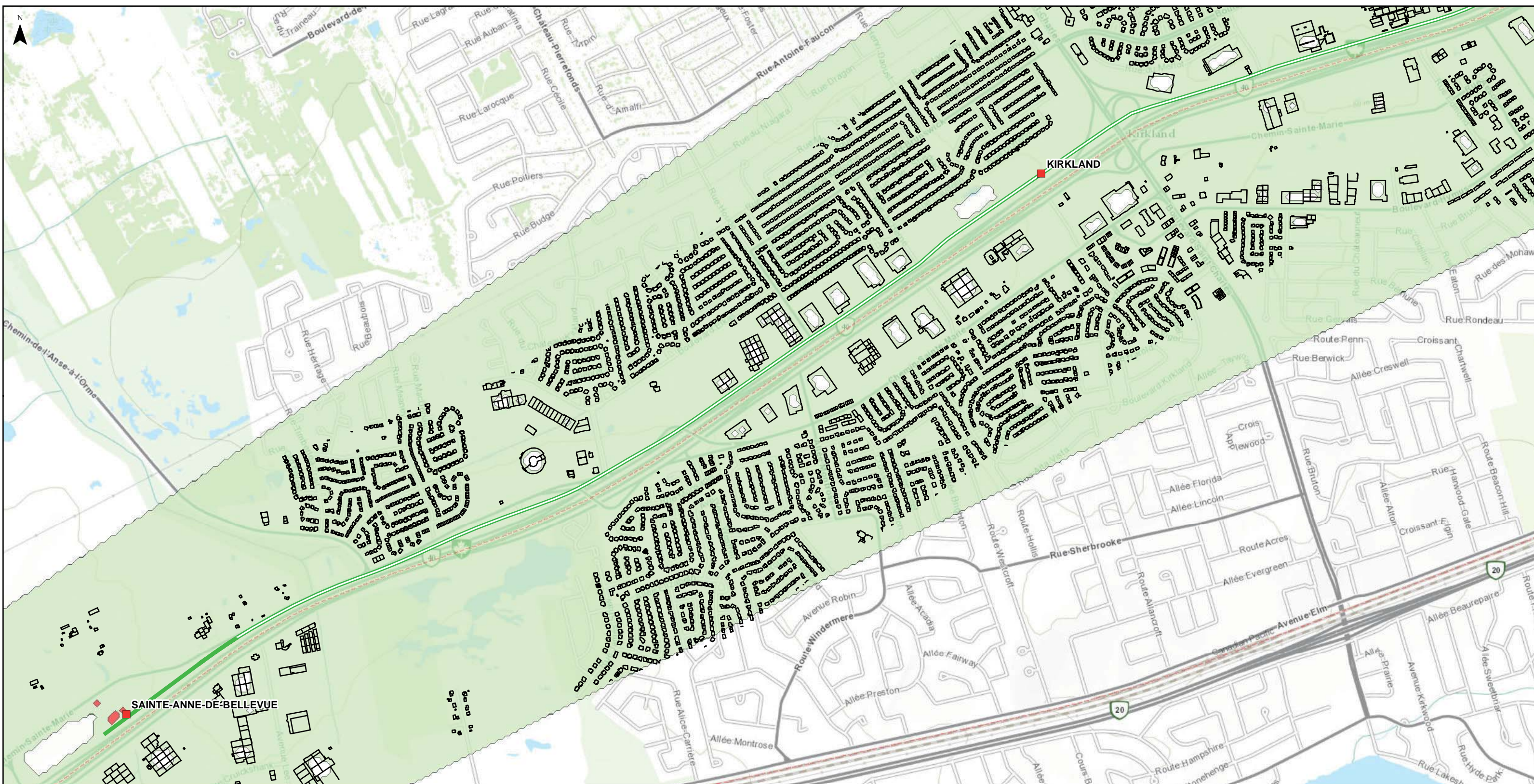
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-082		









SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000



0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-08-21



Légende

-  Autoroute
-  Réseau artériel
-  Gare - ligne Mascouche
-  Ligne de Mascouche
-  Réseau de métro
-  Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

-  Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
-  Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

-  Atténuation
- 

CLIENT:



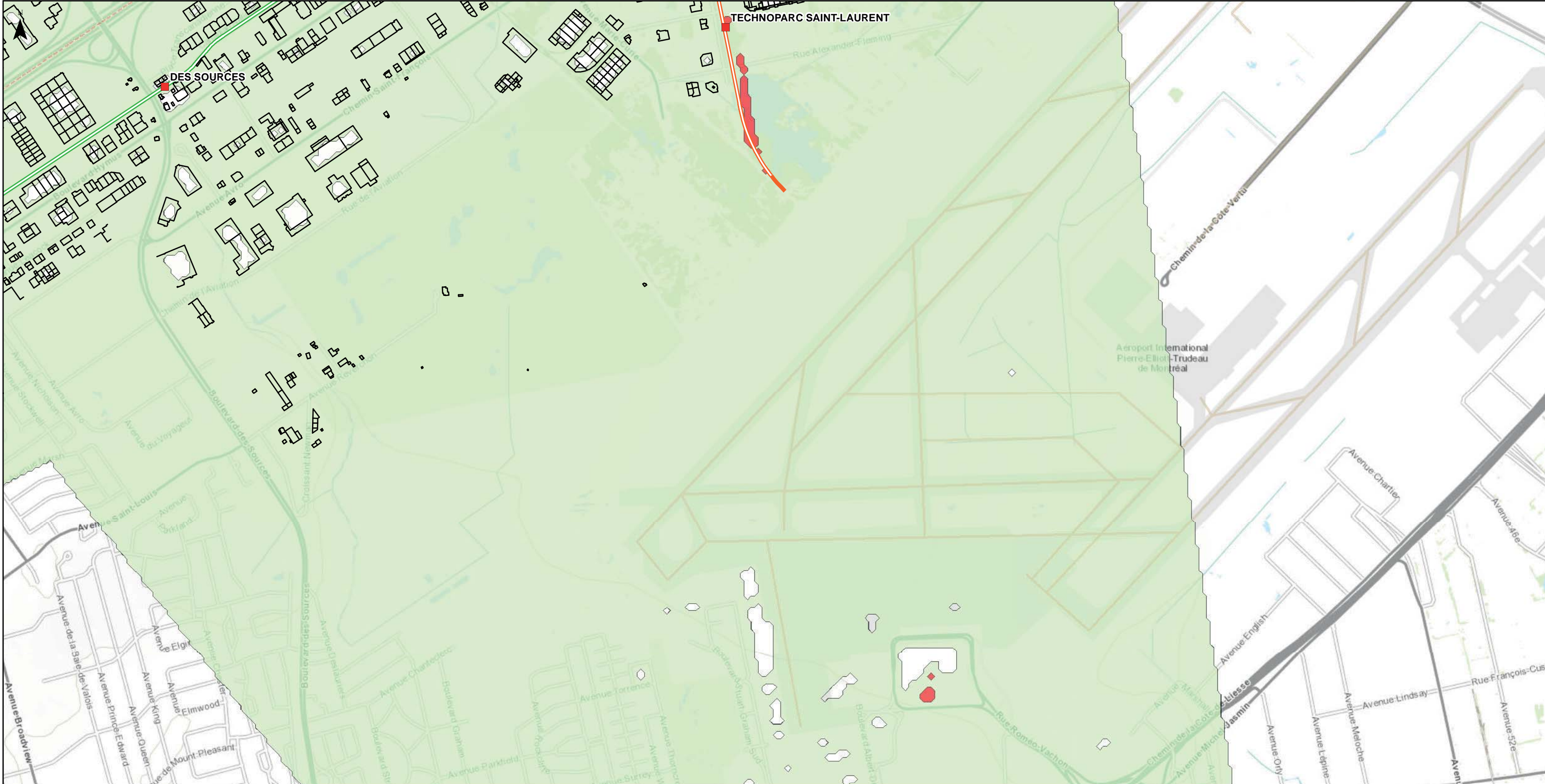
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-ET-047-083		

F.3.3 Antenne de l'Aéroport

Le dessin 362496-HA-00-APP-274-EI-047-084 ci-dessous montre les zones d'impact moyen ou fort avant les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

- Atténuation
-

CLIENT:

