

**324**

**PR4.6.63**

Projet Oléoduc Énergie Est de  
TransCanada – section québécoise

6211-18-018

## **ANNEXE A**

**Figures 3-1 à 3-4**

## COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Zone d'étude étendue (ZÉÉ)		Extended study area (ESAR)
Tracé		Route
Point de livraison		Delivery point
Station de pompage		Pump station

## REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Établissement amérindien		Indian reserve or settlement
Aéroport international		International airport
Municipalité		Municipality

## GÉOLOGIE / GEOLOGY

### PROVINCE DE GRENVILLE / GRENVILLE PROVINCE

#### PALÉOPROTÉROZOÏQUE ET MÉSOPROTÉROZOÏQUE / PALEOPROTEROZOIC AND MESOPROTEROZOIC

Granitoïdes à orthopyroxène : charnockite, mangérite, jotunite et syénite à hypersthène	G28	Orthopyroxene-bearing granitoids: charnockite, mangerite, jotunite and hypersthene syenite
Migmatite	G26	Migmatite
Gneiss tonalitique et trondhjemítique; présence commune de tonalite	G23	Tonalitic and trondhjemitic gneiss; common presence of tonalite
Gneiss non subdivisés	G22	Unsubdivided gneiss
Anorthosite, leucogabbro, leuconorite, leucotroctolite et nelsonite	G21	Anorthosite, leucogabbro, leuconorite, leucotroctolite and nelsonite

### PLATE-FORME DU SAINT-LAURENT / ST. LAWRENCE PLATFORM

#### MÉSOZOÏQUE / MESOZOIC

Roches intrusives alcalines intermédiaires à ultramafiques, brèches de diatème associées et cornéennes	1	Intermediate to ultramafic alkaline intrusive rocks, associated diatreme breccias and hornfels
<b>PALÉOZOÏQUE / PALEOZOIC</b>		
Shale gris, grès, siltstone et calcaire	L10	Grey shale, sandstone, siltstone and limestone
Mudrock, ardoise, dolomie et grès	L9	Mudrock, slate, dolostone and sandstone
Shale noir calcareux et calcaire	L8	Calcareous black shale and limestone
Calcaire, shale, dolomie et grès	L6	Limestone, shale, dolostone and sandstone
Dolomie, grès, calcaire et shale	L5	Dolostone, sandstone, limestone and shale
Grès dolomitique, grès quartzitique et dolomie	L4	Dolomitic sandstone, quartzitic sandstone and dolostone
Grès quartzitique, grès feldspathique et conglomerat	L3	Quartzitic sandstone, feldspathic sandstone and conglomerate

