

FIGURE 4
VUE EN PLAN DE LA RIVIERE SAINT-JEAN
ET LOCALISATION DES SITES DE CALCUL DE NIVEAUX D'EAU
ET DES SITES D'OBSERVATION DE NIVEAUX D'EAU
TRONÇON AVAL

LÉGENDE :

- Route
- Autre cours d'eau
- Sens de l'écoulement
- Site d'observation de niveaux d'eau

Échelle 1 : 25 000

250 0 250 500 m

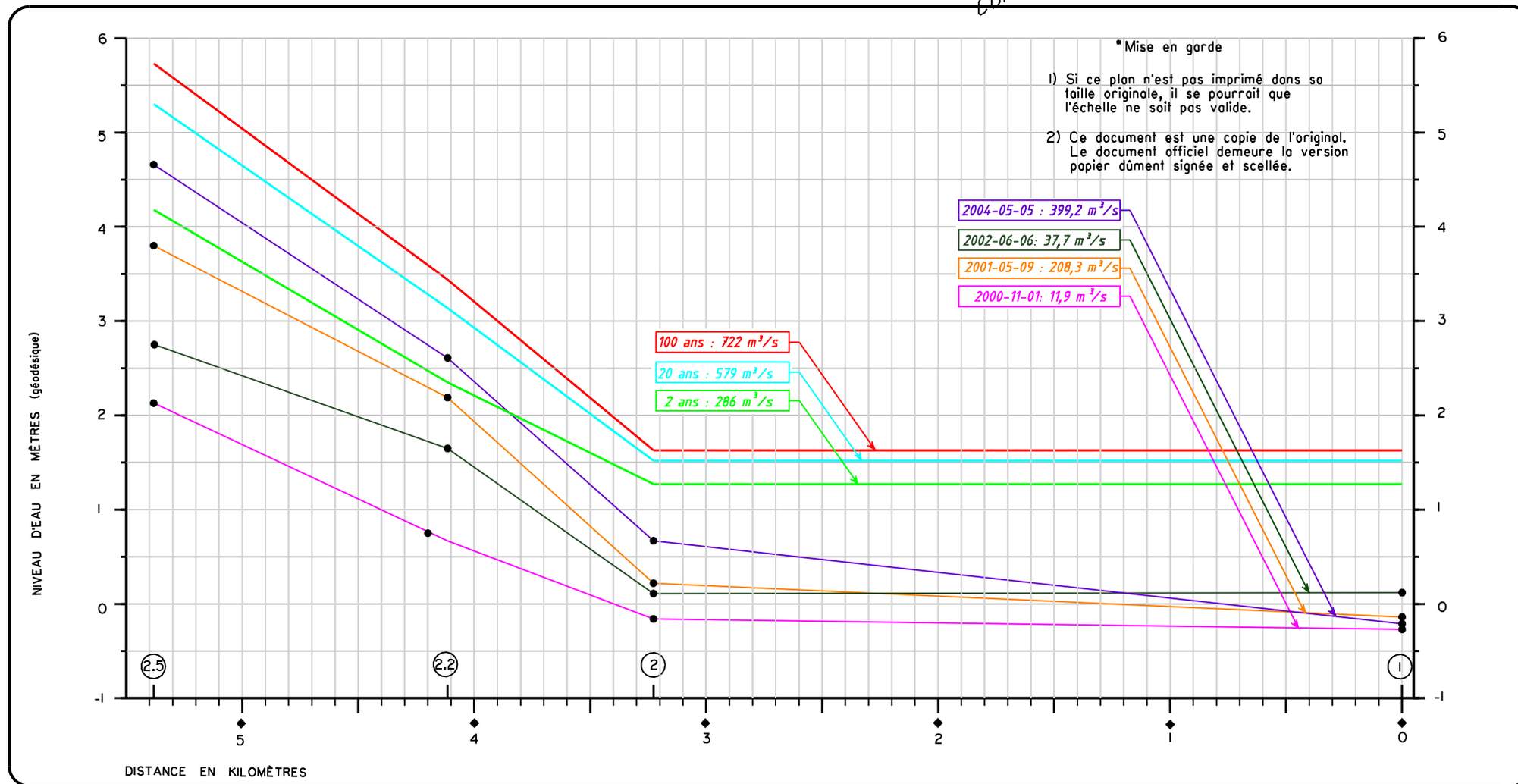


FIGURE 5
PROFIL DES PLANS D'EAU DE LA RIVIERE SAINT-JEAN
TRONÇON AVAL

LÉGENDE :

- Profil du plan d'eau de récurrence de 100 ans
- Profil du plan d'eau de récurrence de 20 ans
- Profil du plan d'eau de récurrence de 2 ans
- Site d'observation de niveaux d'eau
- ◆ Distance en kilomètres
- Niveau d'eau observé

ÉCHELLE HORIZONTALE : 1 : 25 000
 ÉCHELLE VERTICALE : 1 : 60

Centre d'expertise
hydrique



RIVIÈRE SAINT-JEAN
VILLE DE GASPÉ
MRC DE LA CÔTE-DE-GASPÉ

Direction de l'expertise
et de la gestion des barrages publics
MARS 2009

Ingénieur responsable :
Jean Francoeur, ingénieur, M. Sc.

Ingénieur responsable :
Simon Dubé, ingénieur, MBA

Figures et mise en plan : Marie-Lise Paquin
Technicienne en géomatique