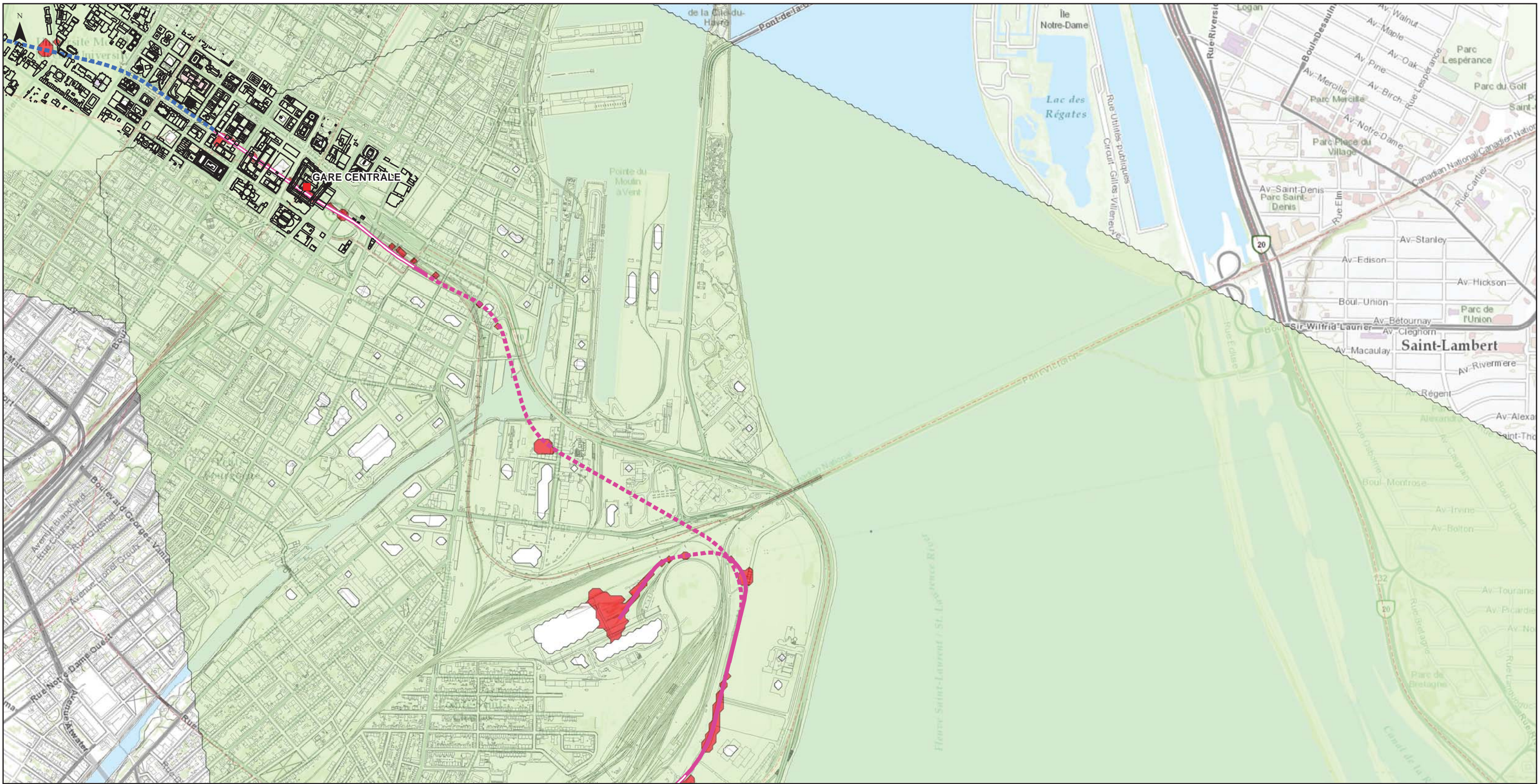
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-084		

F.3.4 Antenne Rive-Sud

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-075 à 362496-HA-00-APP-274-EI-04-078 ci-dessous montrent les zones d'impact moyen ou fort avant les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain
- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

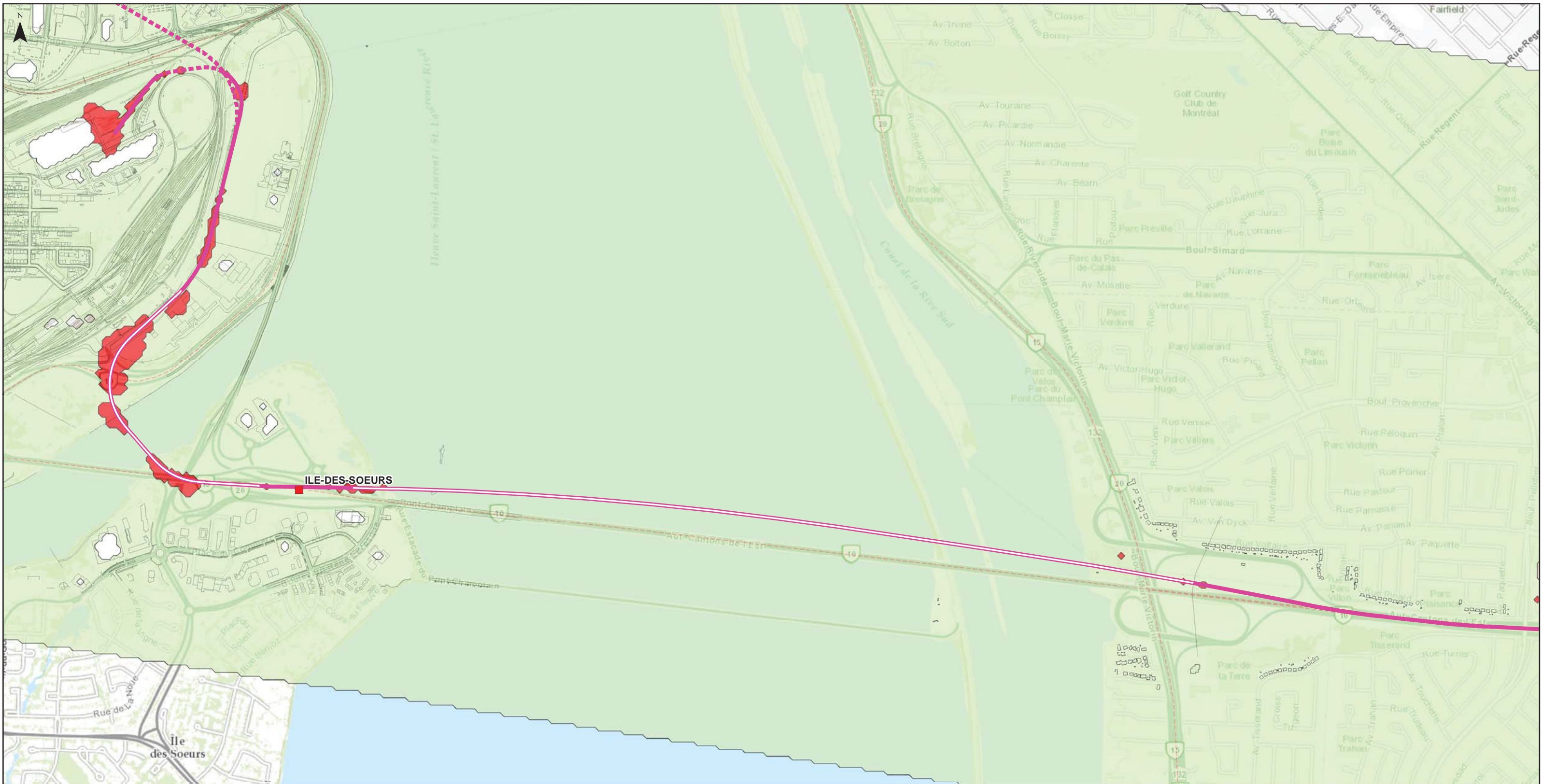
- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-075		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

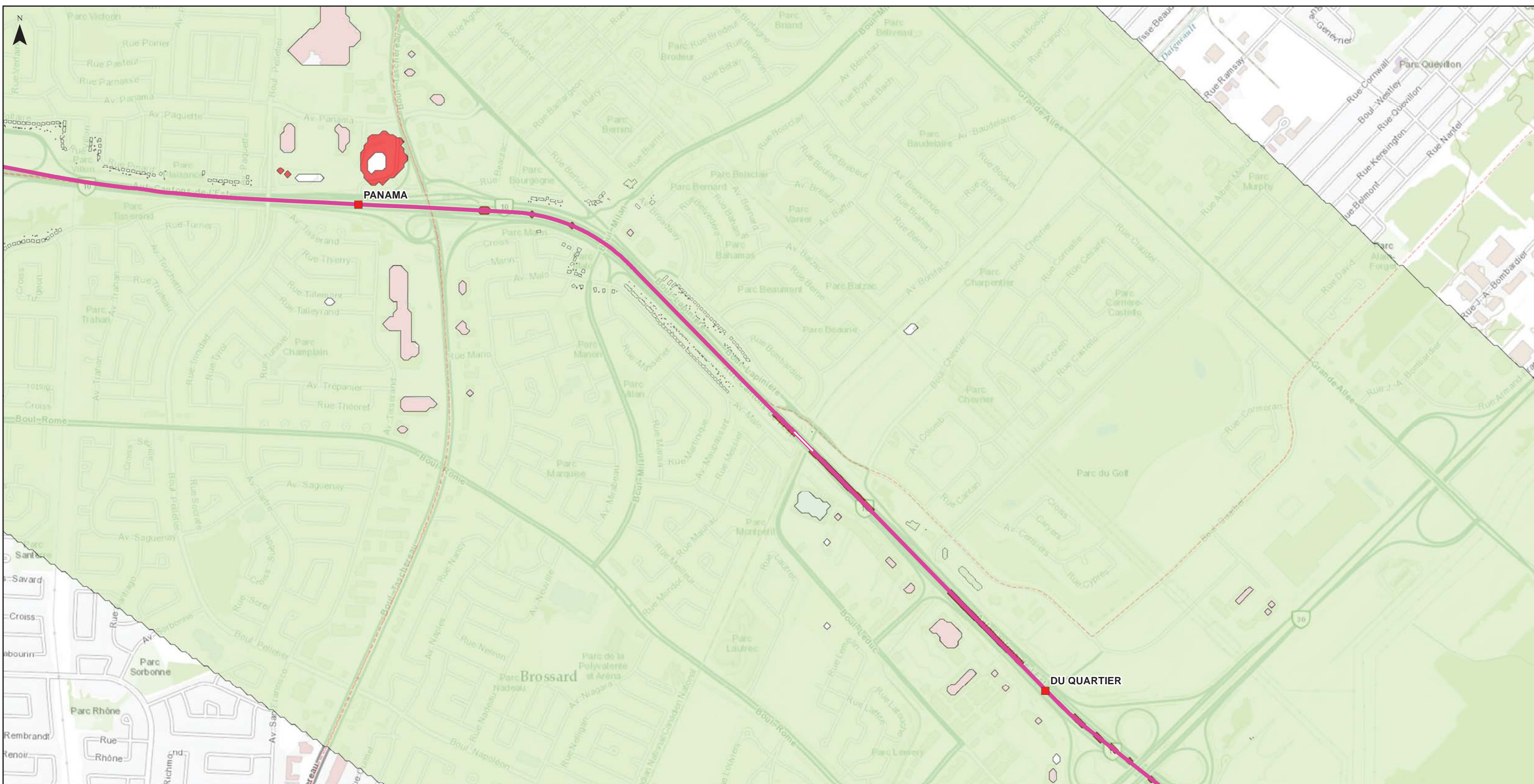
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-076		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

