

Complexe de la Romaine

Étude de la dynamique sédimentaire

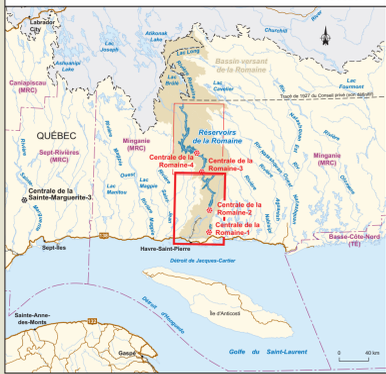
Synthèse des matériaux de surface, des zones actives et composition des berges

Sources:  
 Base: BRNDT, 1 : 250 000, © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, reproduit avec la permission de RNCAN  
 Hydro-Québec, 1 : 20 000, 2003  
 BD70, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
 SDN, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2005  
 Inventaires et cartographies: Poly-Géo Inc.  
 Fichier: 6344\_res\_po\_105\_051114.pdf

0 1 3 km  
 MTM, fuseau 6, NAD83

Carte 2.3.1  
 Feuillelet 1 de 2

Février 2006



**Synthèse des matériaux de surface**

Roc	Sédiments fins
Til	Concentrations de blocs ou de cailloux et blocs
Sable et gravier	Tourbe mince (< 2 m)
Sable	Tourbe épaisse (2 à 6 m)

**Composition des berges**

Représentation graphique en pourcentage par zone homogène

Roc*	Sable*
Matériaux grossiers (cailloux et/ou blocs)	Sédiments fins*
Sable et gravier	

\* Des blocs épais peuvent être rencontrés sur les berges formées de roc, de sable ou de sédiments fins.

**Zones actives**

- Zone active

**Subdivisions du corridor d'étude**

- Limite des tronçons homogènes
- Limite et numérotation des zones homogènes

**Limites**

- Municipalité

**Infrastructures**

- Aéroport
- Route principale
- Route secondaire
- Route d'accès ou chemin forestier
- Voie ferrée
- Poste et ligne de transport

**Composantes du projet**

- PK 155 : Point kilométrique de rivière