## GÉOLOGIE / GEOLOGY

### PROVINCE DES APPALACHES / APPALACHIAN PROVINCE

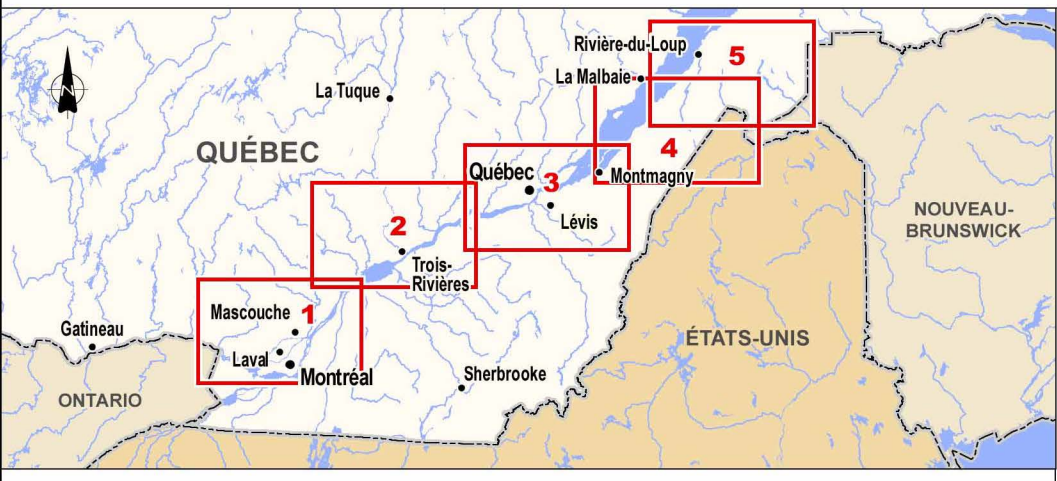
#### PALÉOZOÏQUE / PALEOZOIC

Mudrock, grès, calcaire et conglomerat ( <i>Gps de Saint-Francis et de Fortin</i> )	A25	Mudrock, sandstone, limestone and conglomerate ( <i>Saint-Francis and Fortin Gps</i> )
Mudrock, grès, calcaire et conglomerat ( <i>Gp. de Chaleurs</i> )	A24	Mudrock, sandstone, limestone and conglomerate ( <i>Chaleurs Gp</i> )
Mudstone, grès, calcaire et conglomerat	A22	Mudstone, sandstone, limestone and conglomerate
Schiste à blocs	A21	Schist with blocks
Grès, wacke, mudrock et calcaire	A11	Sandstone, wacke, mudrock and limestone
Mudrock, grès, conglomerat et calcaire	A9	Mudrock, sandstone, conglomerate and limestone
Mudrock, conglomerat, grès et calcaire	A8	Mudrock, conglomerate, sandstone and limestone
Grès quartzitique, mudrock, ardoise, conglomerat et calcaire	A6	Quartzitic sandstone, mudrock, slate, conglomerate and limestone
Mudrock, ardoise verte et rouge, grès et calcaire	A4	Mudrock, green and red slate, sandstone and limestone

Discordance

Faillle de chevauchement

Faillle de type indéterminé



## SOURCES / REFERENCES

- RNCan (BNDT 250k, hydrographie) 2010.
- MRN (BDGA 1M, réseau routier) 2010.
- MRN (BDGA 1M, découpages administratifs) 2012.
- MRN (BDGA 1M, pôles d'occupation) 2010.
- RNCan (BNDT 50k et 250k, pôles d'occupation) 2010.
- MRN (Carte géologique du Québec 2M, géologie) 2012.

## OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE



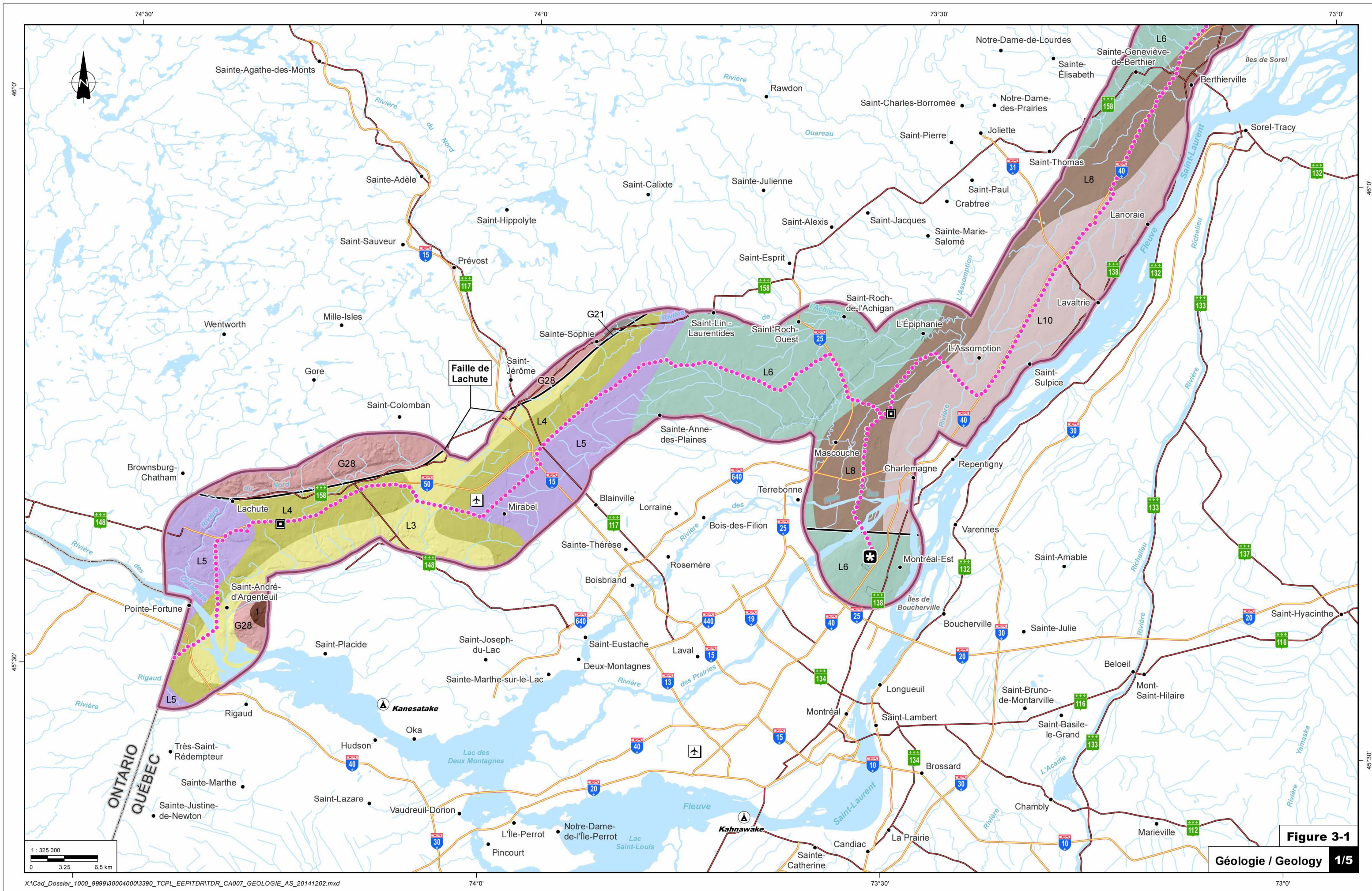
**Figure 3-1**

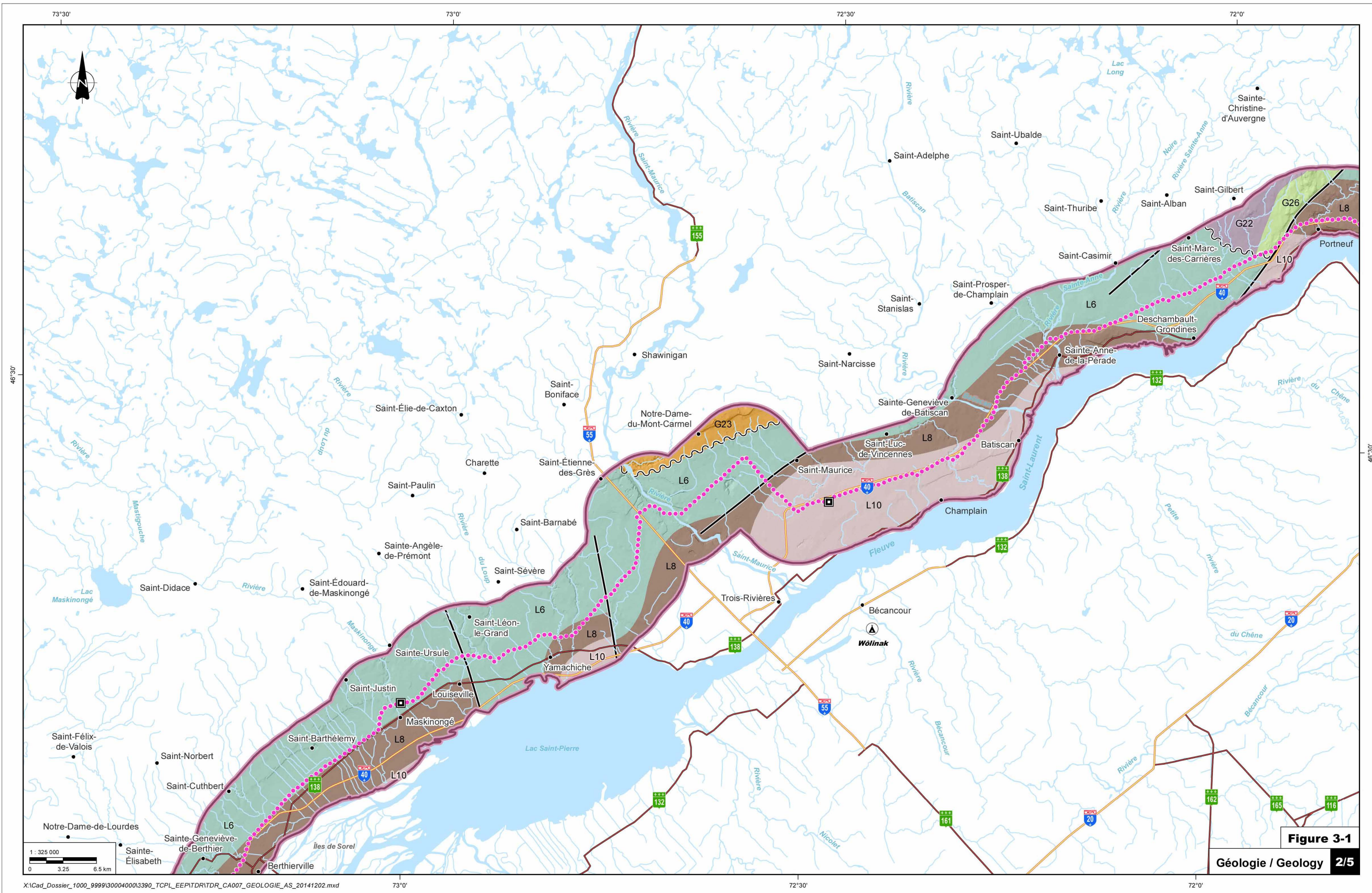
