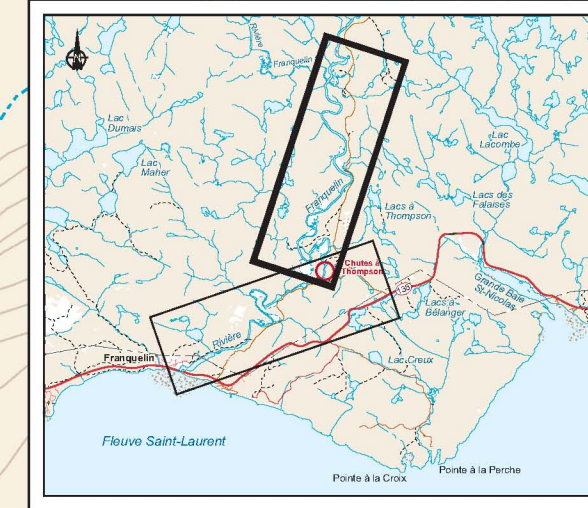


INFRASTRUCTURES		MILIEU PHYSIQUE	
	Route principale (pavée)		Chute
	Route secondaire (non pavée)		Milieu humide
	Sentier		Zone d'accumulation de bois de flottage
	Ligne de transport d'énergie		Érosion
<b>COMPOSANTES DU PROJET</b>			Tributaire infranchissable
	Limite et numéro de segment de rivière	<b>Faciès d'écoulement</b>	
	Point kilométrique de la rivière		Estuaire
	Sens de l'écoulement		Méandre
	Future zone ennoyée à 63 m		Chute
			Bassin
			Seuil
			Rapide
			Chenal

### Secteur 5



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

---

**Limite de la future zone noyée  
à la cote d'exploitation 63 mètres**

Base : SDTQ, 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  
- Limite du 63 m : Systèmes Laser Mosaic (LIDAR), 10 janvier 2007

Équidistance des courbes topographiques : 10 mètres  
Projection : Qc, MTM, NAD 83, fuseau 6  
Fichier : B106371\_C2\_070509.FH10

0 75 150 m  
Échelle 1 : 7 500

**GENIVAR**

- Carte 2 -

Mai 2007