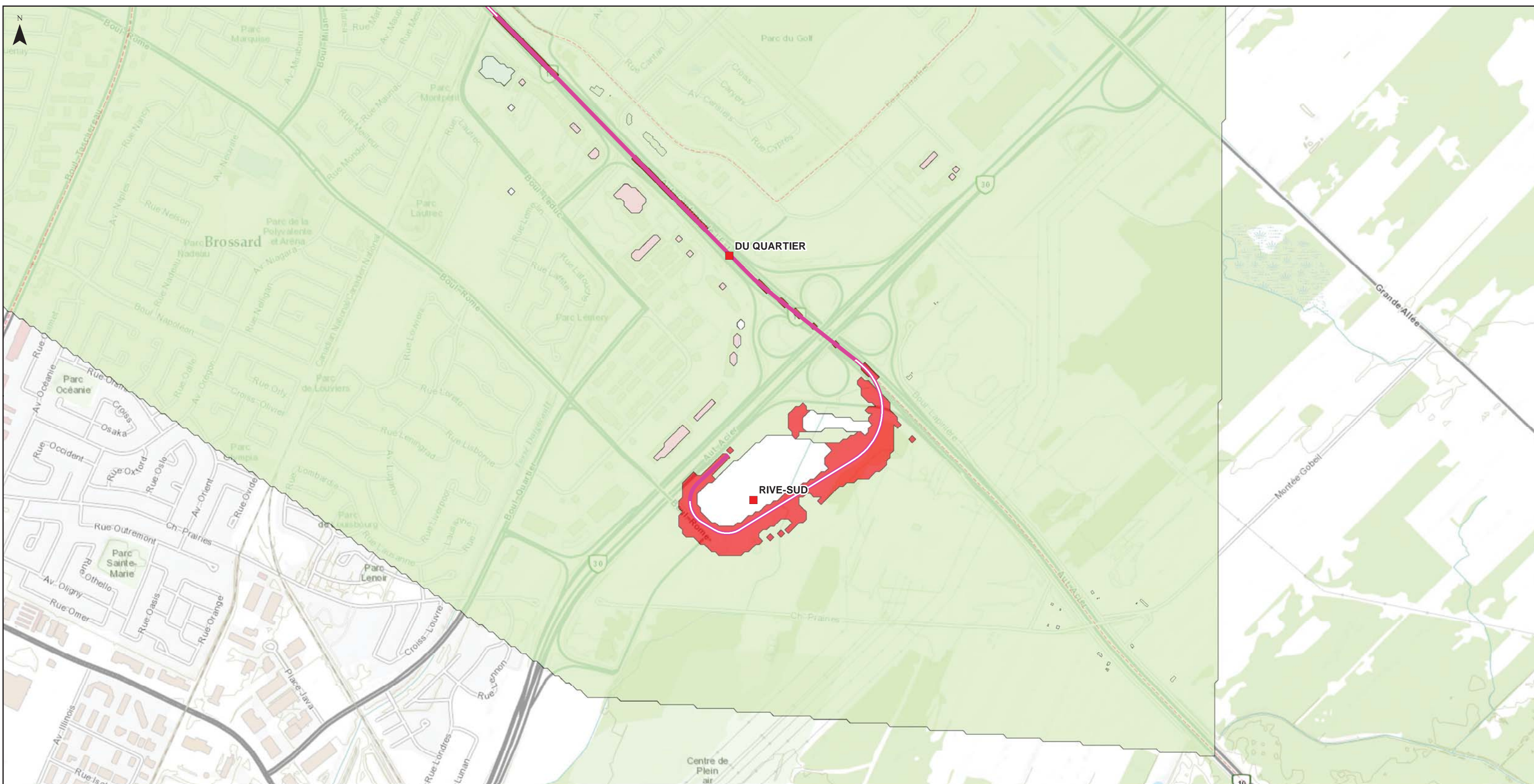
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV. 01
362496-HA-00-APP-274-EI-047-077		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2021

- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2021

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-078		01

F.4 Identification des zones d'impact moyen ou fort après les mesures d'atténuation



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.5 1 2 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)
ÉCHELLE / SCALE:
1: 120,000
DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro

- Station**
- Station
- Réseau électrique métropolitain (REM)**
- Antenne Aéroport
 - Antenne Aéroport - Aérien
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
 - Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts avant l'atténuation, entre 2016 et 2031

- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts avant l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-055	ENV.	02

F.4.1 Antenne Deux-Montagnes

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-085 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-088 et 362496-HA-00-APP-274-EI-047-093 ci-dessous montrent les zones d'impact moyen ou fort après les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

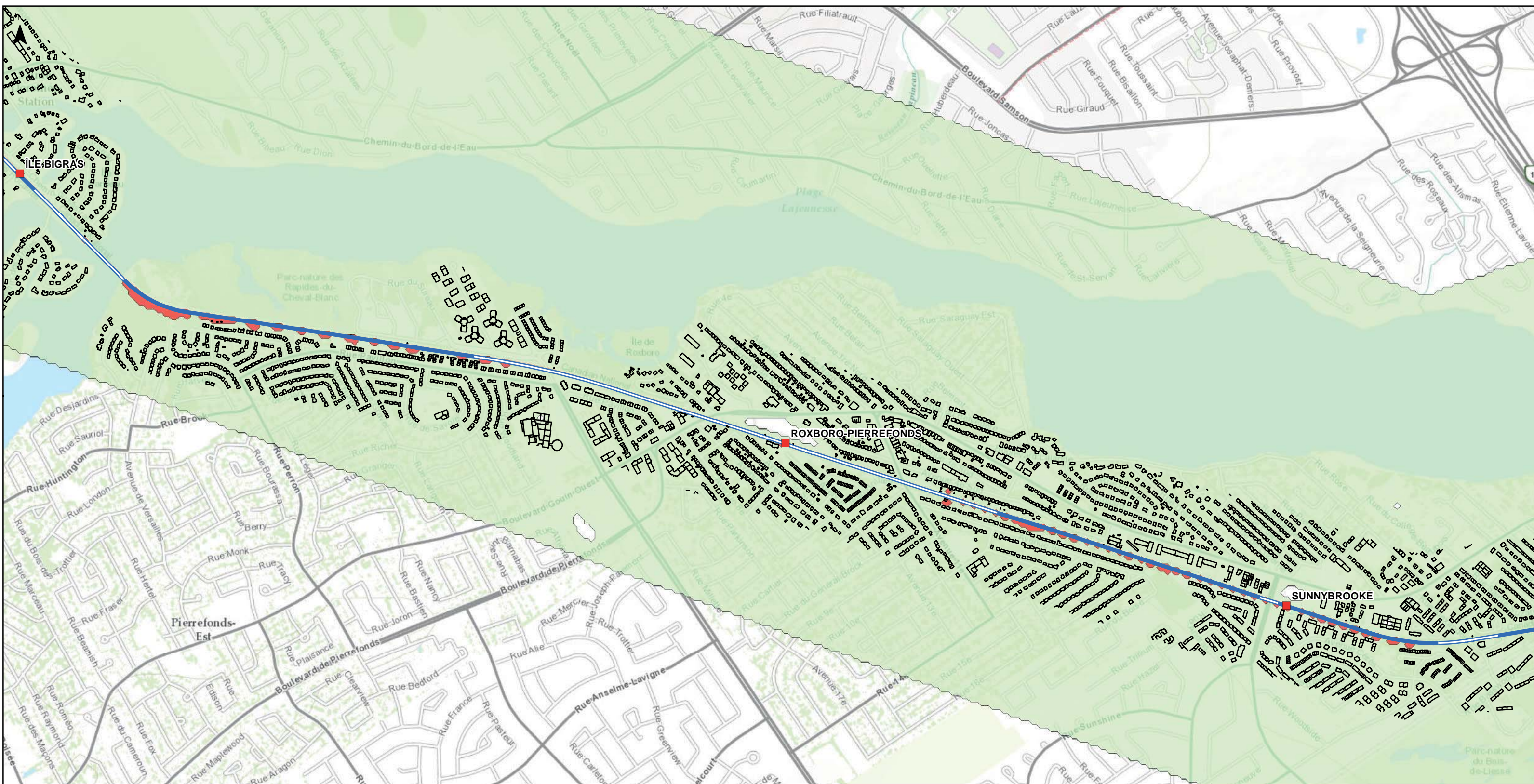
- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-085		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-08-21

