


(Carte extraite du feuillet 31H05 du SIGEOM, Québec)

 Zone d'étude

BASSES-TERRES DU SAINT-LAURENT
Ordovicien Moyen






-  O_{dc} Formation de Deschambault: Calcaire cristallin, shale rare ou inexistant
-  O_{br} Groupe de Black River: Dolomie, shale, calculite, calcaire, calcaire gréseux
-  O_{lv} Groupe de Chazy – Formation de Laval: Calcaire, dolomie calcaire, shale, grès
- Cambrien – Groupe de Potsdam**
-  E_{cs} Formation de Cairnside: Grès quartzitique
-  E_{cy} Formation de Covey Hill: Conglomérat, grès grossier arkosique ou quartzitique

Figure 2.3. Contexte géologique

Gaz Métro - Relocalisation d'une conduite de gaz naturel, autoroute 40, ouest de l'île de Montréal

0 500 1 000 2 000 m

Projection: NAD 83 MTM Zone 8

Analyse: Yves Leblanc, ing. géo.
Cartographie: Yves Leblanc, ing. géo.
Jocelyn L'Allier, cart.

Dossier: 12_2459
Date: Avril 2013
Données: SIGEOM, MRN, Biofilia

7284 Boul. Curé-Labelle
Labelle, Qc. J0T 1H0
1-866-688-2228
819-686-2228
www.biofilia.com

BIOFILIA
CONSULTANTS EN
ENVIRONNEMENT