



**Légende:**

- Limite de municipalité
- Emprise de Gazoduc TQM existante
- Voie ferrée
- Point de raccordement le plus probable au réseau de Gazoduc TQM
- Point de raccordement au réseau de SCGM
- - - Zone à l'étude
- PNPAP Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies

**LITHOLOGIE**

- Faille normale de Bas-de-Sainte-Rose
- ① Formation de Nicolet: Shales, grès
- ② Shales d'Utica: Shales
- ③ Formation de Tétreauville: Calcaire argileux, Shales

**SÉDIMENTS DE SURFACE**

- ▨ Sédiments organiques
- ▨ Sable de basses terrasses
- ▨ Argile marine
- ▨ Till
- ▨ Substrat rocheux

**DRAINAGE**

- 15- Courbes isopièzes avec cote d'altitude
- Limite des bassins versants
- ← Direction d'écoulement de surface

**ZONES DE REMBLAIS**

- ▨ Ancien site d'enfouissement sanitaire

**CONTRAINTES PHYSIQUES**

- ▨ Zone d'inondation

**AUTRE(S) RÉFÉRENCE(S):**

- Photographies aériennes fournies par SCGM.
- Paul Boissonnault Consultant.
- Communauté urbaine de Montréal.

**Échelle graphique**  
0 m 250 m 500 m 750 m 1000 m

**GazMétro**  
la vie en bleu

Projet: **GAZODUC MONTRÉAL-EST**

Titre: **Caractérisation de la zone à l'étude - Composantes physiques**

Échelle approx.: 1:20 000      RÉFÉRENCE: Orthophotos (2000)

Préparé par: David Fortin, tech. f.      Dessiné par: Patrick Gravel, dess.      Vérifié par: Claude Veilleux, Ing & agr.

URGEL DELSILE & ASSOCIÉS INC.  
Experts-conseils  
Agriculture, foresterie et environnement

Dossier: 03-3313-02  
Fig.: **4.2**  
3313pa25.dwg      Date: 03-11-10