## Géologie Geology

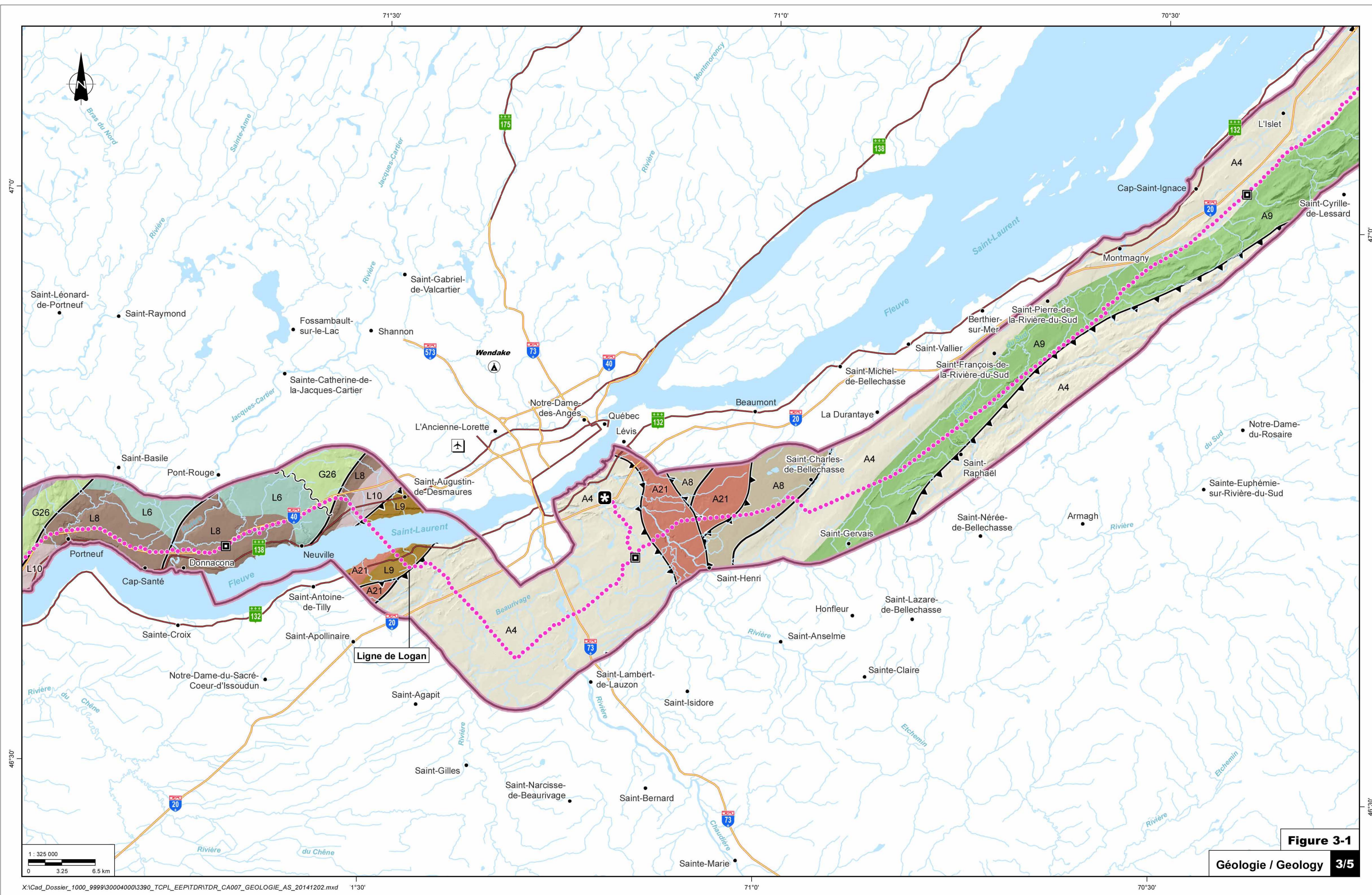
Cartographie / Cartography:  
Chargé de projet / Project Manager:  
Date : 2014-12-02