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

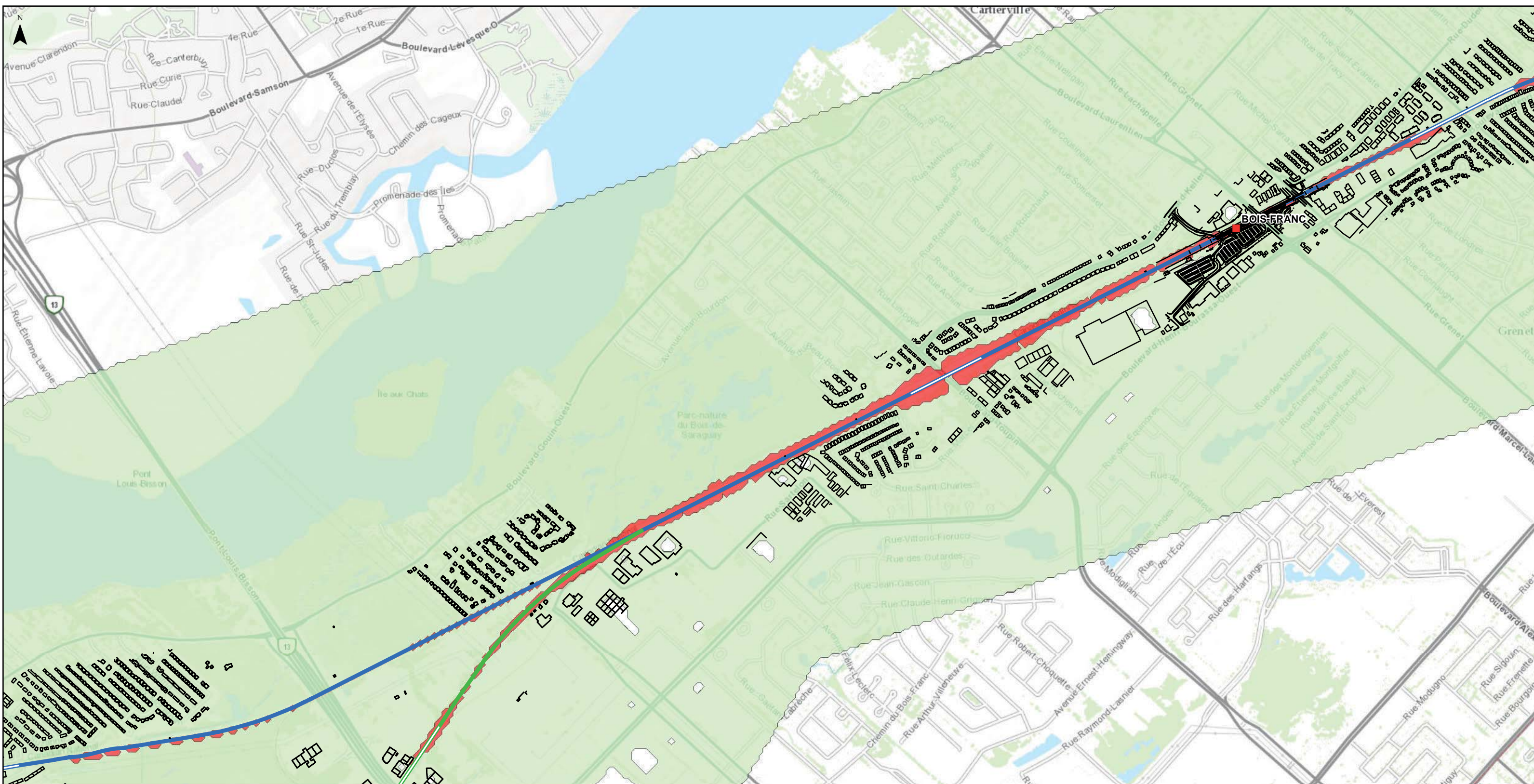
- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-086		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

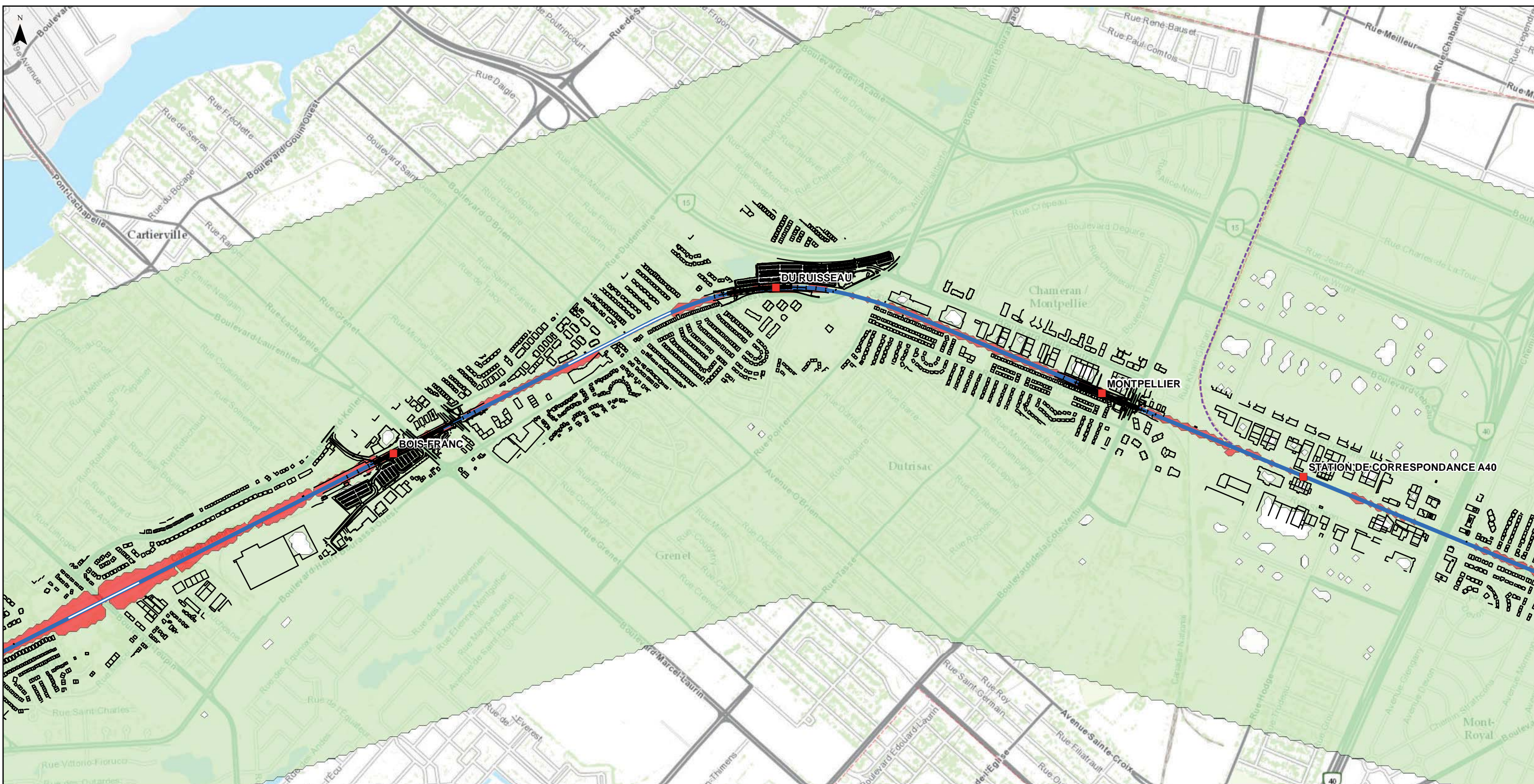
- Atténuation

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-093		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

