

CDPQ Infra inc.

## Étude d'impact sur l'environnement – Réseau électrique métropolitain

### Évaluation de la qualité environnementale des sols – Document cartographique préliminaire

déposée au ministre du Développement durable,  
de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

**Août 2016**



# PRÉLIMINAIRE

# Étude d'impact sur l'environnement – Réseau électrique métropolitain

## Évaluation de la qualité environnementale des sols – Document cartographique préliminaire

déposée au ministre du Développement durable,  
de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Approuvé par :

**CDPQ Infra inc.**

---

Jean Marc Arbaud  
Directeur général adjoint

**CIMA+**

---

Martin Durocher, P. geo., M.Sc. Env.  
Directeur principal environnement

**Dossier : 3211-08-012**  
**N/D : 210-1002-10-22-10A (R0A)**  
Date : 2016-08-24

**CDPQ Infra inc.**  
Édifice Jacques-Parizeau  
1000, place Jean-Paul-Riopelle  
Montréal (Québec)  
H2Z 2B3

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

### CDPQ INFRA INC.

Nom	Rôle
Jean Marc Arbaud	Directeur général adjoint
Didier Rancourt	Coordonnateur, Environnement

### CIMA+ ET COLLABORATEURS

Nom (et n° membre ordre professionnel)	Rôle	Firme
<b>Direction et intégration</b>		
Gérald Lavoie, ing. (OIQ 33329)	Directeur des études	CIMA+
Martin Durocher, géog., géol., M.Sc.Env. (OGQ 369)	Directeur environnement	CIMA+
Jean-François Demers, ing., M.Sc.A., PMP (OIQ 39886)	Édition et CQ	CIMA+
<b>Environnement</b>		
Annie Bérubé, géo., B. Sc. (OGQ 1026)	Caractérisation et réhabilitation de sites	CIMA+
Sylvie Leclerc, géog.	Géomatique	CIMA+

## REGISTRE DES ÉMISSIONS

Émission	Date	Description
<b>R0A</b>	2016-08-24	Émission préliminaire, pour révision par CDPQ Infra



## Liste des cartes

Carte 1.	Qualité estimée des sols — Antenne Rive-Sud (11 feuillets).....	A
Carte 2.	Qualité estimée des sols — Antenne Deux-Montagnes (1 feuillet).....	A
Carte 3.	Qualité estimée des sols — Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue (6 feuillets) .....	A
Carte 4.	Qualité estimée des sols — Antenne Aéroport (3 feuillets) .....	A

# PRÉLIMINAIRE

## CARTES

- Carte 1. *Qualité estimée des sols — Antenne Rive-Sud (11 feuillets)*
- Carte 2. *Qualité estimée des sols — Antenne Deux-Montagnes (1 feuillet)*
- Carte 3. *Qualité estimée des sols — Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue (6 feuillets)*
- Carte 4. *Qualité estimée des sols — Antenne Aéroport (3 feuillets)*

PRÉLIMINAIRE

# PRÉLIMINAIRE

PRÉLIMINAIRE



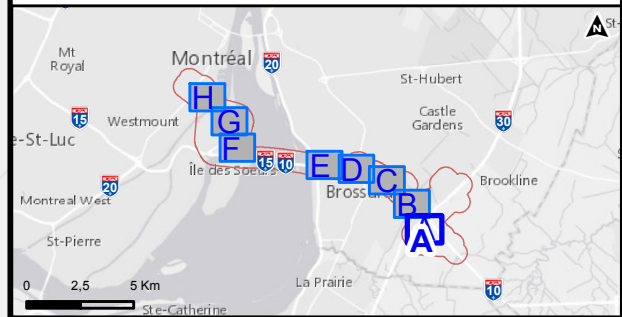
Légende

- Tracé**
- Aérien
  - Au sol
  - Souterrain (Tranchée couverte)
  - Souterrain (Roc)
  - Souterrain (Tunnel foré)
  - Station
  - Poste de redressement
  - Structure auxiliaire
  - Stationnement incitatif et atelier-dépôt
  - Nouvelle voie routière d'accès

- Qualité des sols**
- À venir
  - Sols < A
  - Sols A-B
  - Sols B-C
  - Sols > C

Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues

PRÉLIMINAIRE



CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)

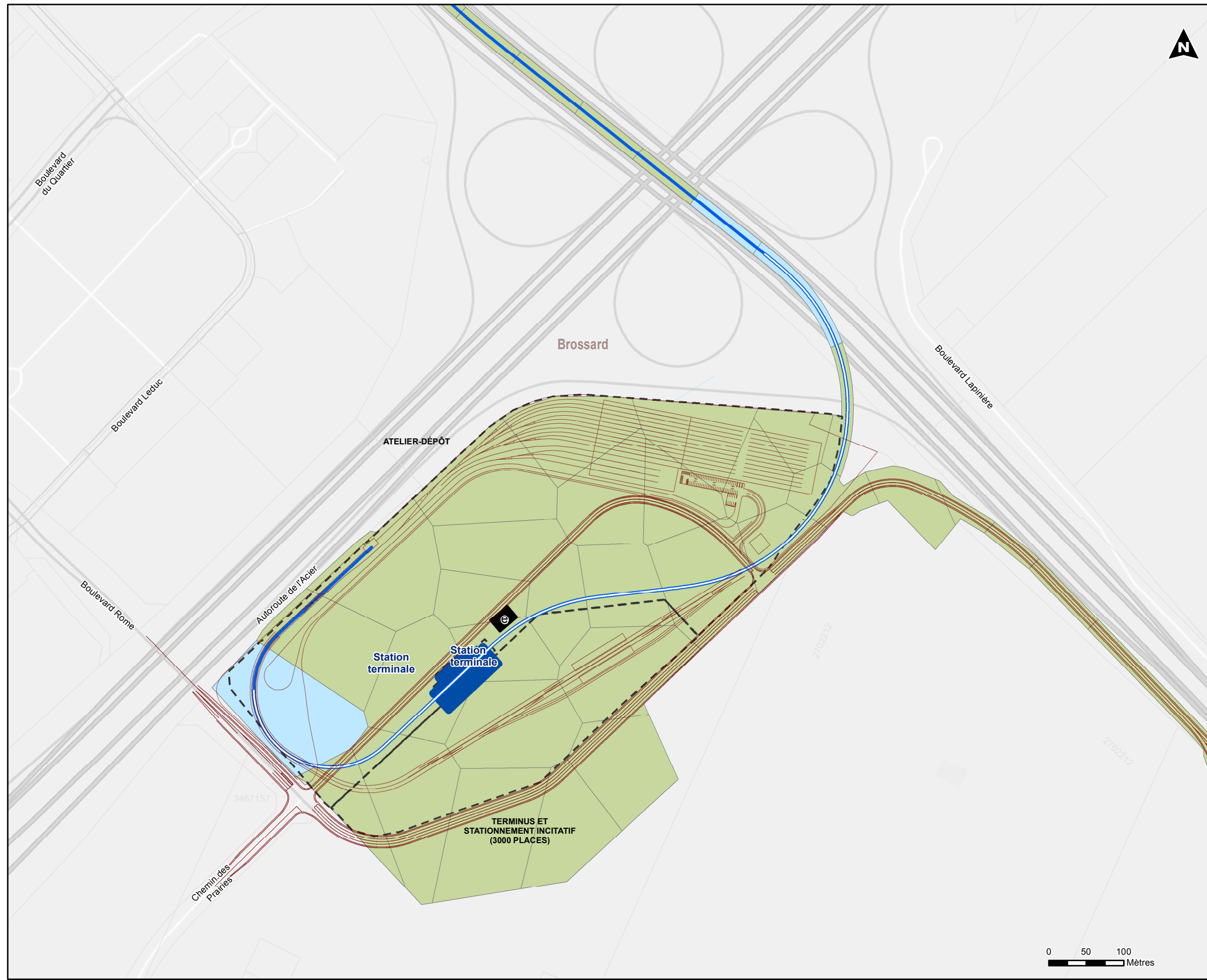
CARTE1A  
QUALITÉ ESTIMÉE  
DES SOLS  
Antenne Rive Sud

Projet : 210-1002-10  
Projection : MTM8, NAD83  
Echelle : 1:5 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
Réalisé par : S. Leclerc, géo.  
Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
Adresse CQ, 2015.  
Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada).  
Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
Partenaire de génie  
23 août 2016



### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Qualité des sols**

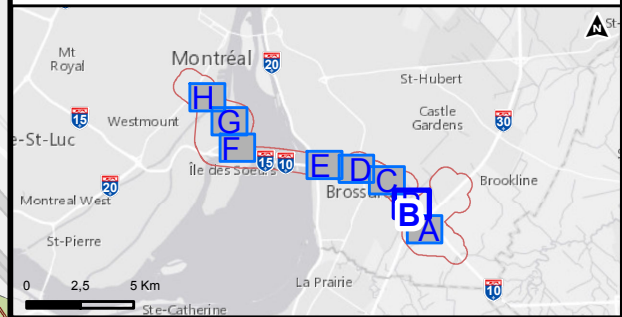
- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Station**

- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

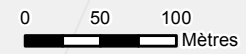
**CARTE 1B**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Rive Sud*

Projet : 210-1002-10  
 Projection : MTM8, NAD83  
 Echelle : 1:5 000

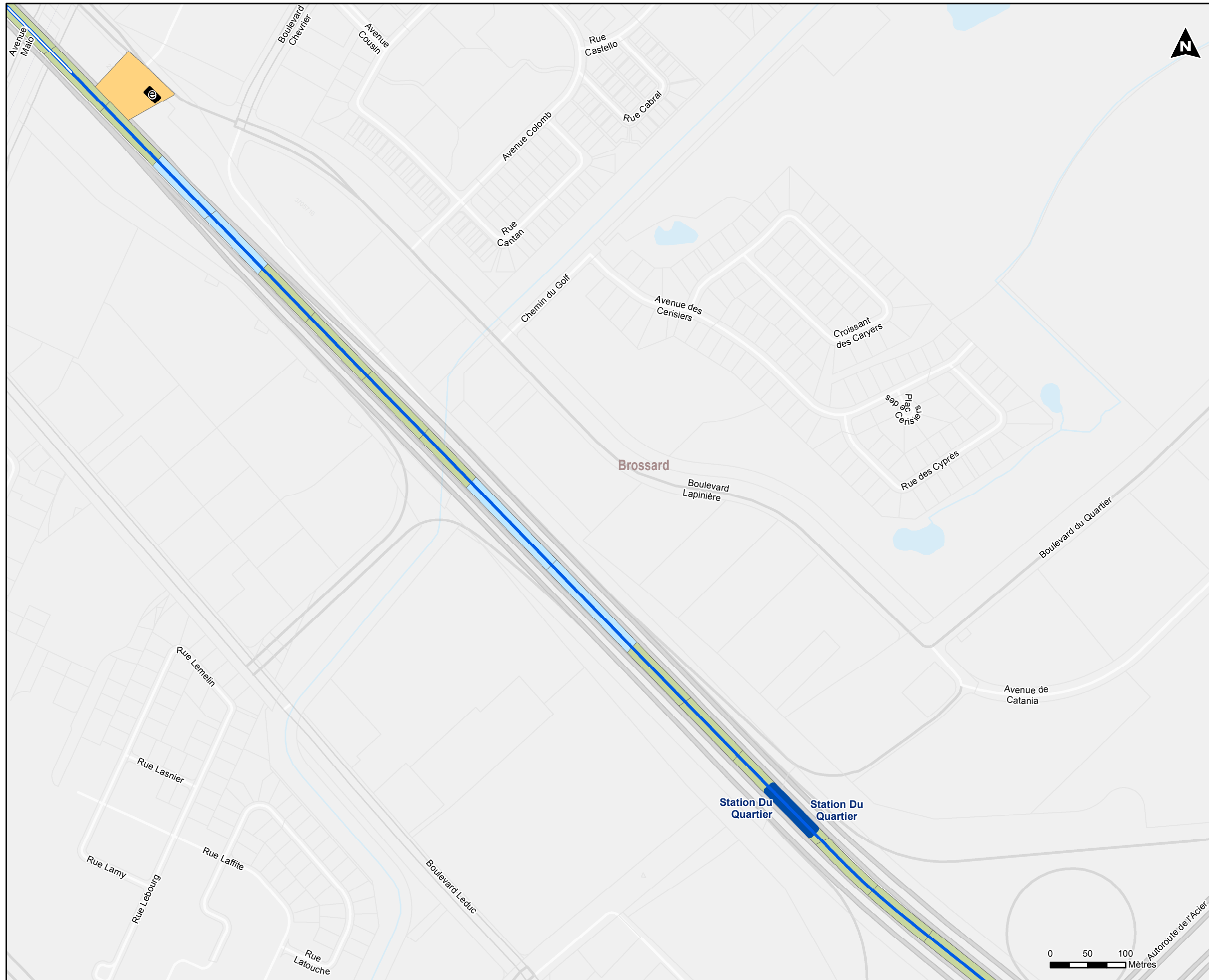
Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géo.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse CQ, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada).  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
 Partenaire de génie  
**23 août 2016**







### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Station**

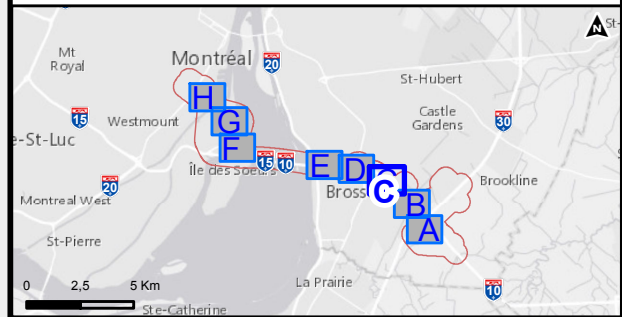
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

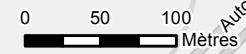
**CARTE 1C**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Rive Sud*

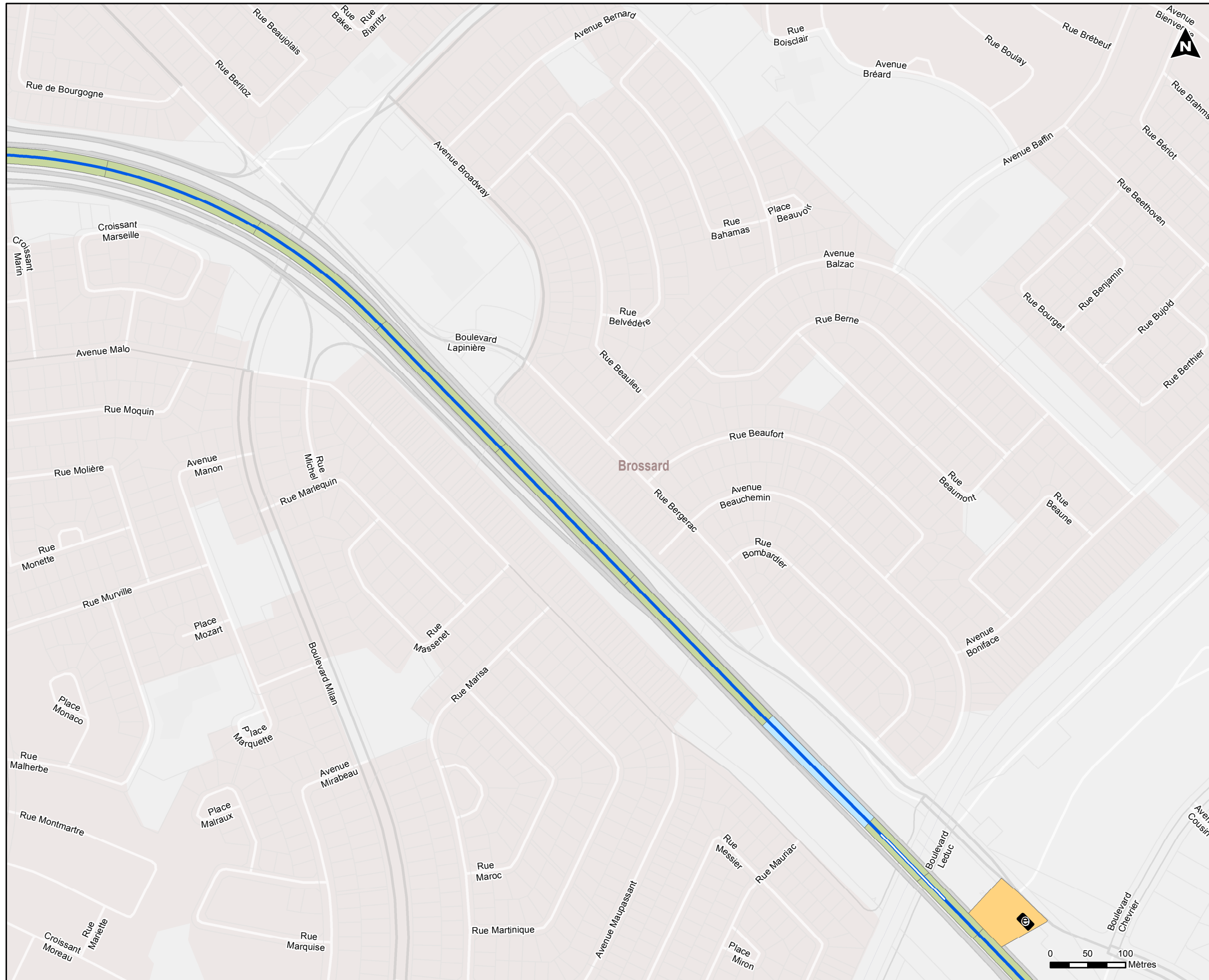
Projet : 210-1002-10  
 Adresse Qc, 2015  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Echelle : 1:5 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse Qc, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
 Partenaire de génie  
**23 août 2016**





### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Station**

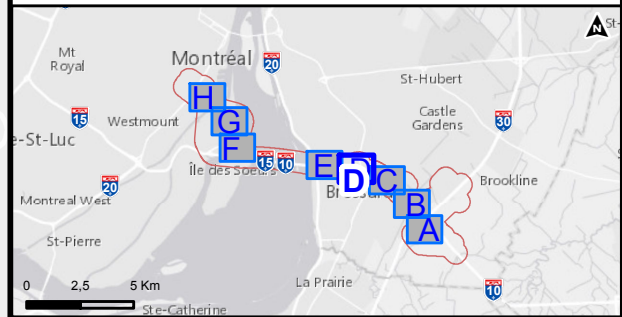
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



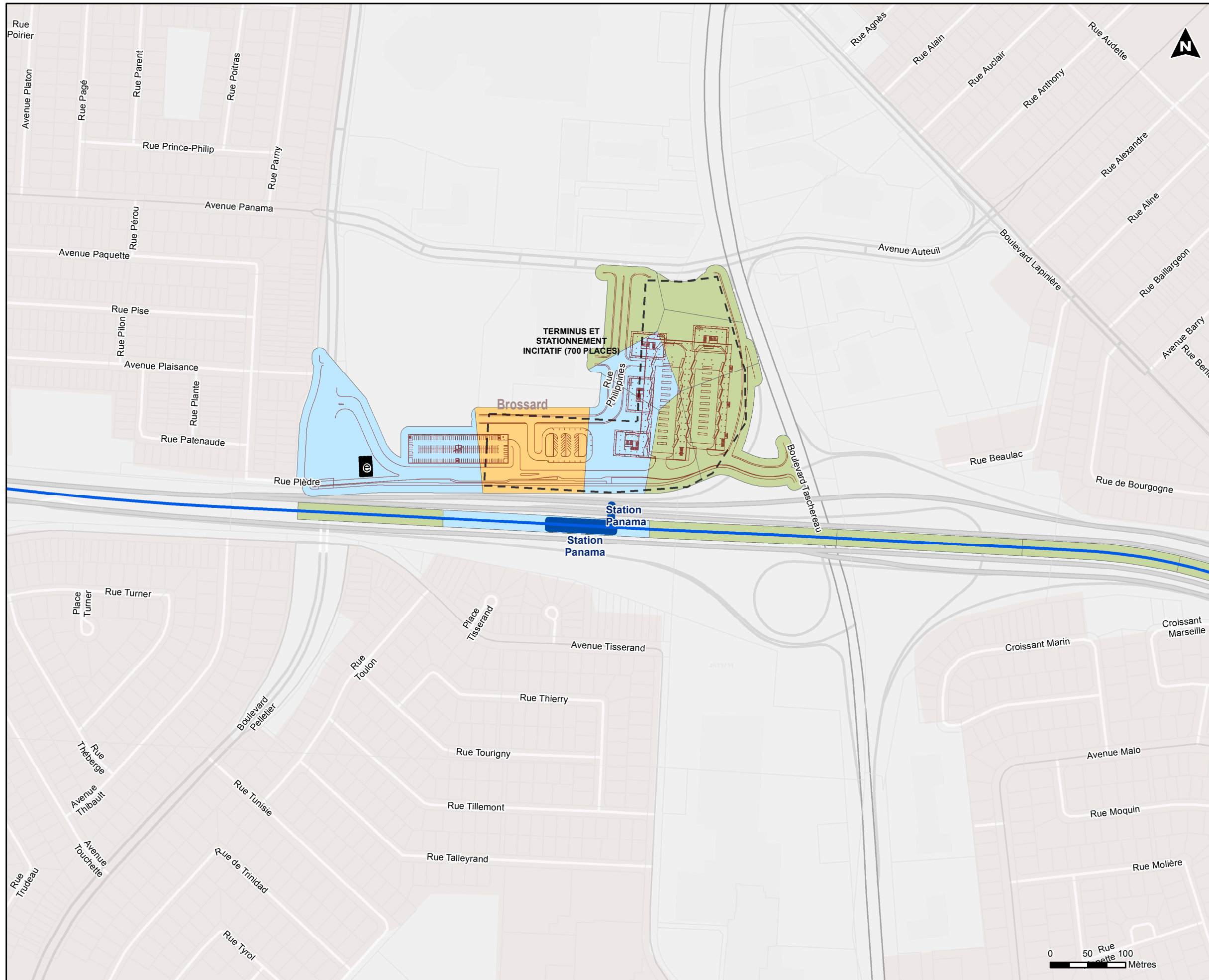
**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE 1D**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
**Antenne Rive Sud**

Projet : 210-1002-10  
 Adresse CQ, 2015  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.





### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Station**

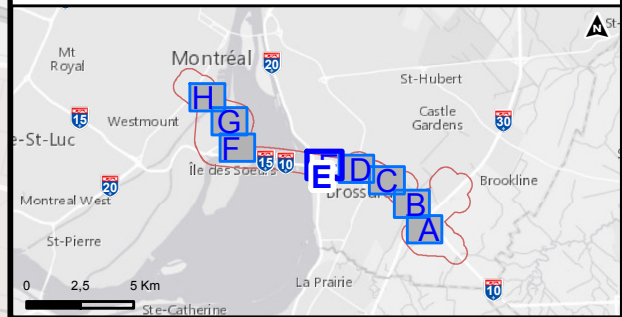
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

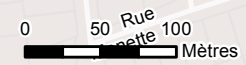
**CARTE 1E**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
**Antenne Rive Sud**

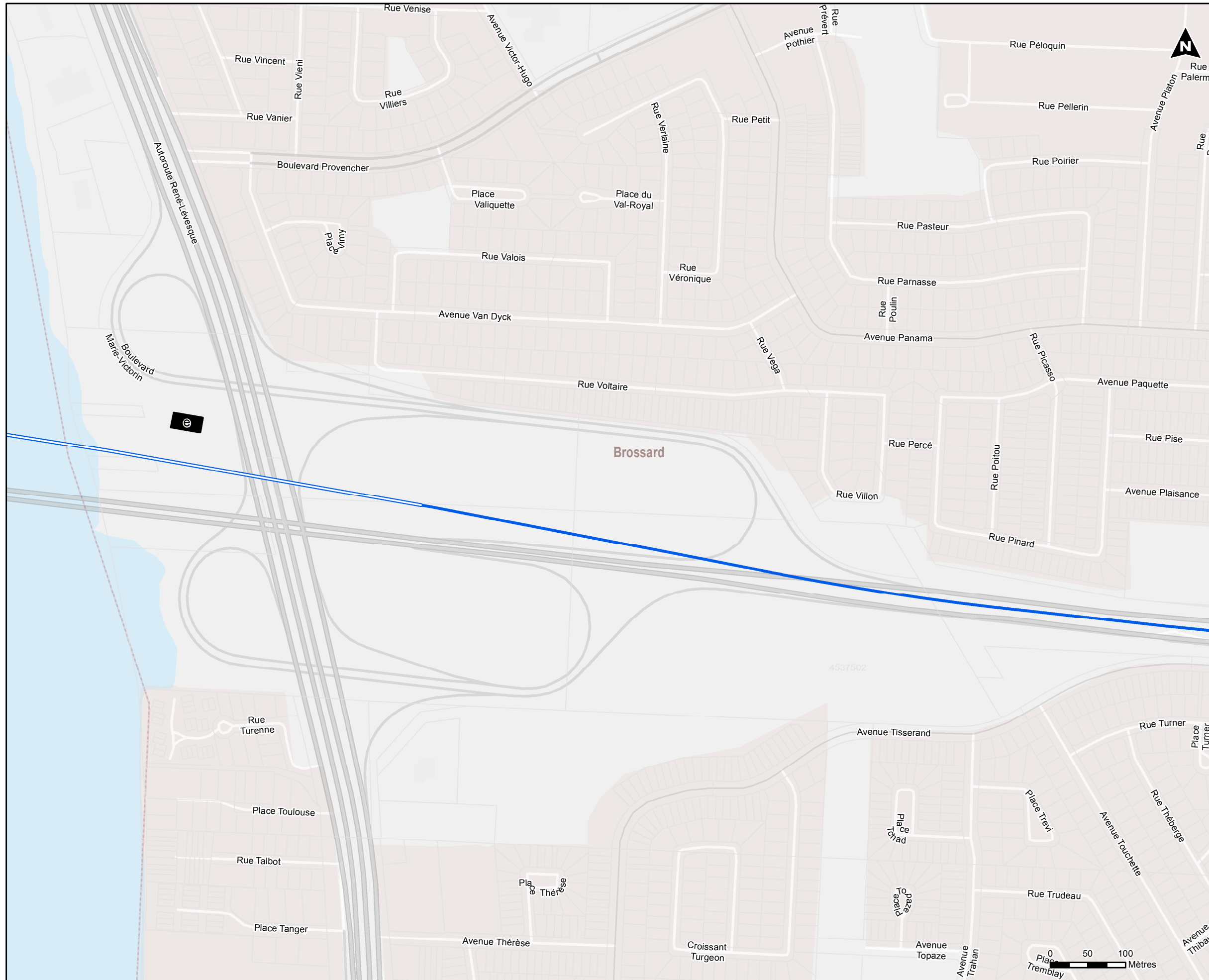
Projet : 210-1002-10  
 Adresse Cc, 2015  
 Echelle : 1:5 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse Cc, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada).  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
 Partenaire de génie  
**23 août 2016**





### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

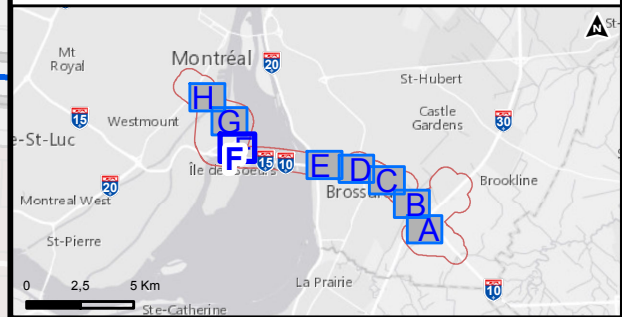
**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE1F**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
**Antenne Rive Sud**

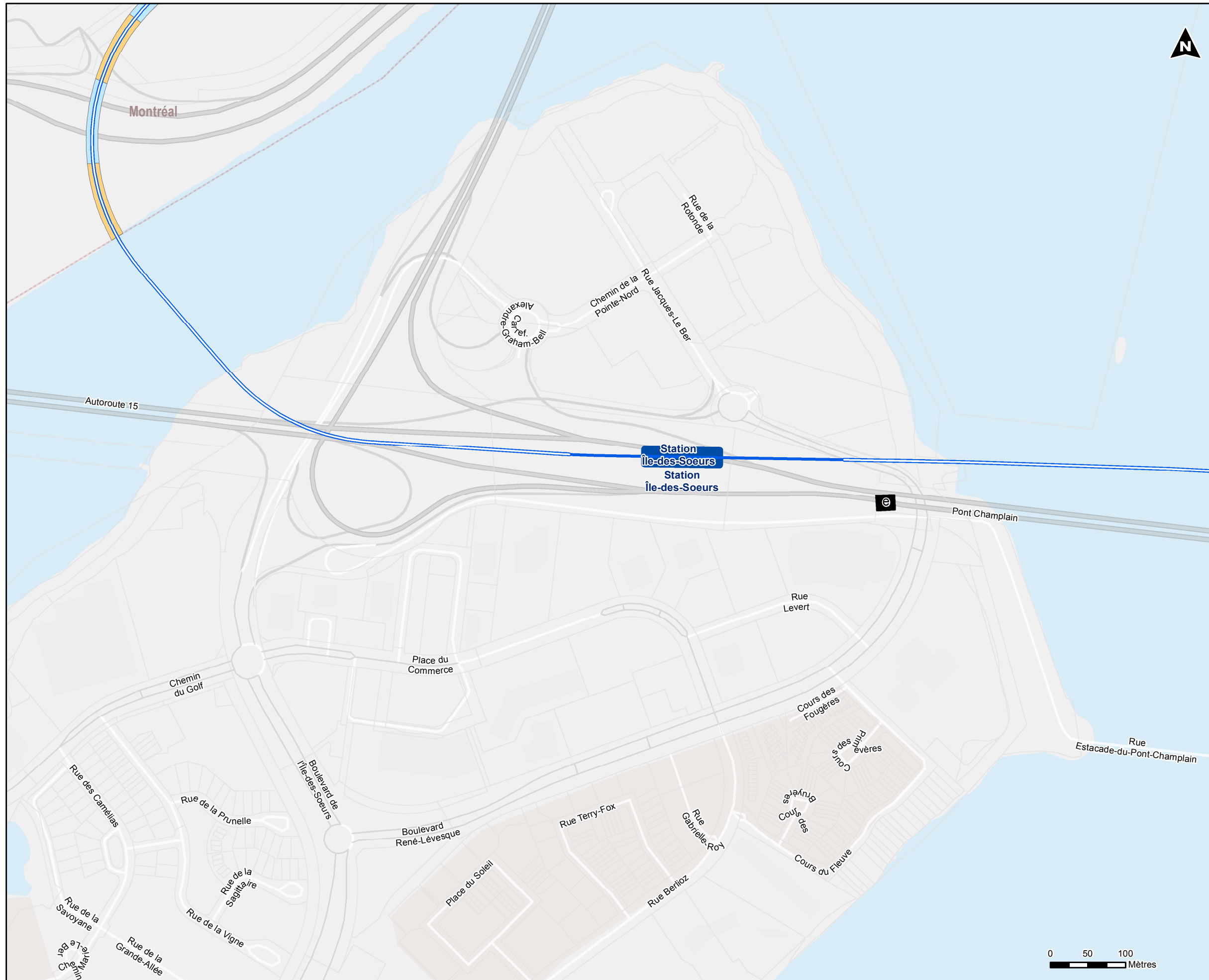
Projet : 210-1002-10  
 Adresse Qc, 2015  
 Echelle : 1:5 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géo.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse Qc, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada).  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
 Partenaire de génie  
**23 août 2016**





### Légende

**Tracé**

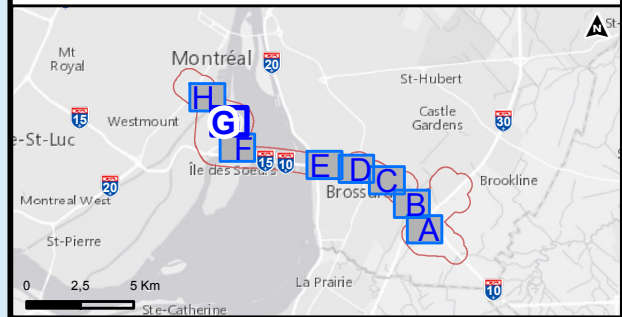
- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE

