

INFRASTRUCTURES

- Route principale (pavée)
- Route secondaire (non pavée)
- Sentier
- Ligne de transport d'énergie

COMPOSANTES DU PROJET

- Limite et numéro de segment de rivière
- Point kilométrique de la rivière
- Sens de l'écoulement

MILIEU PHYSIQUE

- Chute
- Milieu humide
- Zone d'accumulation de bois de flottage
- Érosion
- Tributaire infranchissable

MILIEU PHYSIQUE

Dépôts de surface

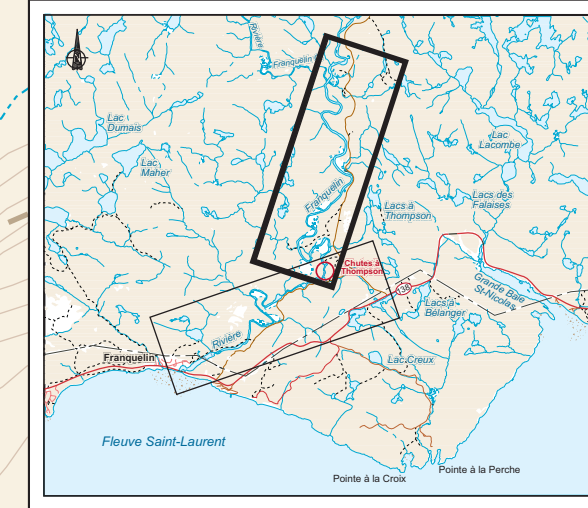
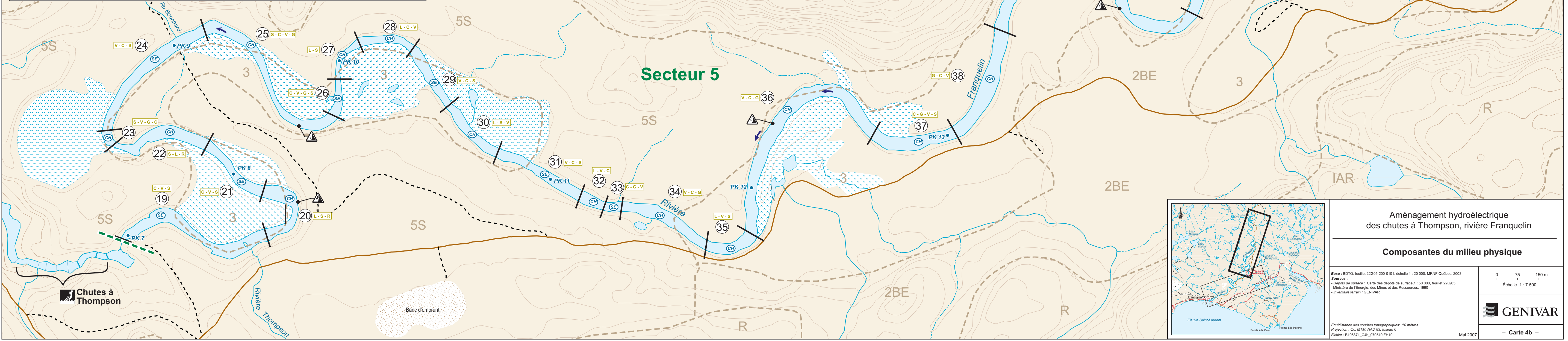
- IAR : Dépôts glaciaires sans morphologie particulière (till indifférencié mince)
- 2BE : Dépôts fluvioglaciers
- 3 : Dépôts fluviaux
- 5A : Dépôts marins, faciès d'eau profonde
- 5S : Dépôts marins, faciès d'eau peu profonde
- R : Roc

Substrat de rivière S-V-Bx

CLASSE GRANULOMÉTRIQUE	CODE	DIAMÈTRE DES PARTICULES (mm)
Roc	R	-
Gros bloc	Bx	> 500
Bloc	B	250 à 500
Galet	G	80 à 250
Caillou	C	40 à 80
Gravier	V	5 à 40
Sable	S	0,125 à 5
Silt et argile	L	< 0,125
Matière organique	M.O.	-

Faciès d'écoulement

- ES : Estuaire
- CT : Chute
- SE : Seuil
- CH : Chenal
- ME : Méandre
- BA : Bassin
- RA : Rapide



**Aménagement hydroélectrique
des chutes à Thompson, rivière Franquequin**

Composantes du milieu physique

Base : BDTO, feuillet 22G05-200-0101, échelle 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003
Sources :
- Dépôts de surface : Carte des dépôts de surface, 1 : 50 000, feuillet 22G/05, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, 1990
- Inventaire terrain : GENIVAR

Équidistance des courbes topographiques : 10 mètres
Projection : Qc, MTM, NAD 83, fuseau 6
Fichier : B106371_C4b_070510.FH10

0 75 150 m
Échelle 1 : 7 500

GENIVAR

- Carte 4b -

Mai 2007