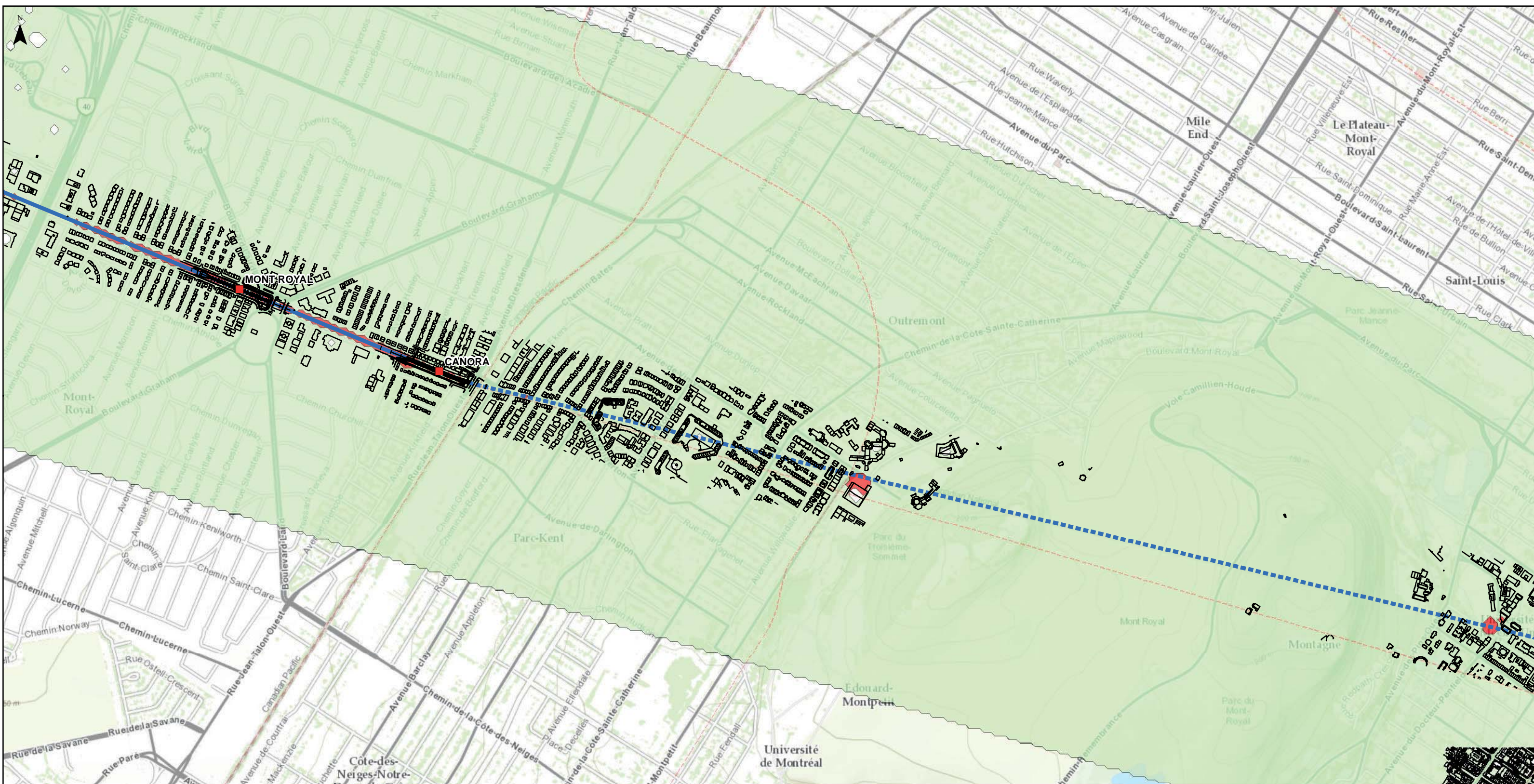
- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN - PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation, entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-087		



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aerien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

- Atténuation
-

CLIENT:

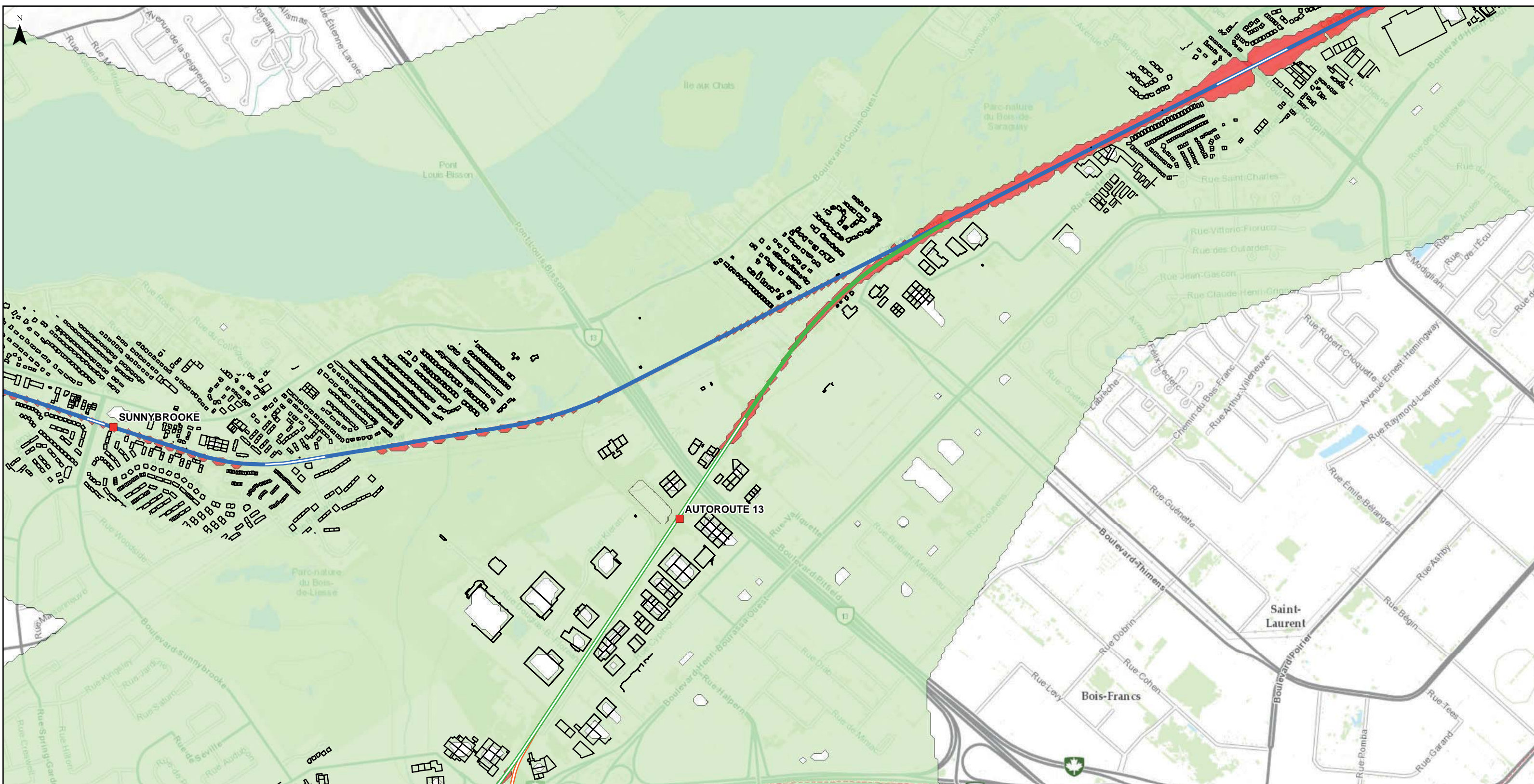
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-088		

F.4.2 Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-094 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-097 ci-dessous montrent les zones d'impact moyen ou fort après les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain

**Évaluation des impacts après l'atténuation
entre 2016 et 2031**

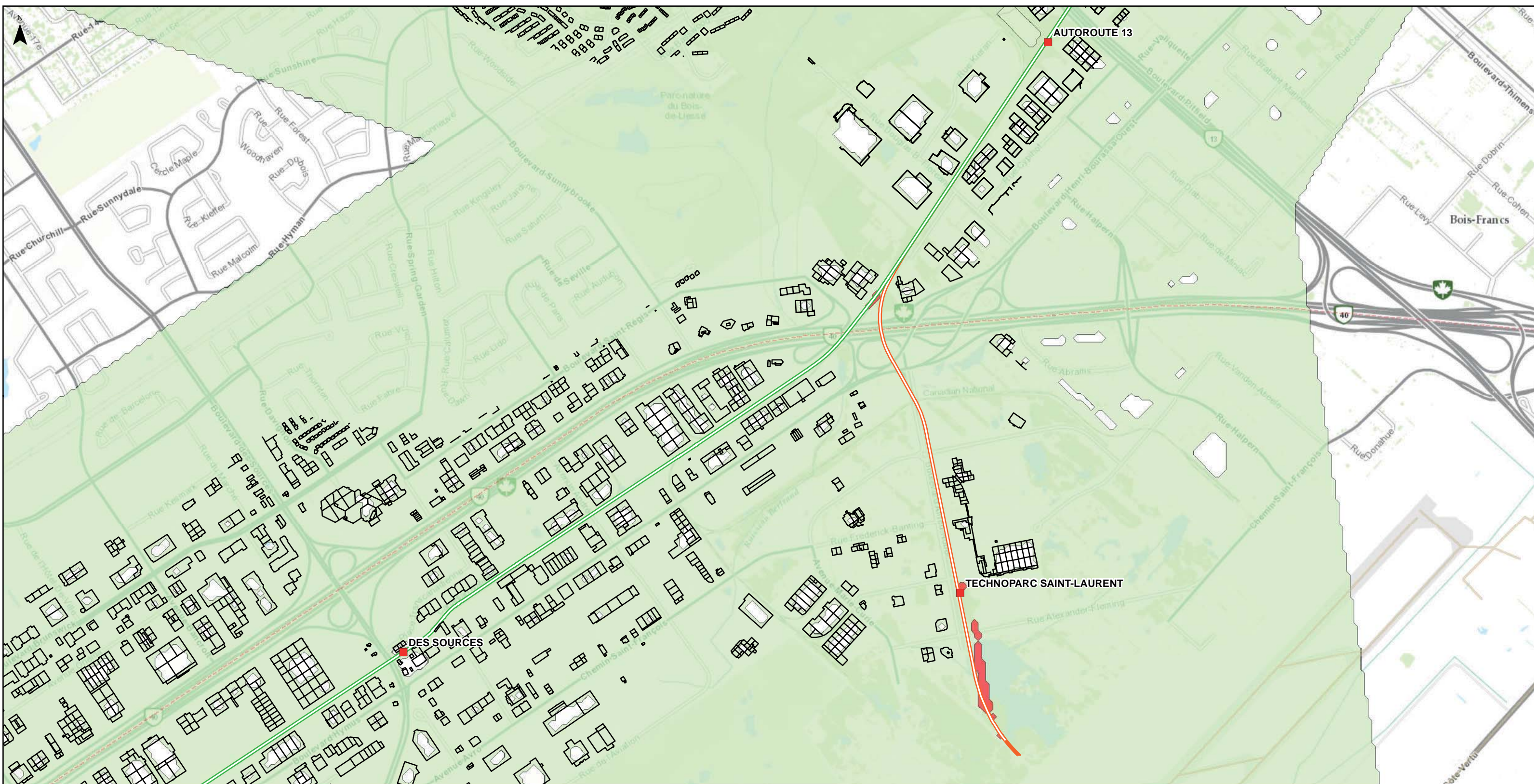
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-094	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

