



**Niveaux d'eau**

- Cru (1 248 m<sup>3</sup>/s)
- Étiage (983 m<sup>3</sup>/s)

**Frayères confirmées**

- Esturgeon jaune
- Grand corégone
- Guilde printanière

**Hydrosédimentologie**

- Dépôt
- Transport
- Interception
- Stabilisation des fonds
- Dépôt en étiage – Transport en crue

**Zones de talus**

- Très actif
- Actif
- Peu actif
- Quasi stable

**Sédiments**

- CM : Argile silteuse ou silt argileux
- CM/T : Argile silteuse ou silt argileux sur till
- T : Till
- SM : Sable silteux ou silt sableux
- Ca/B : Cailloux et blocs
- S : Sable
- S-SG : Sable et sable et gravier indifférenciés
- G : Gravier
- R : Roc
- SG/R : Sable et gravier sur roc
- G(<<) : Traces de gravier
- Silt org. : Silt organique
- SGm/T : Couche de sable et gravier de moins de 2 m sur till
- SG/T : Sable et gravier sur till
- Pt/S : Tourbe sur till
- Ptm/S : Couche de tourbe de moins de 2 m sur till
- S/T : Sable sur till
- SILT(<<) : Traces de silt

Centrale de l'Eastmain-1-A et dérivation Rupert

**Rivière Rupert**  
Zones de dépôt, de transport  
et d'érosion en crue et en étiage  
Conditions actuelles et futures

Fichier : 6675\_ge\_108\_p161-1\_051124.fr10  
Cartographie : GENIVAR inc.

Novembre 2005

Planche 161-1