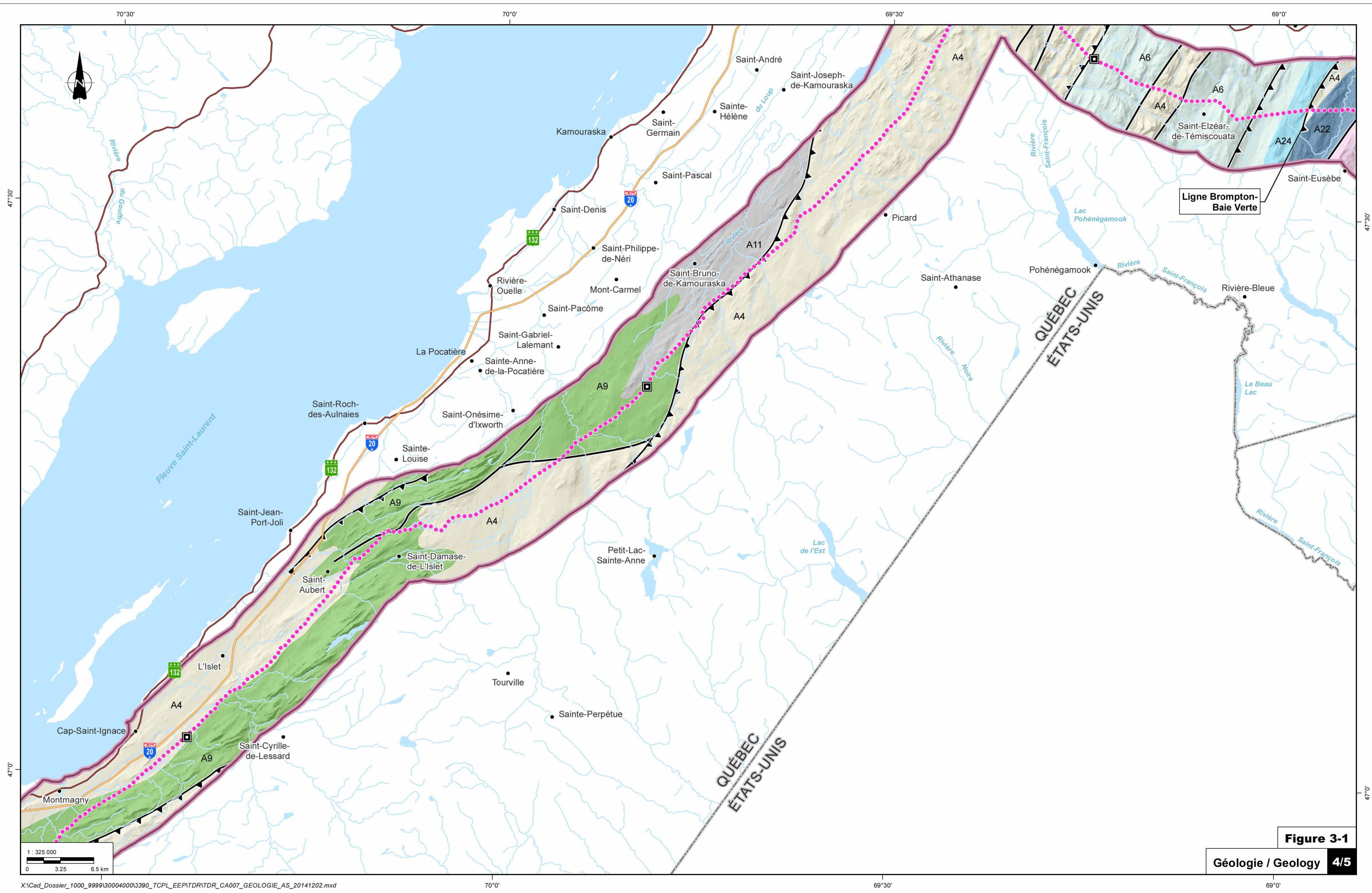
Anne-Marie Marquis  
Claude Veilleux, ing. & agr.  
Dossier : 3390-141