**Évaluation des impacts après l'atténuation
entre 2016 et 2031**

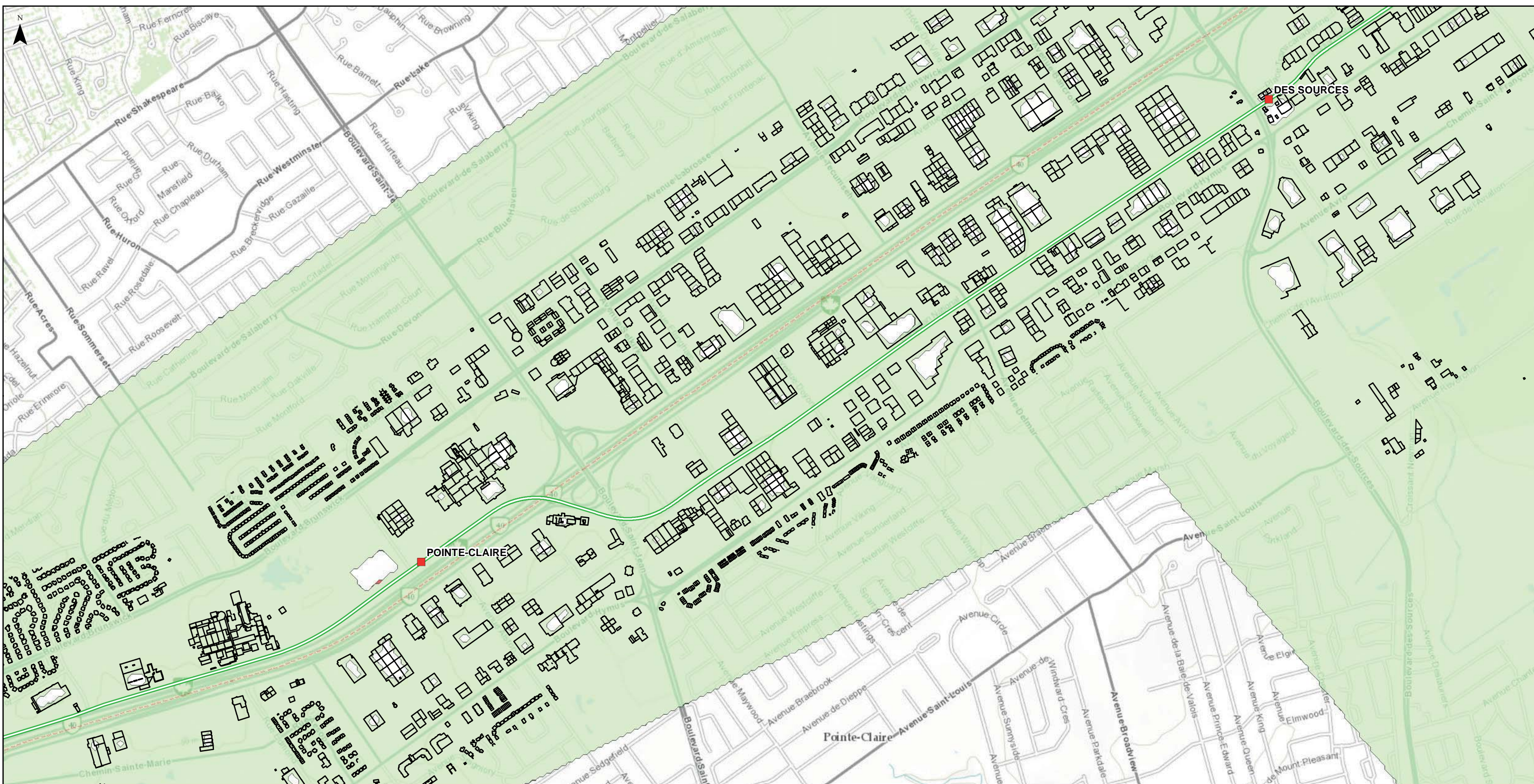
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-095	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

**Évaluation des impacts après l'atténuation
entre 2016 et 2031**

- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-096	ENV.	



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-08-21

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

- Atténuation
- Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

CLIENT:

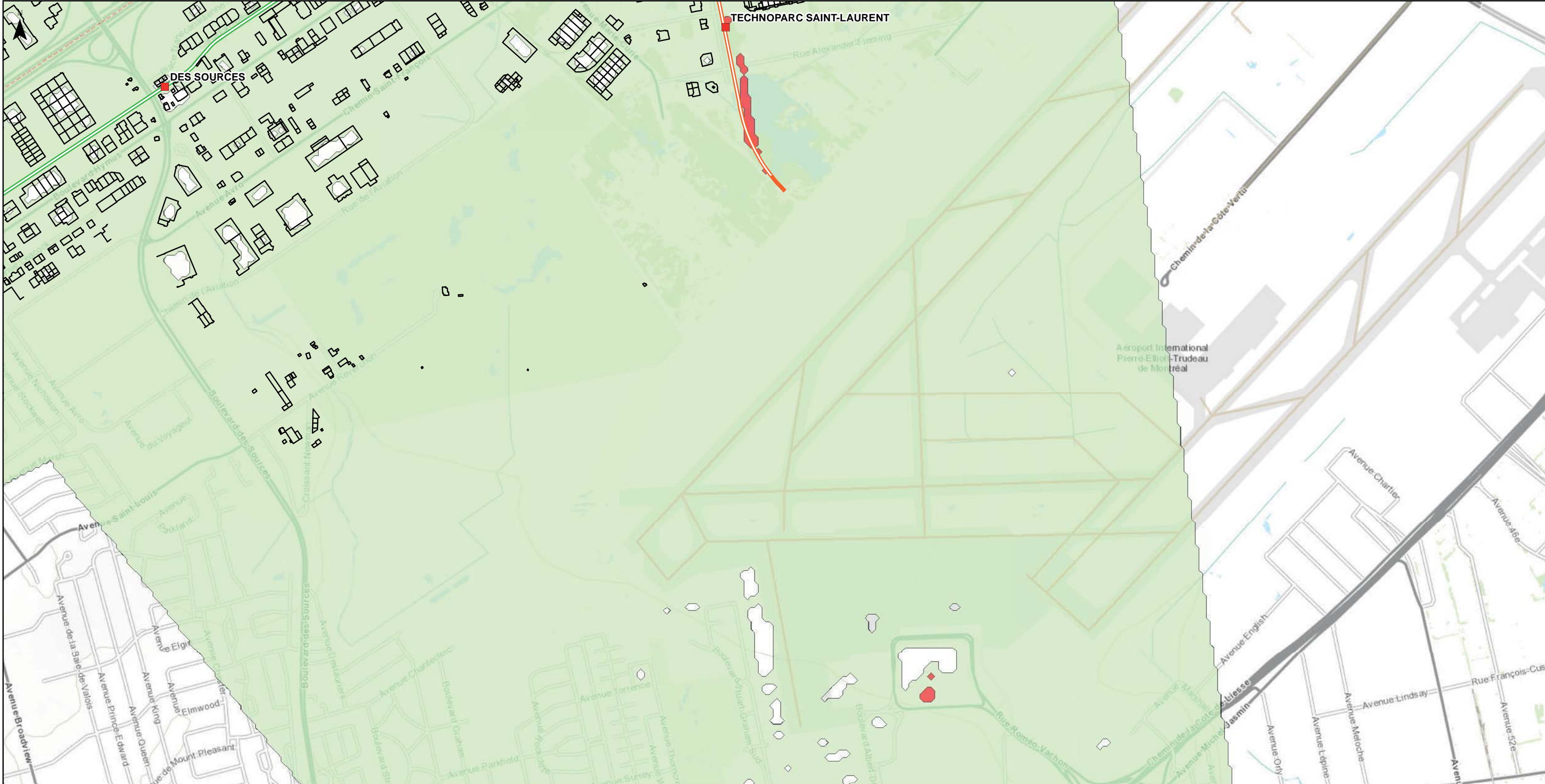
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-ET-047-097		