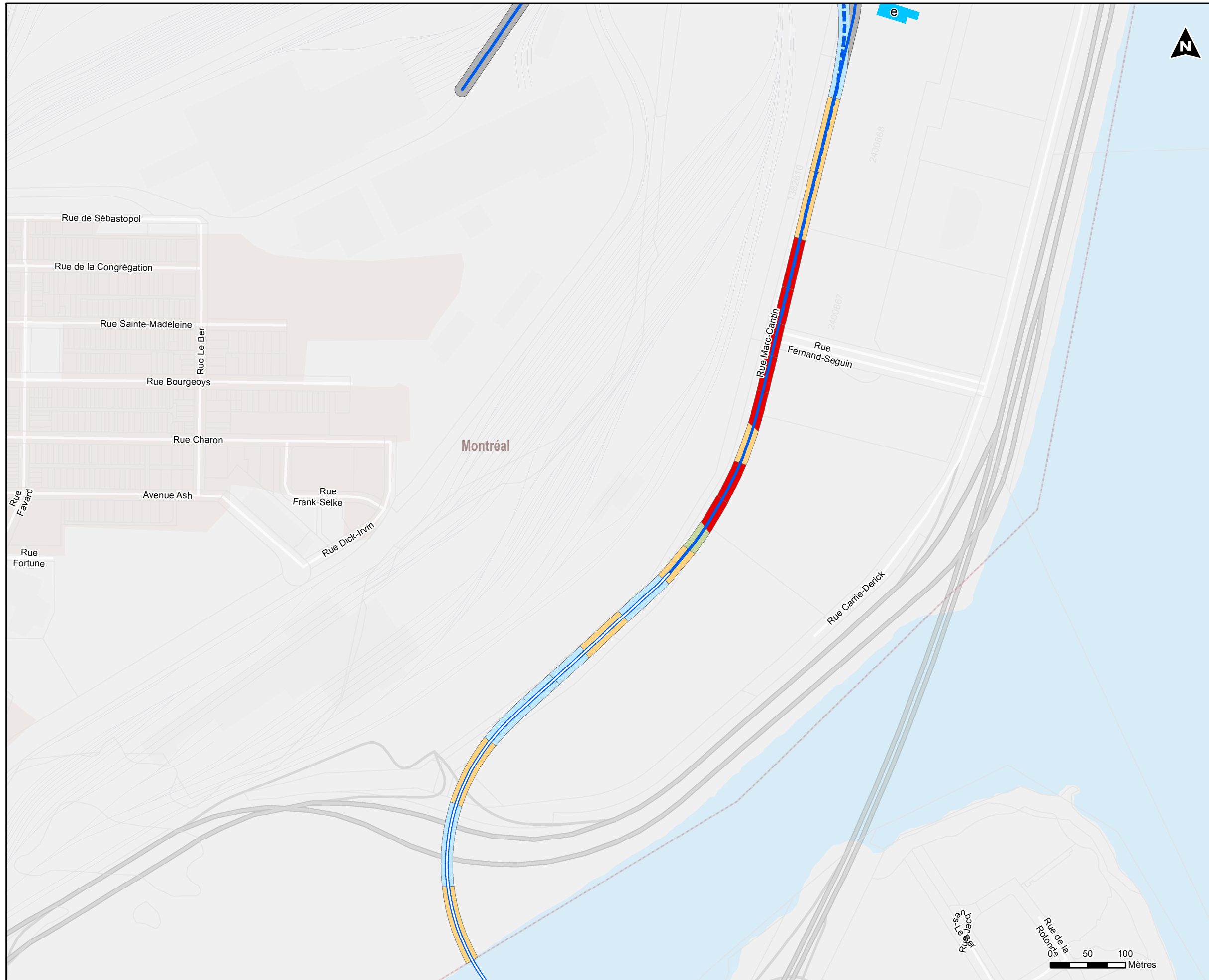


**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE1G**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
**Antenne Rive Sud**

Projet : 210-1002-10  
 Adresse CQ, 2015  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.



### Légende

**Tracé**

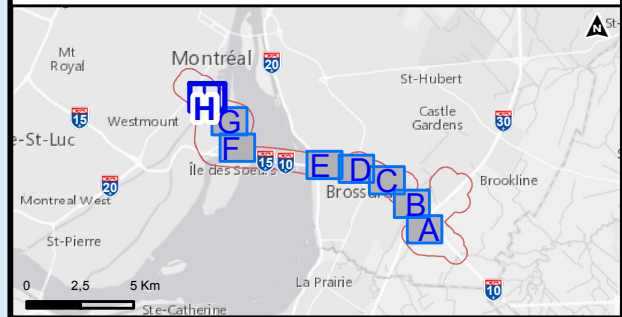
- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE1H  
QUALITÉ ESTIMÉE  
DES SOLS  
Antenne Rive Sud**

Projet : 210-1002-10  
 Adresse CQ, 2015  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

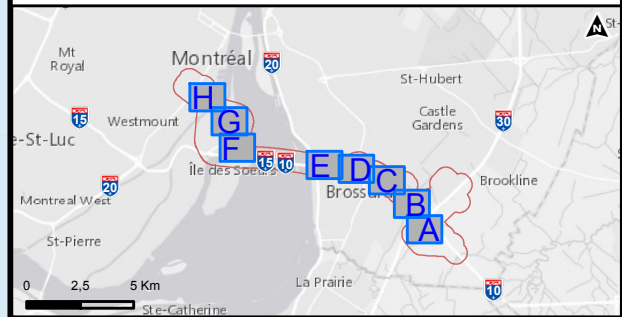
Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.



Légende

- Tracé**
- Aérien
  - Au sol
  - Souterrain (Tranchée couverte)
  - Souterrain (Roc)
  - Souterrain (Tunnel foré)
  - Station
  - Poste de redressement
  - Structure auxiliaire
  - Stationnement incitatif et atelier-dépôt
  - Nouvelle voie routière d'accès
- Qualité des sols**
- À venir
  - Sols < A
  - Sols A-B
  - Sols B-C
  - Sols > C
- Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



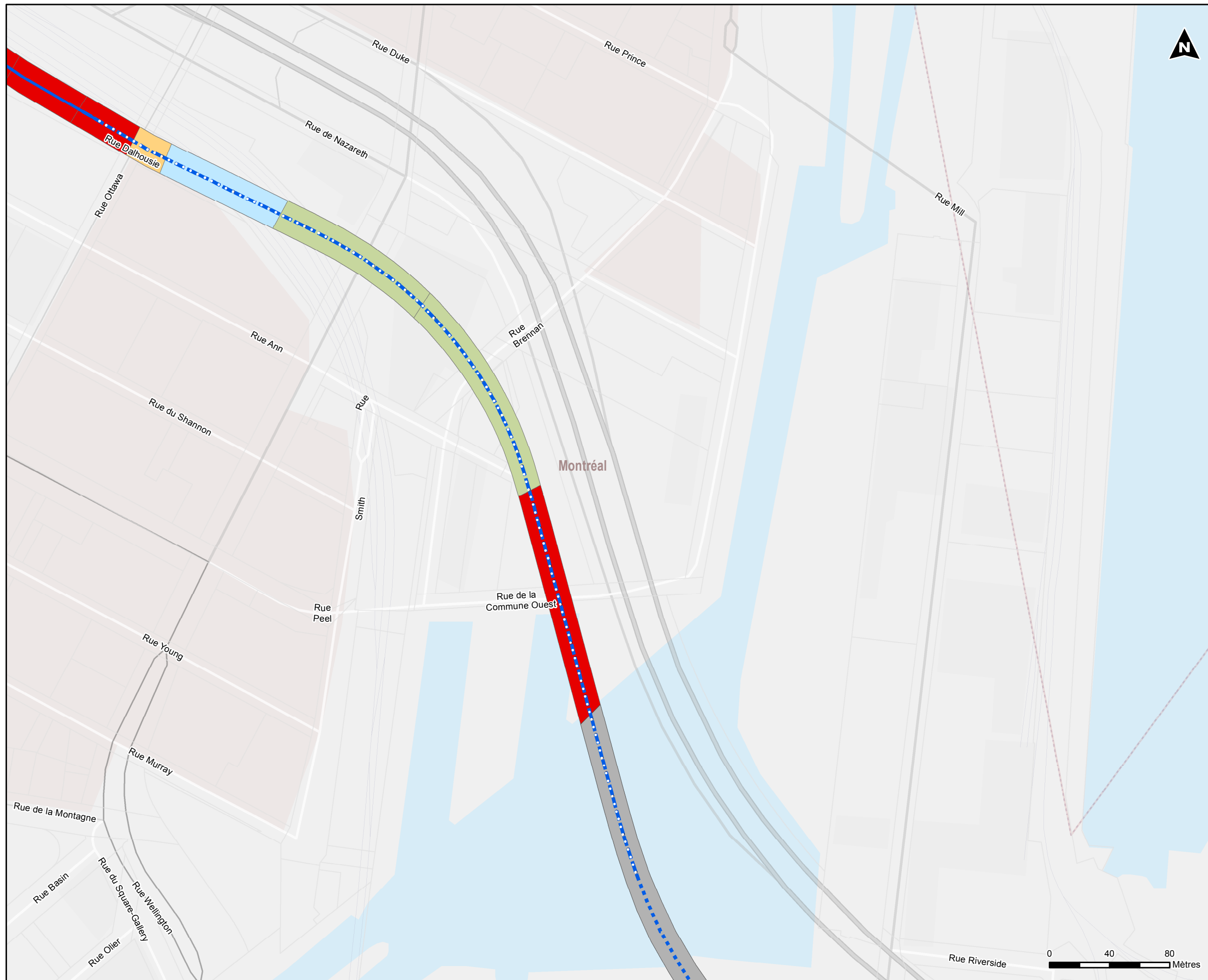
CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)

CARTE11  
QUALITÉ ESTIMÉE  
DES SOLS  
Antenne Rive Sud

Projet : 210-1002-10  
 Adresse Qc, 2015  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géo.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.





Légende

Tracé

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

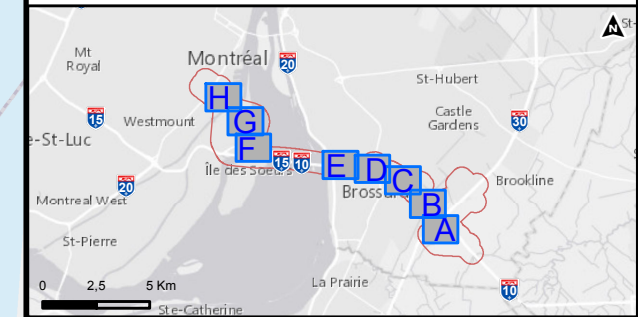
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

Qualité des sols

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues

PRÉLIMINAIRE



CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)

CARTE1J  
QUALITÉ ESTIMÉE  
DES SOLS  
Antenne Rive Sud

Projet : 210-1002-10  
Adresse CQ, 2015  
Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
Réalisé par : S. Leclerc, géo.  
Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.