1 : 325 000  
0 3.25 6.5 km  
Québec Lambert, NAD83









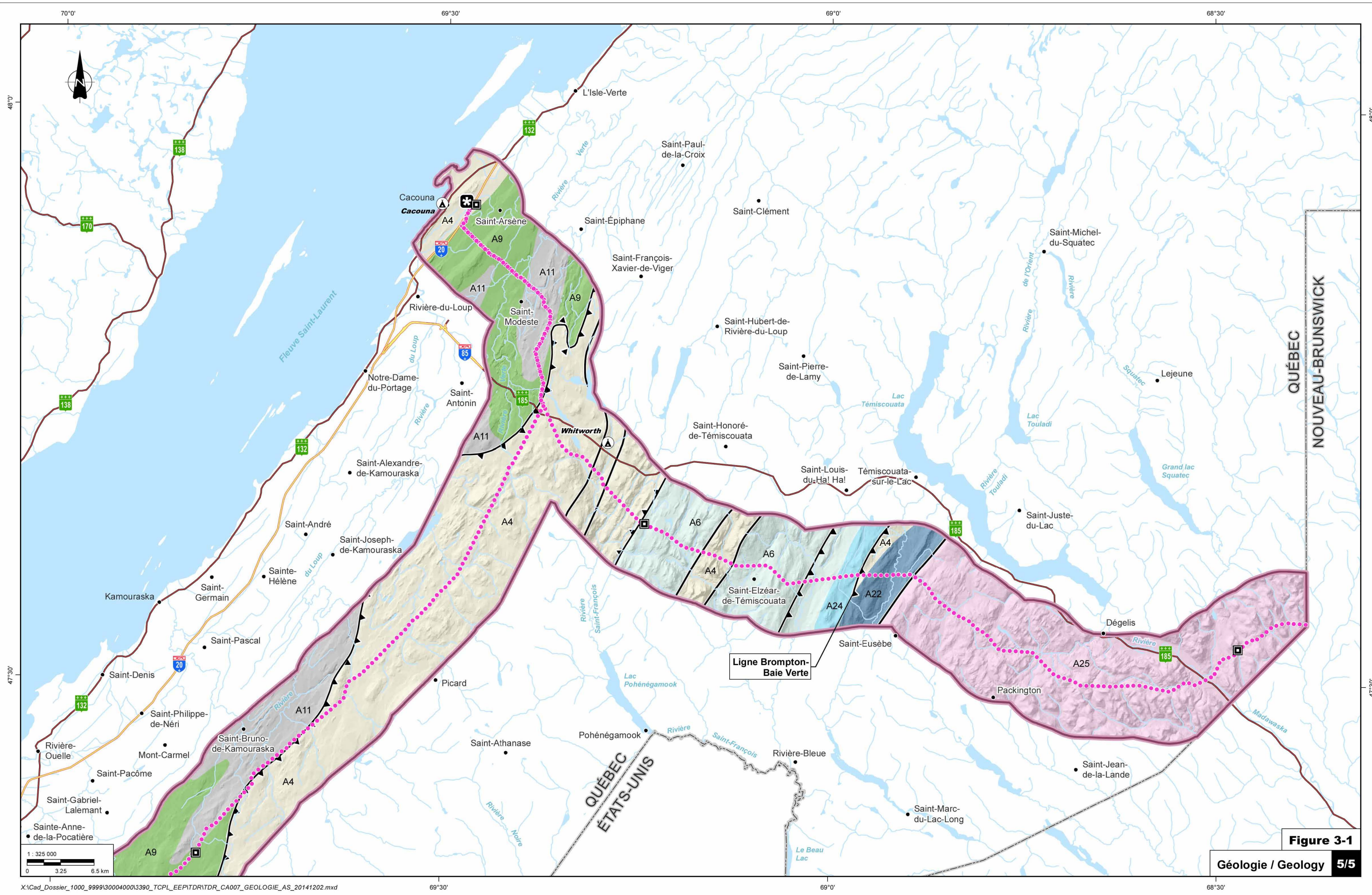


Figure 3-1