F.4.3 Antenne de l'Aéroport

Le dessin 362496-HA-00-APP-274-EI-047-098 ci-dessous montre les zones d'impact moyen ou fort après les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-15

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Aéroport
- Antenne Aéroport - Aérien
- Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue - Aérien

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

- Atténuation
-

CLIENT:

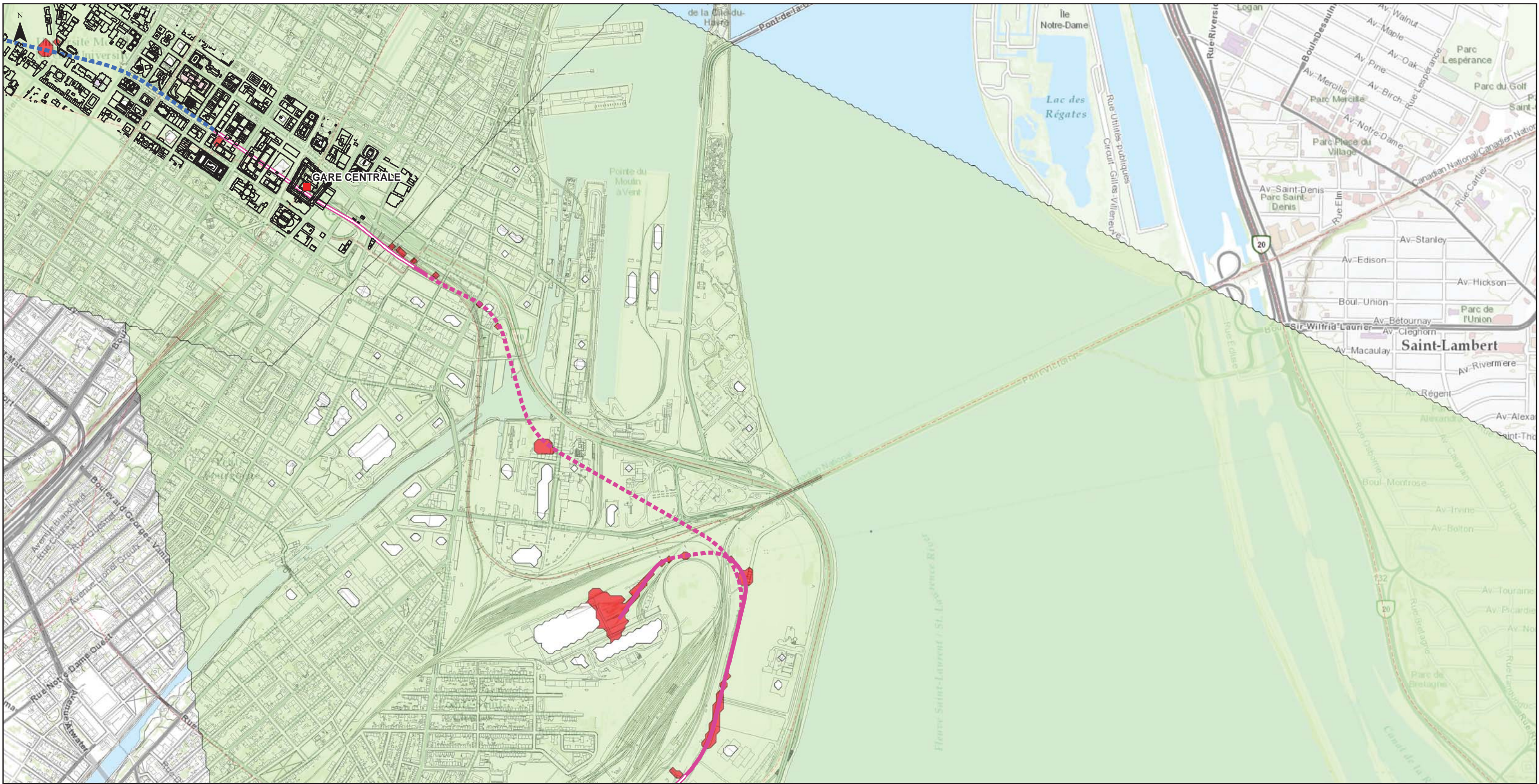
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-098		

F.4.4 Antenne Rive-Sud

Les dessins 362496-HA-00-APP-274-EI-047-089 à 362496-HA-00-APP-274-EI-047-092 ci-dessous montrent les zones d'impact moyen ou fort après les mesures de mitigation en 2031. Les zones concernées sont identifiées en rouge.



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Deux-Montagnes
- Antenne Deux-Montagnes - Aérien
- Antenne Deux-Montagnes - Souterrain
- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

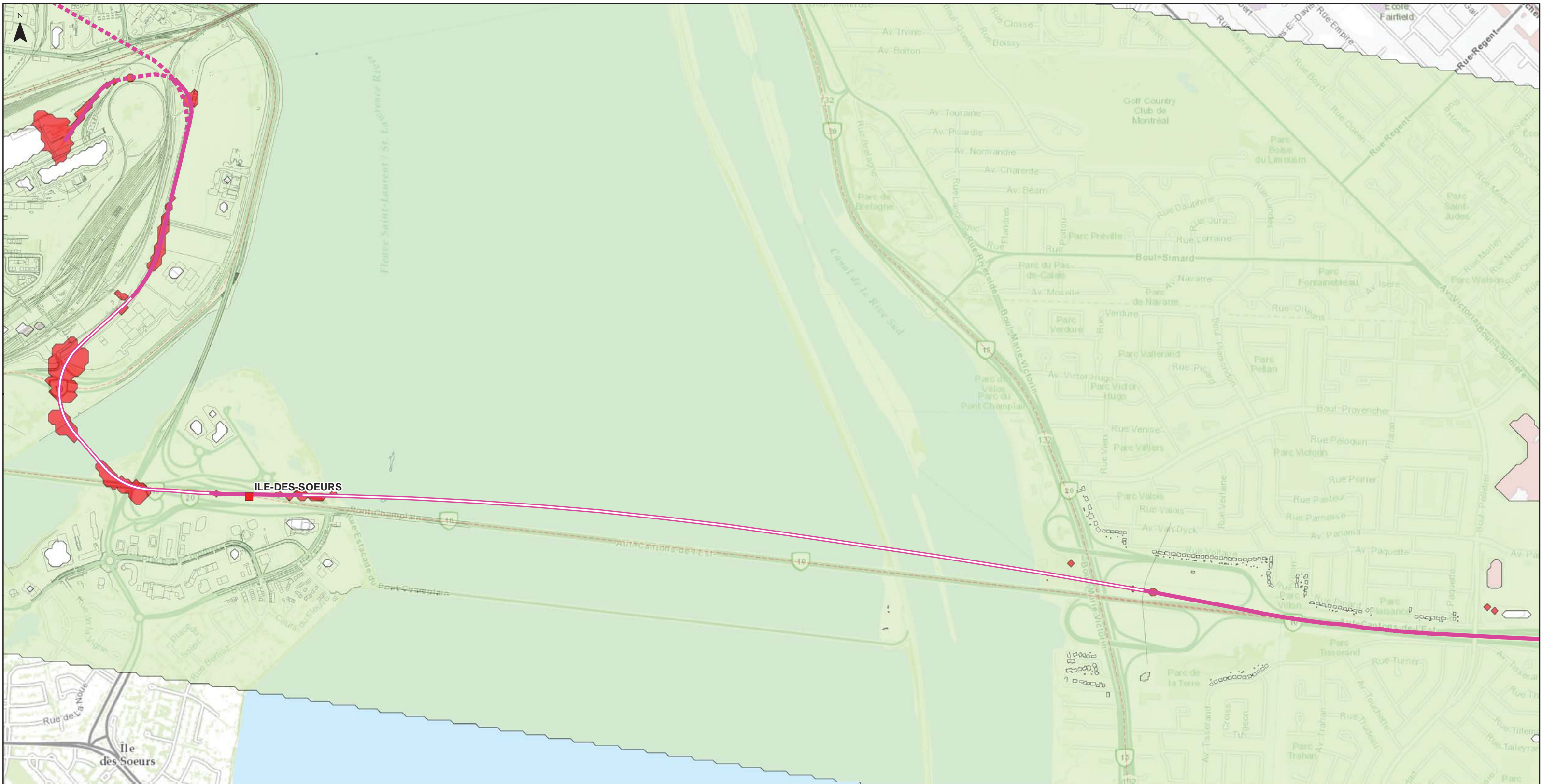
- Atténuation
-

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-089		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031

- Atténuation
-

CLIENT:



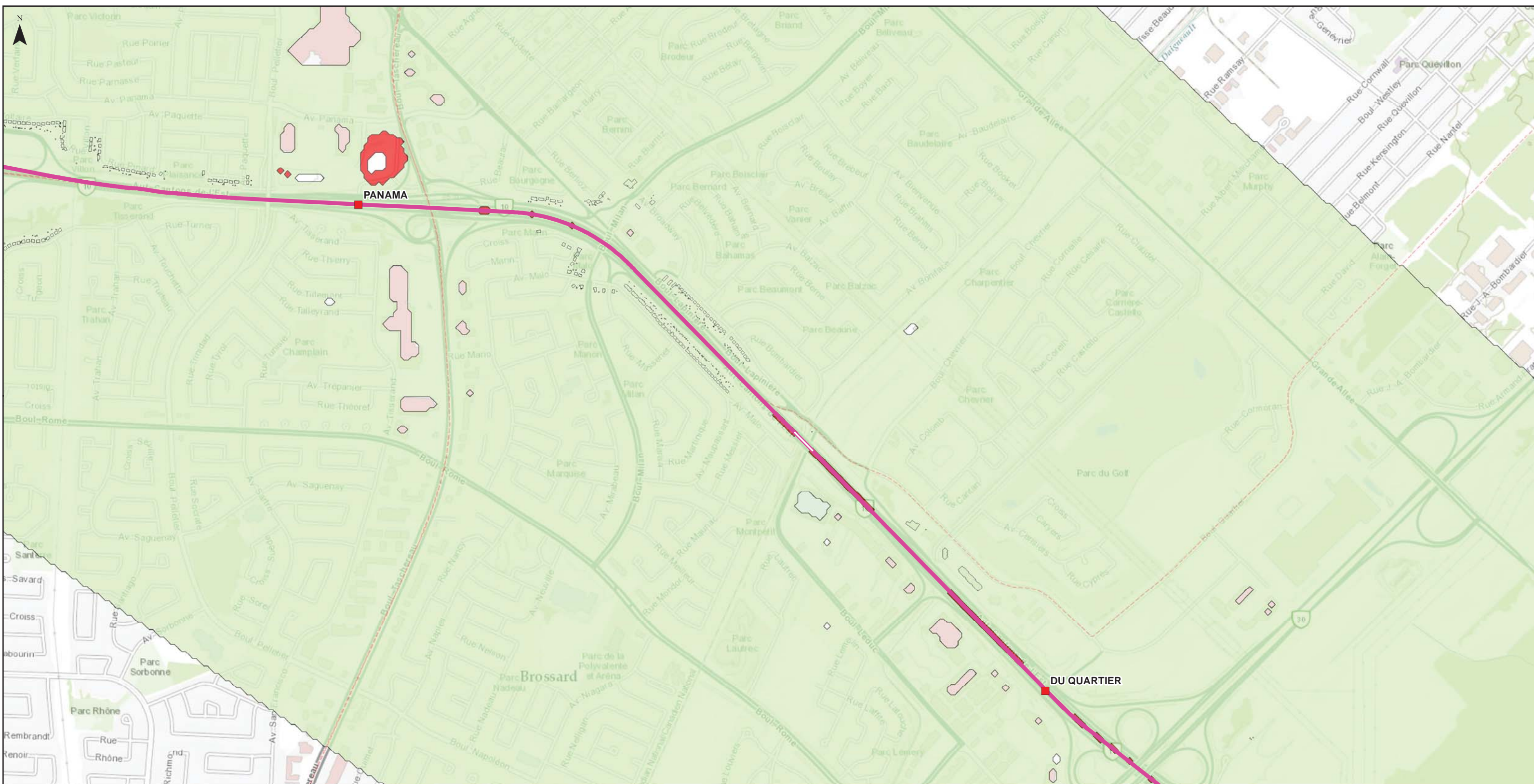
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:
362496-HA-00-APP-274-EI-047-090

DIS. ENV.

REV. 01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

0 0.075 0.15 0.3 km
PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000
DATE:
2016-11-30

Légende

- Autoroute
- Réseau artériel
- Gare - ligne Mascouche
- Ligne de Mascouche
- Réseau de métro
- Station

Réseau électrique métropolitain (REM)

- Antenne Rive-Sud
- Antenne Rive-Sud - Aérien
- Antenne Rive-Sud - Souterrain

**Évaluation des impacts après l'atténuation
entre 2016 et 2031**

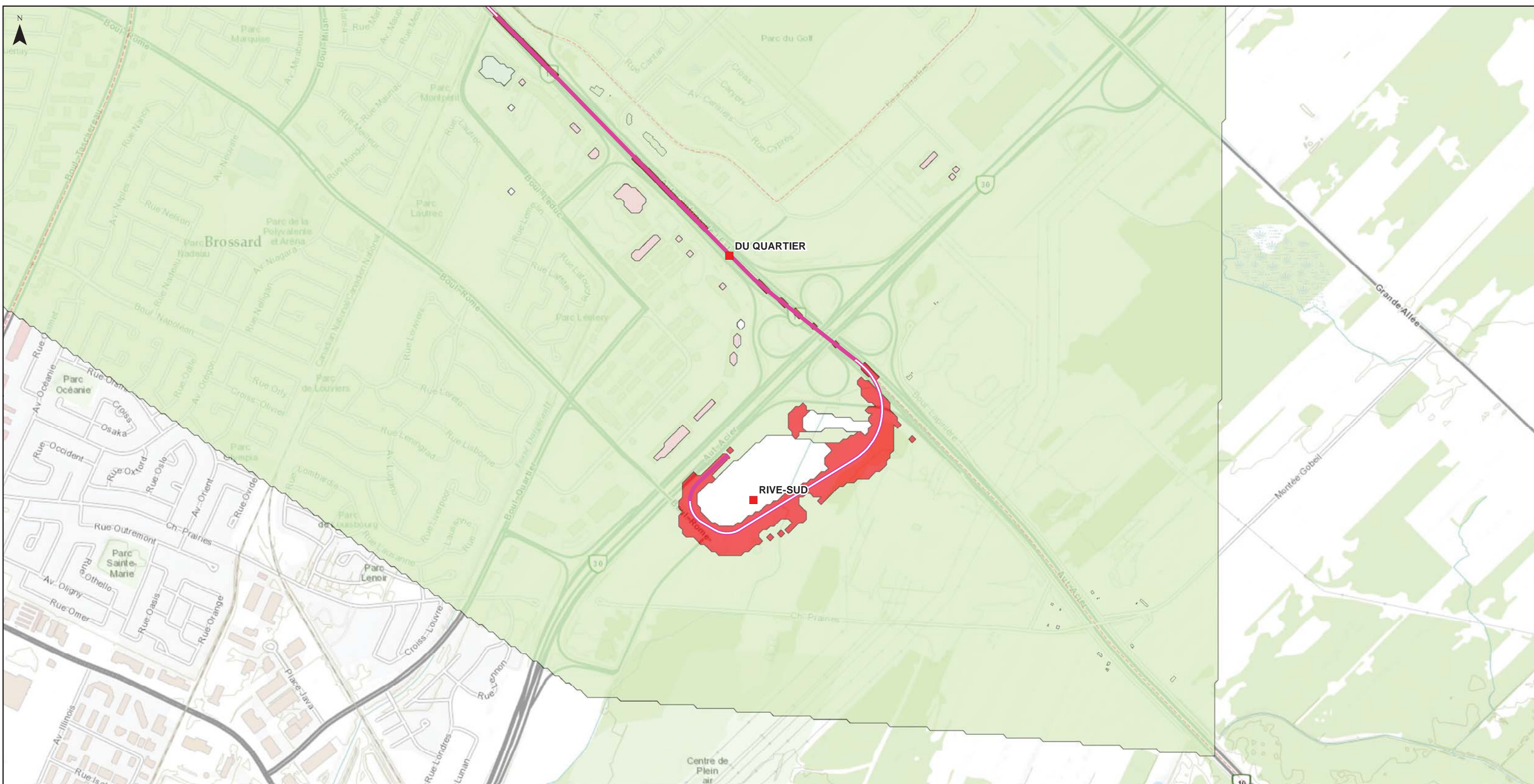
- Atténuation
-



RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-ET-047-091		01



SOURCE:
BASE DE DONNÉES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA 1:50,000

PROJECTION:
MTM Zone 8 (Nad 83 CSRS)

ÉCHELLE / SCALE:
1: 15,000

DATE:
2016-11-30

<p>Légende</p> <ul style="list-style-type: none"> Autoroute Réseau artériel Gare - ligne Mascouche Ligne de Mascouche Réseau de métro Station 	<p>Réseau électrique métropolitain (REM)</p> <ul style="list-style-type: none"> Antenne Rive-Sud Antenne Rive-Sud - Aérien Antenne Rive-Sud - Souterrain 	<p>Évaluation des impacts après l'atténuation entre 2016 et 2031</p> <ul style="list-style-type: none"> Atténuation
--	---	--

CLIENT:

RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN -
PROJET DE RÉFÉRENCE/ REFERENCE PROJECT

Évaluation des impacts après l'atténuation,
entre 2016 et 2031

DESSIN No. / DRAWING No.:	DIS. ENV.	REV.
362496-HA-00-APP-274-EI-047-092		01