### Légende

**Tracé**

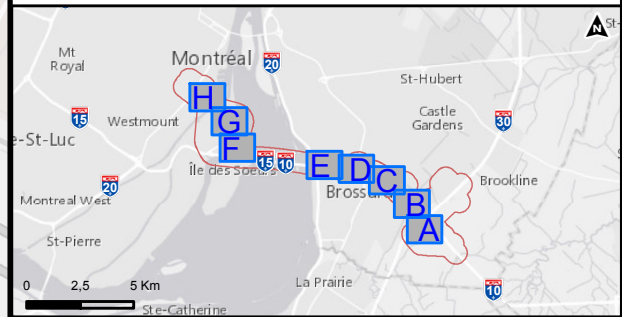
- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE 1K**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Rive Sud*

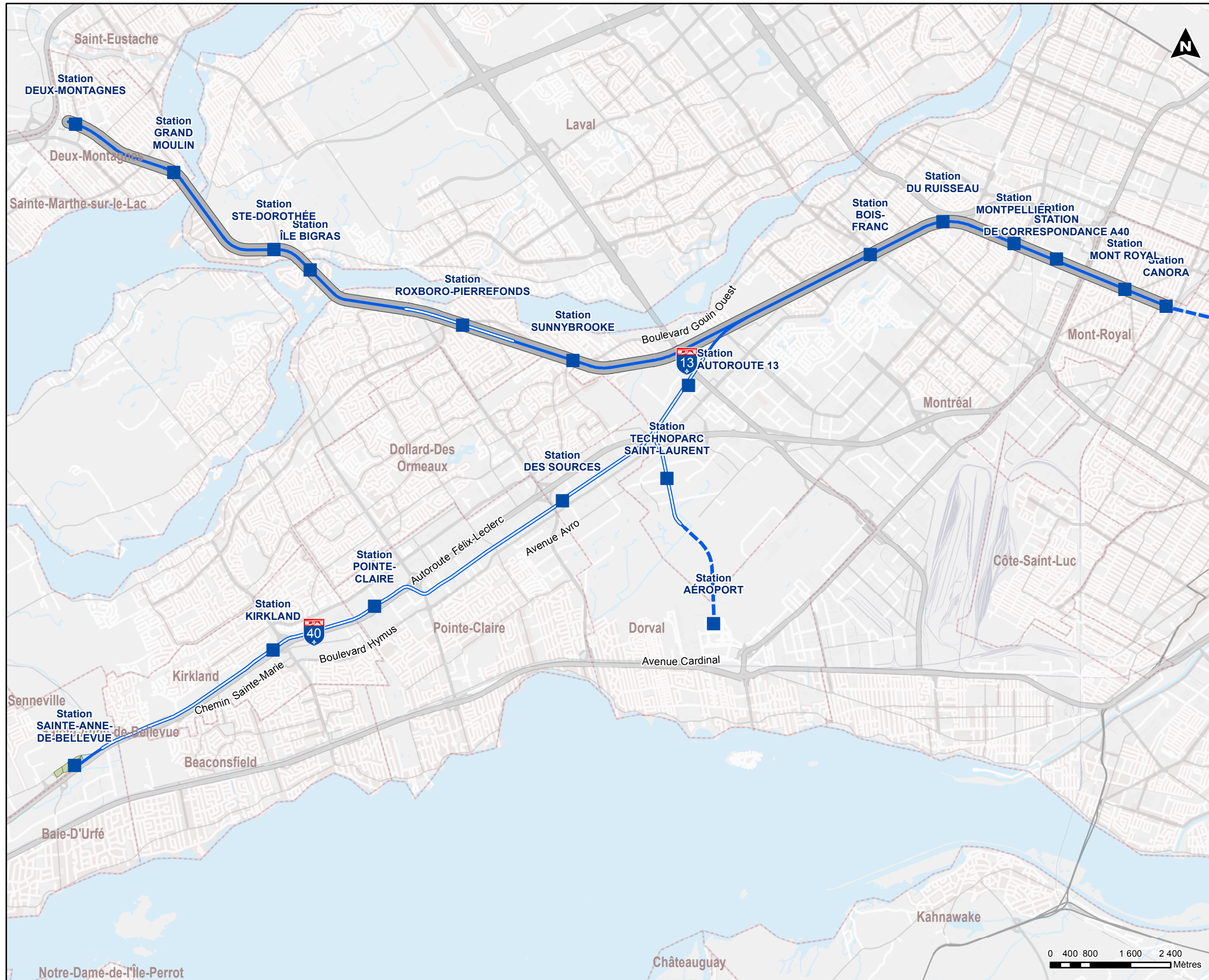
Projet : 210-1002-10  
 Adresse CQ, 2015  
 Echelle : 1:2 500

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géo.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse CQ, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada).  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
 Partenaire de génie  
**23 août 2016**





### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Station**

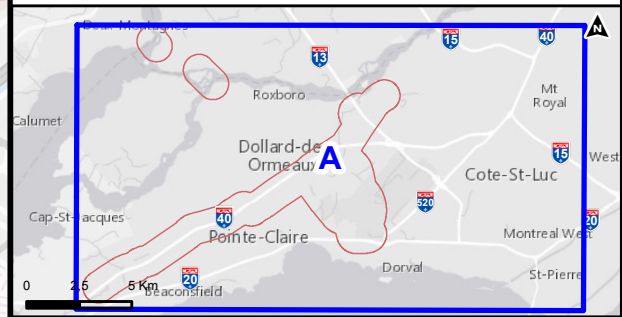
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note :** Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE 2A**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Deux-Montagnes*

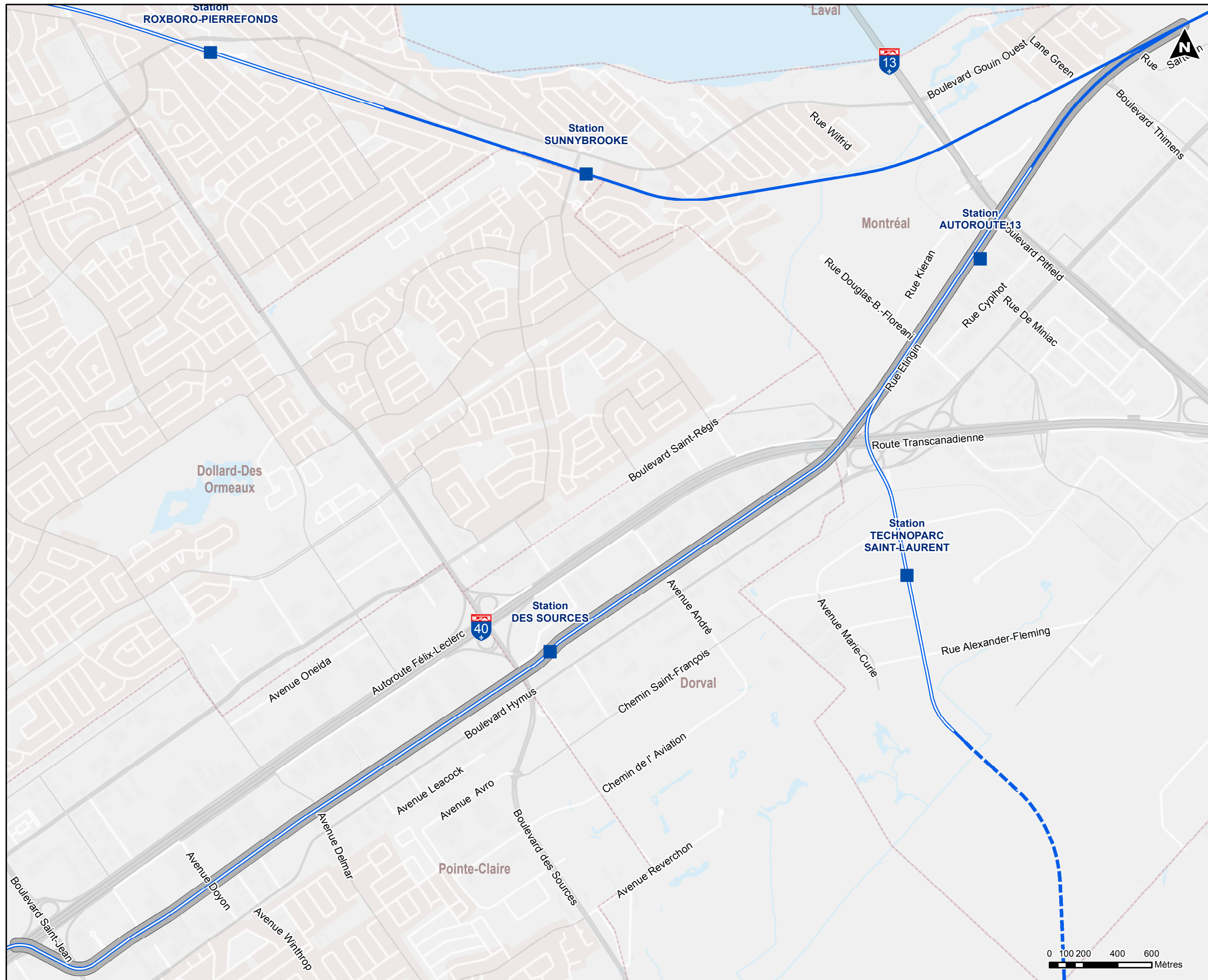
Projet : 210-1002-10  
Adresse Cq, 2015  
Échelle : 1:75 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
Véifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
Adresse Cq, 2015.  
Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada).  
Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
Partenaire de génie  
**23 août 2016**





### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Station**

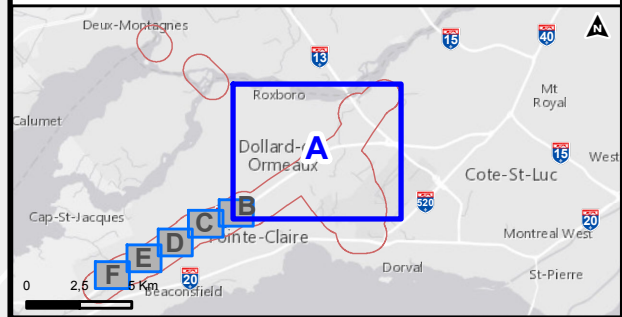
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



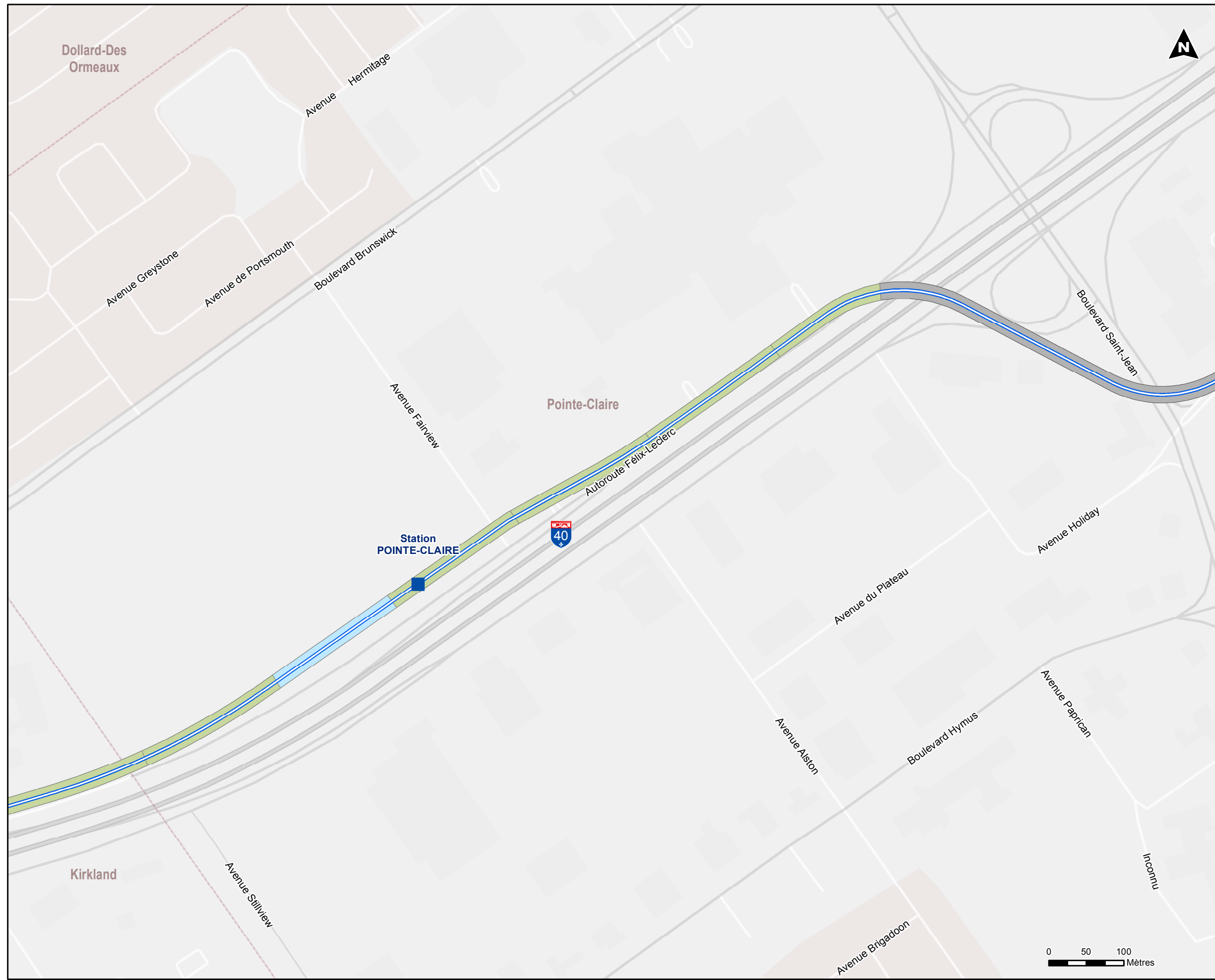
**CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE 3A  
QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS  
Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue**

