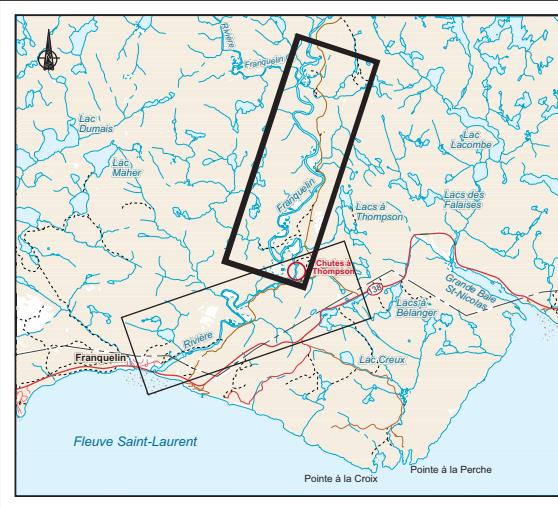


INFRASTRUCTURES	Peuplement forestier	
Route principale (pavée)	Résineux mature	Dénudé sec
Route secondaire (non pavée)	Résineux jeune	Régénération
Sentier	Mixte mature	Autre
Ligne de transport d'énergie	Feuillu jeune	
COMPOSANTES DU PROJET	Résultat des pêches	
Limite et numéro de segment de rivière	N° de l'engin	
PK 10 Point kilométrique de la rivière	Nombre de spécimens capturés	
Sens de l'écoulement	Espèce	
MILIEU BIOLOGIQUE	Espèce	
Chute	ANRO Anguille d'Amérique	
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques	CACA Meunier rouge	
Tributaire infranchissable	SAFO Omble de fontaine	
Station d'écoute et d'échantillonnage des oiseaux	SASA Saumon atlantique	
	Milieu humide	
	Aulnaie	
	Tourbière	
	Engin	
	FT Filet-trappe	
	PEF Pêche électrique	
	B Bourolle	
	FE Filet maillant	
	N Nasse	

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

Composantes du milieu biologique



Base : BDTO, feuillet 22G05-200-0101, échelle 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003
 Sources :
 - Peuplements forestiers : SIEF, feuillet 22G/05-SO, échelle 1 : 20 000
 MRNF Québec, Direction des inventaires forestiers, 1999
 - Inventaire terrain : GENIVAR, 2006

Équidistance des courbes topographiques: 10 mètres
 Projection : Qc, MTM, NAD 83, fuseau 6
 Fichier : B106371_C56_070510.FH10