Projet : 210-1002-10  
Adresse Cq. 2015  
Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

PRÉLIMINAIRE



### Légende

**Tracé**

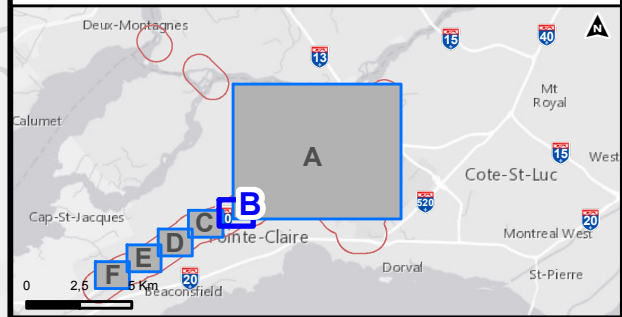
- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

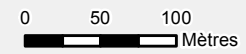
**CARTE 3B**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
**Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue**

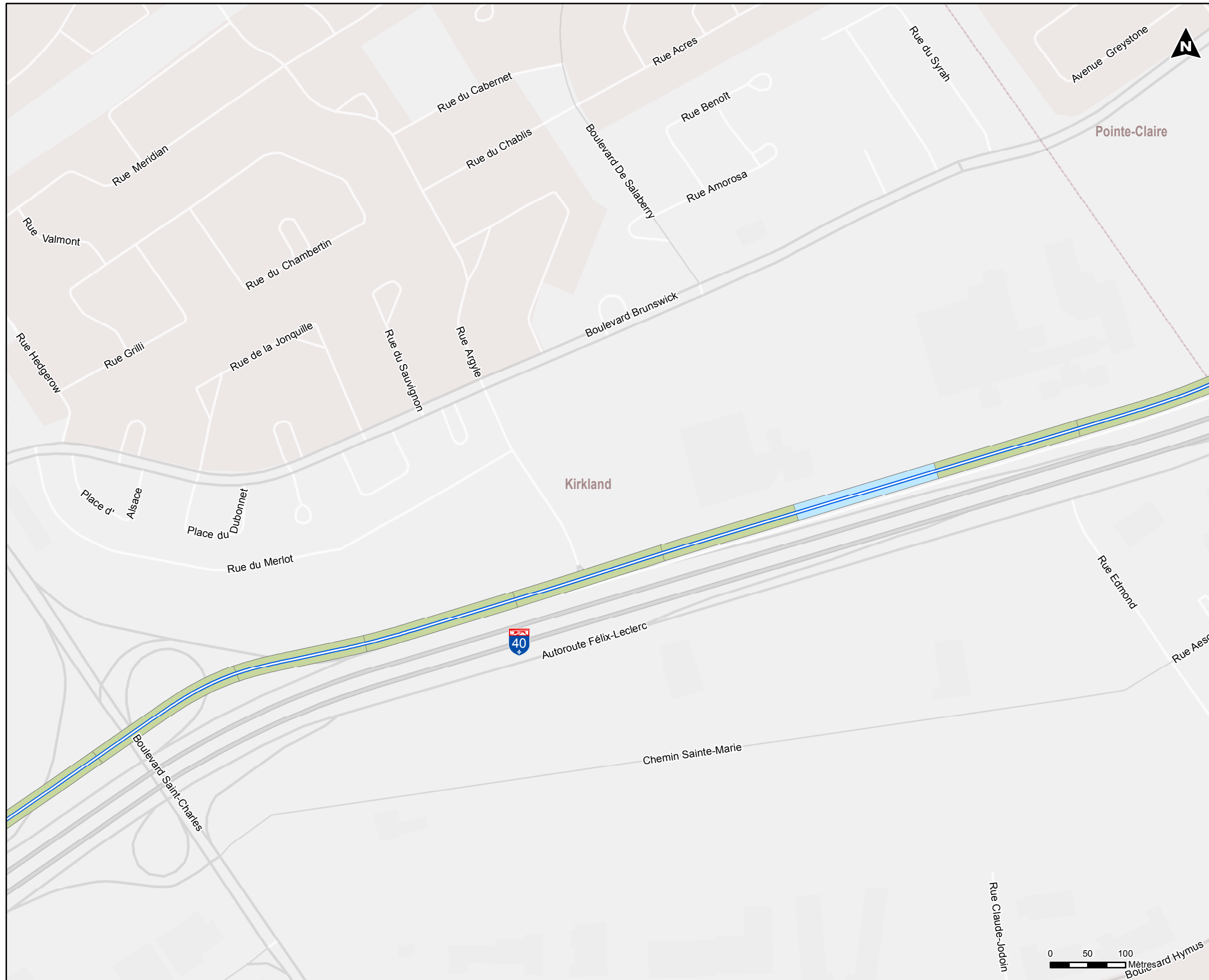
Projet : 210-1002-10  
 Projection : MTM8, NAD83  
 Echelle : 1:5 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse CQ, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEY (Gouvernement du Canada).  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
Partenaire de génie  
**23 août 2016**

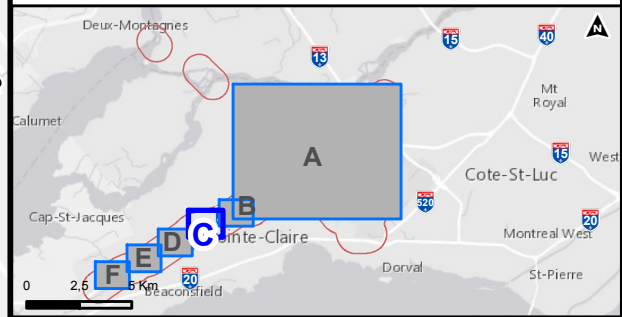




Légende

- Tracé**
- Aérien
  - Au sol
  - Souterrain (Tranchée couverte)
  - Souterrain (Roc)
  - Souterrain (Tunnel foré)
- Qualité des sols**
- À venir
  - Sols < A
  - Sols A-B
  - Sols B-C
  - Sols > C
- Autres symboles :**
- Station
  - Poste de redressement
  - Structure auxiliaire
  - Stationnement incitatif et atelier-dépôt
  - Nouvelle voie routière d'accès
- Note :** Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues

PRÉLIMINAIRE



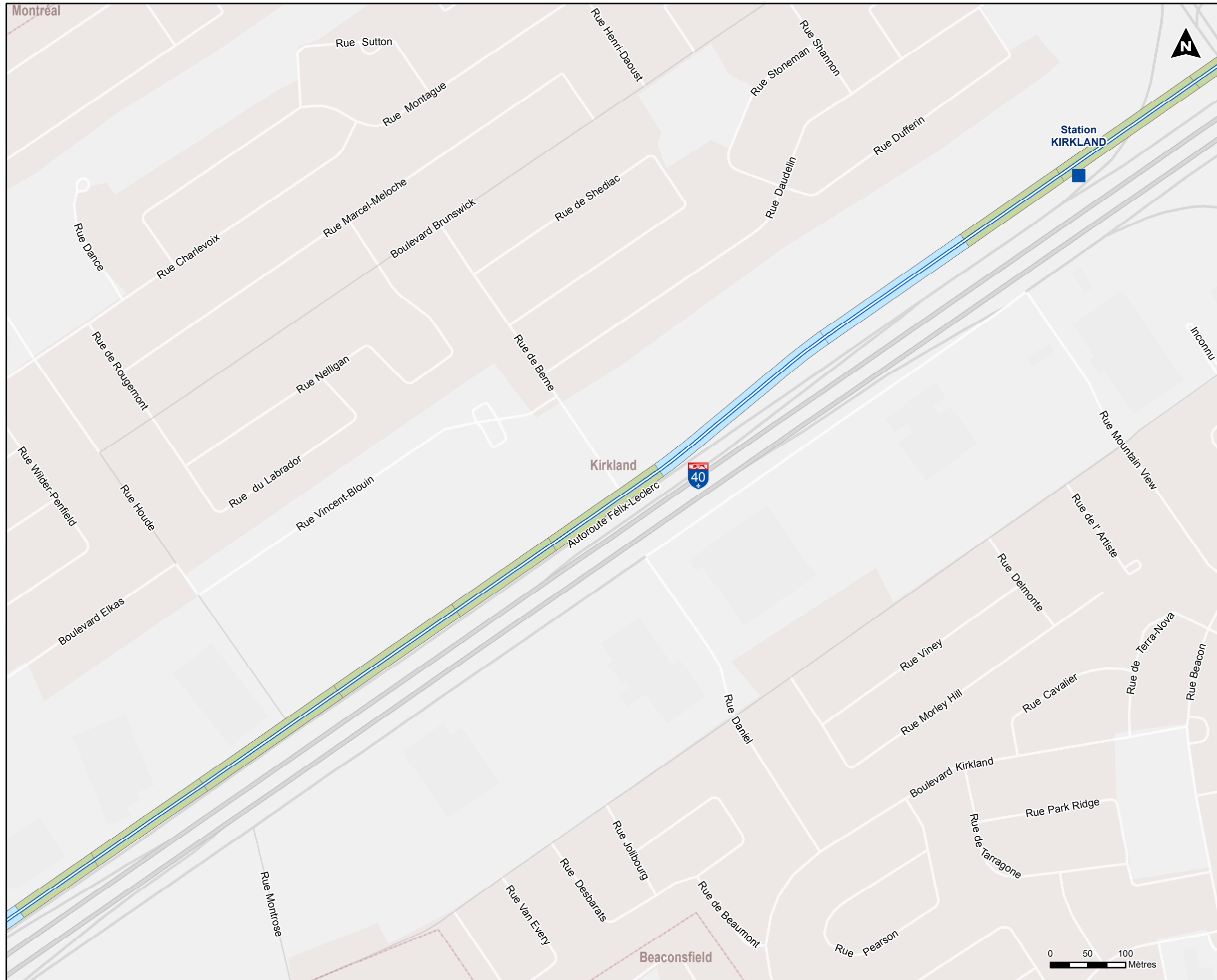
CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)

CARTE 3C  
QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS  
Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue

Projet : 210-1002-10  
 Adresse CQ, 2015  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.





### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Station**

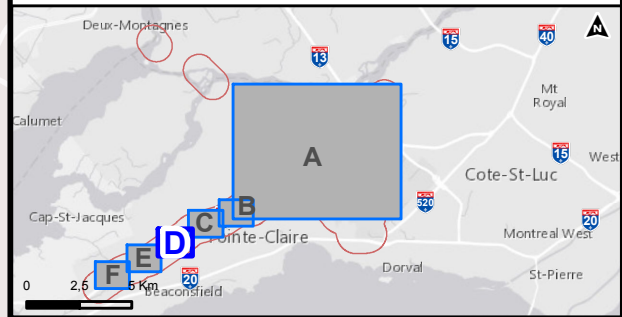
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE 3D**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue*

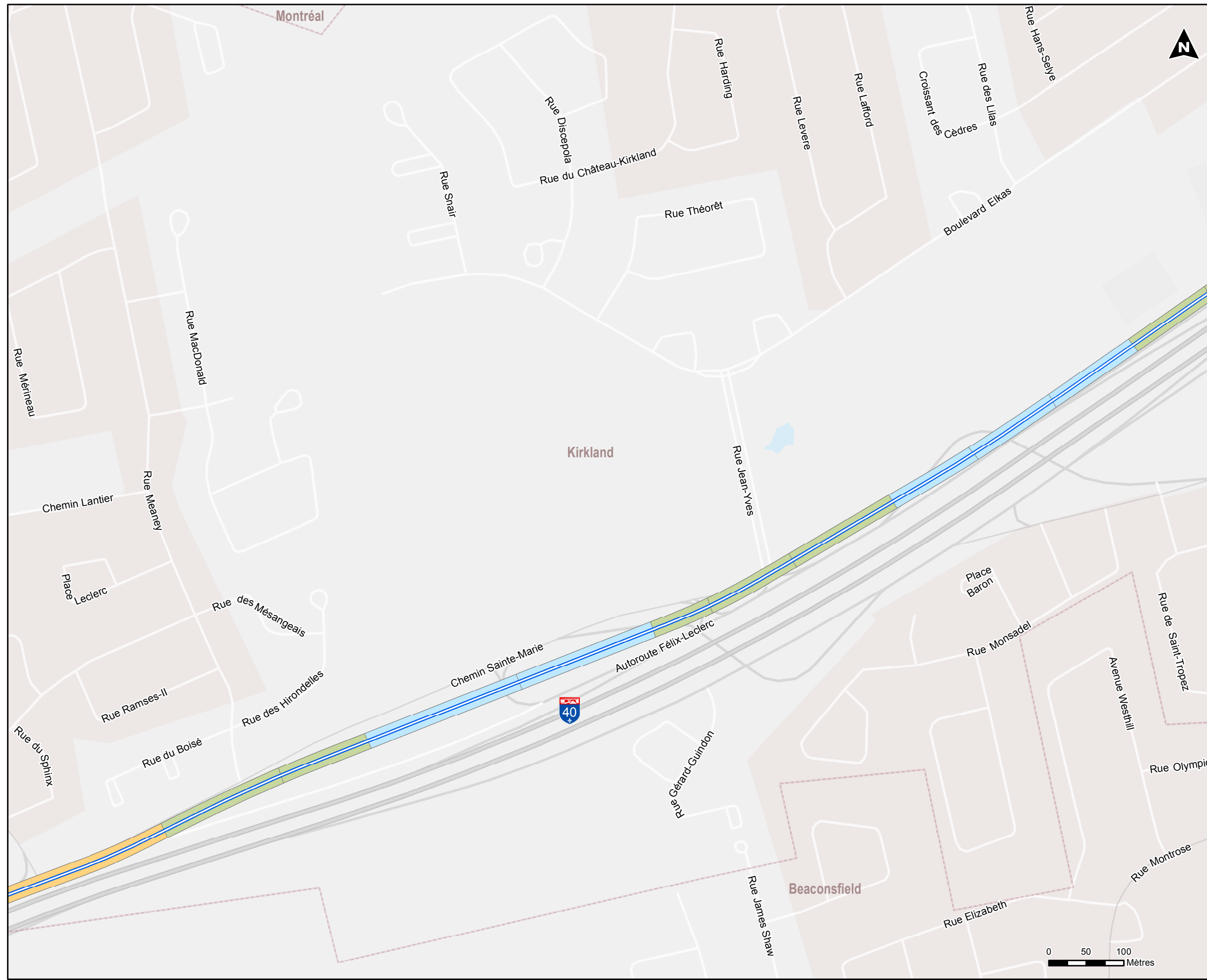
Projet : 210-1002-10  
Adresse Qc, 2015  
Échelle : 1:5 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
Adresse Qc, 2015.  
Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEY (Gouvernement du Canada),  
Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
Partenaire de génie  
**23 août 2016**





### Légende

**Tracé**

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

**Qualité des sols**

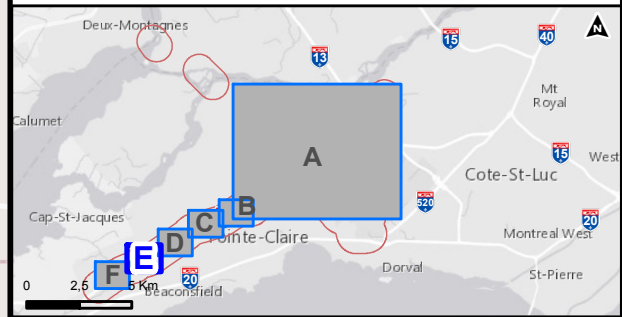
- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Station**

- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

**CARTE 3E**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue*

Projet : 210-1002-10  
 Projection : MTM8, NAD83  
 Echelle : 1:5 000

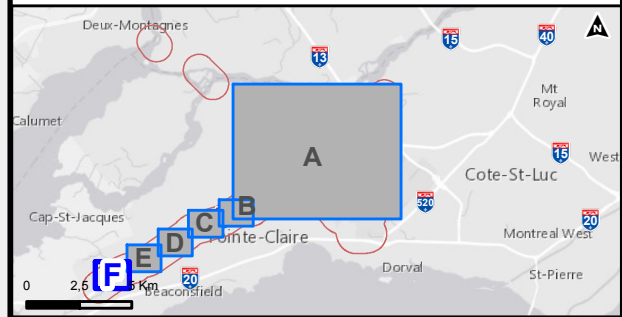
Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.



Légende

- Tracé**
- Aérien
  - Au sol
  - Souterrain (Tranchée couverte)
  - Souterrain (Roc)
  - Souterrain (Tunnel foré)
- Qualité des sols**
- À venir
  - Sols < A
  - Sols A-B
  - Sols B-C
  - Sols > C
- Station**
- Poste de redressement
  - Structure auxiliaire
  - Stationnement incitatif et atelier-dépôt
  - Nouvelle voie routière d'accès
- Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)

CARTE 3F  
QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS  
Antenne Sainte-Anne-de-Bellevue

Projet : 210-1002-10  
 Adresse Qc, 2015  
 Projection : MTM8, NAD83  
 Echelle : 1:5 000

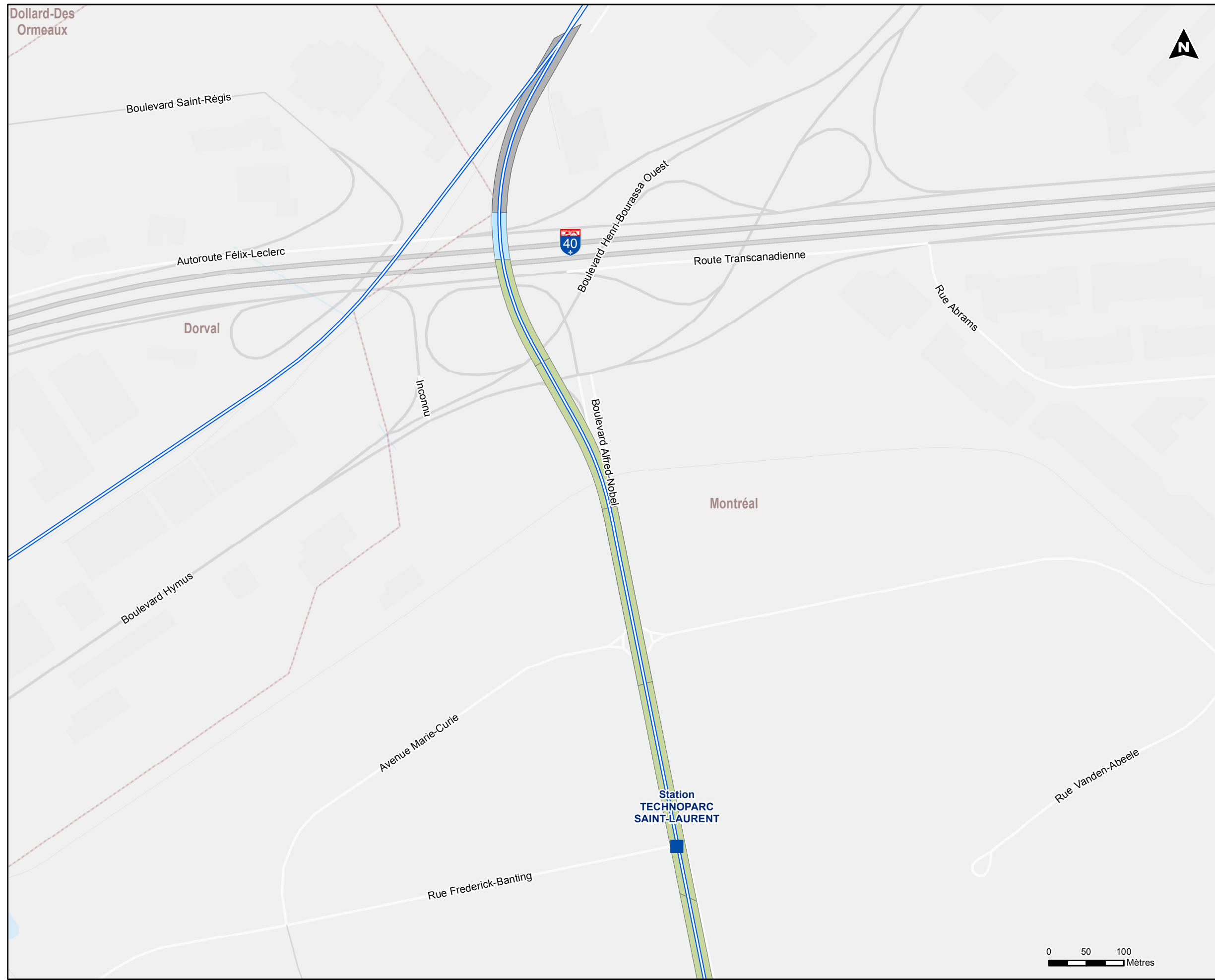
Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse Qc, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEY (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
Partenaire de génie  
23 août 2016



PRÉLIMINAIRE



### Légende

**Tracé**

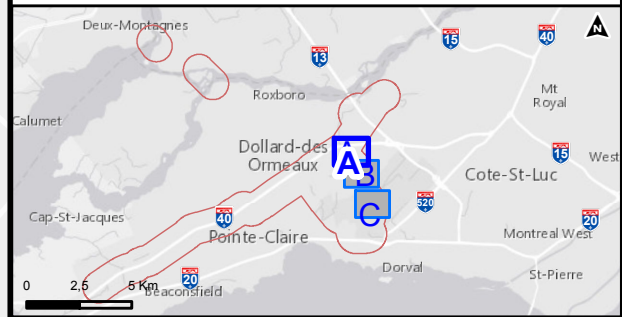
- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE



**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

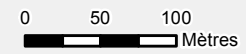
**CARTE 4A**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Aéroport*

Projet : 210-1002-10  
 Projection : MTM8, NAD83  
 Echelle : 1:5 000

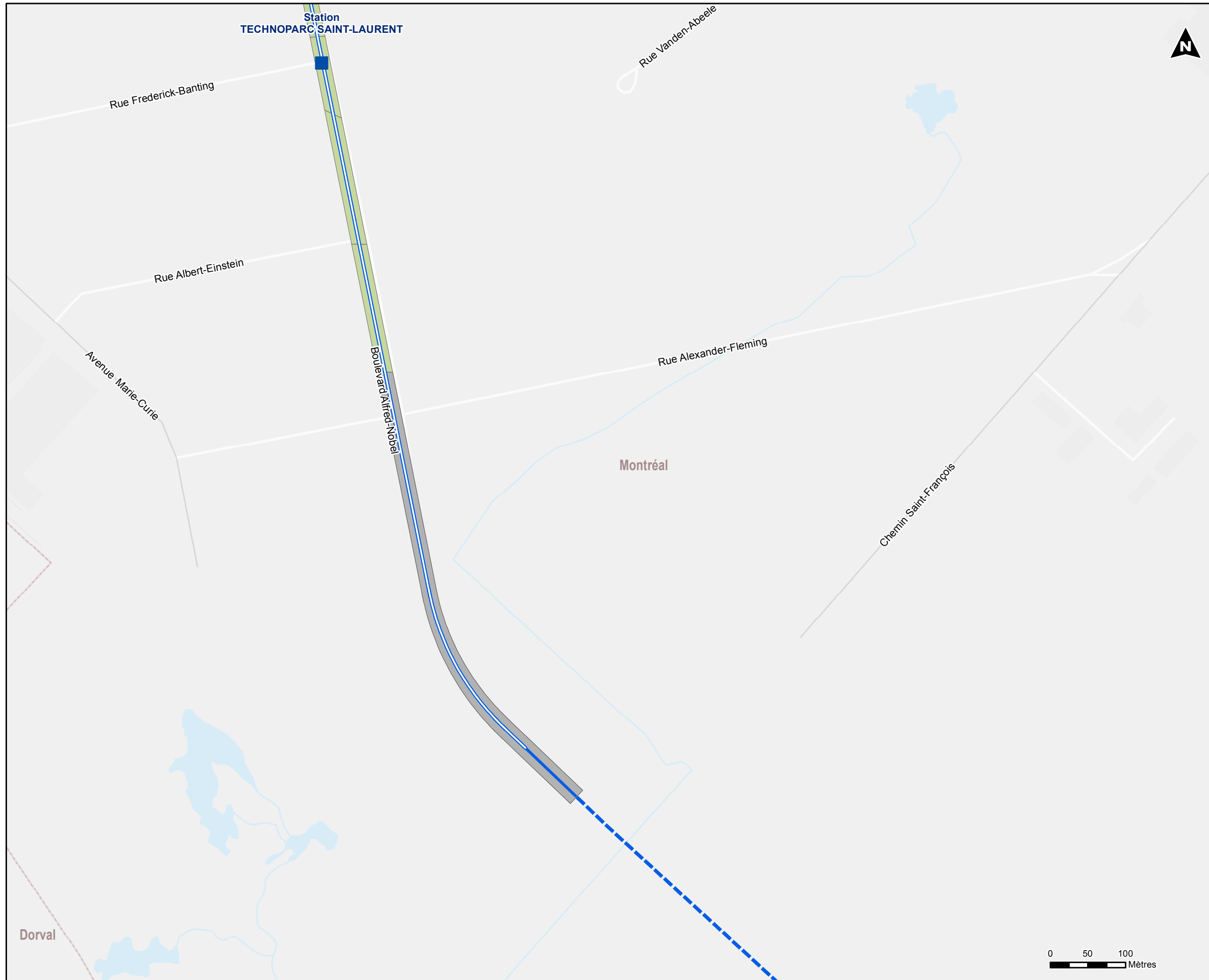
Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
 Adresse Qc, 2015.  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEY (Gouvernement du Canada),  
 Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

**CIMA**  
 Partenaire de génie  
**23 août 2016**







### Légende

**Tracé**

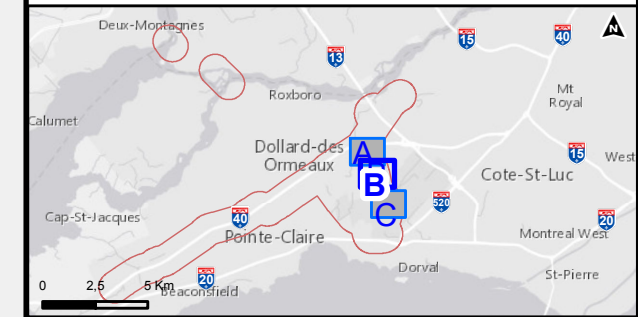
- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

**Qualité des sols**

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

**Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues**

PRÉLIMINAIRE

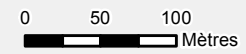


**CDPQ INFRA**  
**RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)**

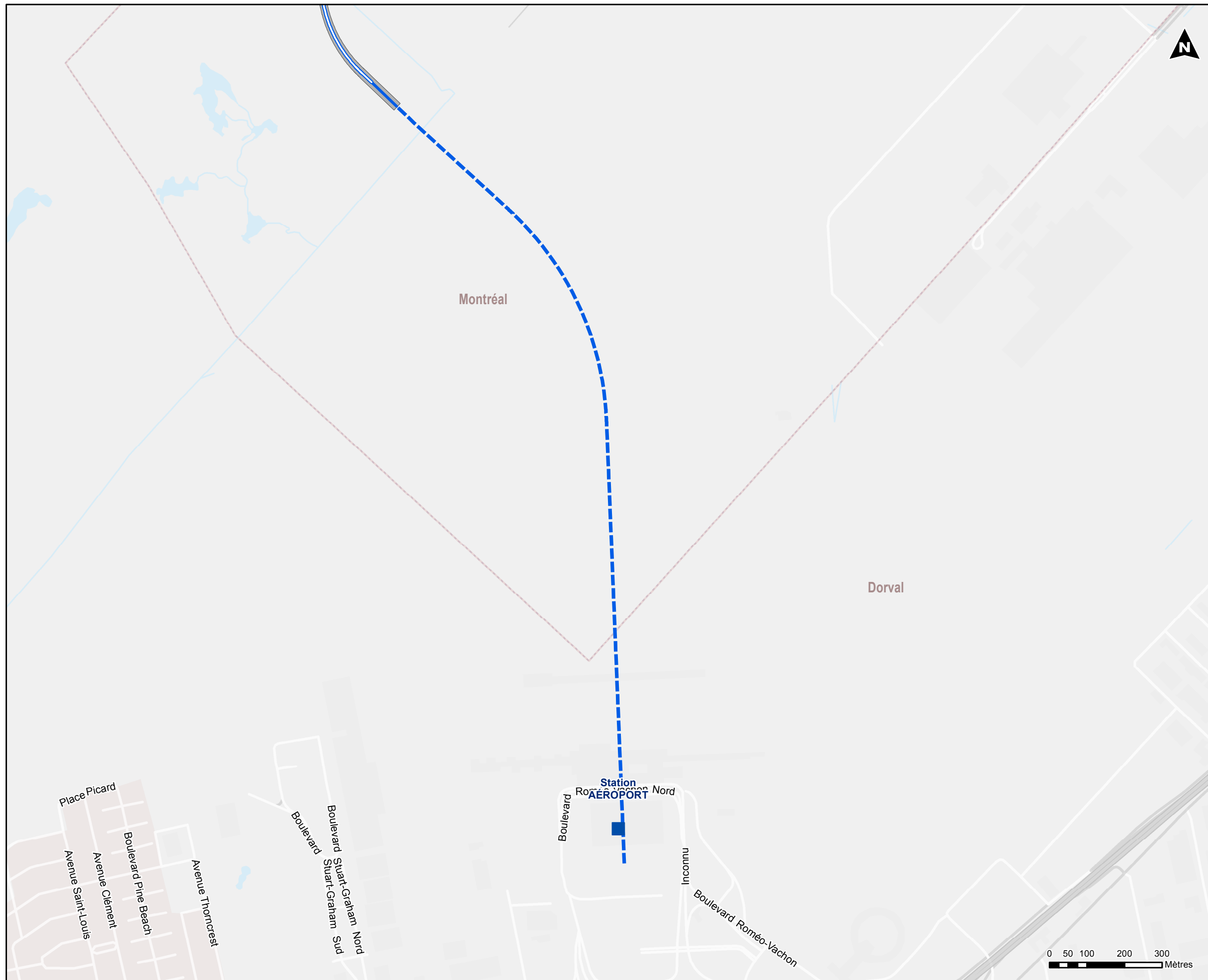
**CARTE 4B**  
**QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS**  
*Antenne Aéroport*

Projet : 210-1002-10  
 Adresse Qc, 2015  
 Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
 Echelle : 1:5 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
 Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
 Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.







Légende

Tracé

- Aérien
- Au sol
- Souterrain (Tranchée couverte)
- Souterrain (Roc)
- Souterrain (Tunnel foré)

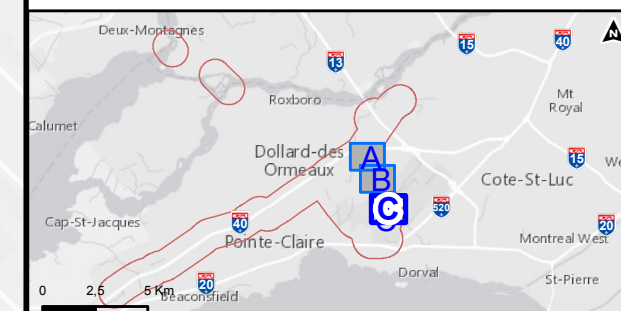
- Station
- Poste de redressement
- Structure auxiliaire
- Stationnement incitatif et atelier-dépôt
- Nouvelle voie routière d'accès

Qualité des sols

- À venir
- Sols < A
- Sols A-B
- Sols B-C
- Sols > C

Note : Qualité estimée sur la base des plus fortes concentrations obtenues, toutes profondeurs confondues

PRÉLIMINAIRE



CDPQ INFRA  
RÉSEAU ÉLECTRIQUE MÉTROPOLITAIN (REM)

CARTE 4C  
QUALITÉ ESTIMÉE DES SOLS  
Antenne Aéroport

Projet : 210-1002-10  
Adresse CQ, 2015  
Échelle : 1:10 000

Préparé par : A. Bérubé, géo. B. Sc.  
Réalisé par : S. Leclerc, géog.  
Vérifié par : A. Bérubé, géo. B. Sc.

Sources : CDPQ Infra - Tracé 2016-05-03 et 2016-06-15.  
Adresse CQ, 2015.  
Réseau routier national et données d'usage du sol CANVEV (Gouvernement du Canada),  
Adresse-Québec et limites administratives MRNF (Gouvernement du Québec)

