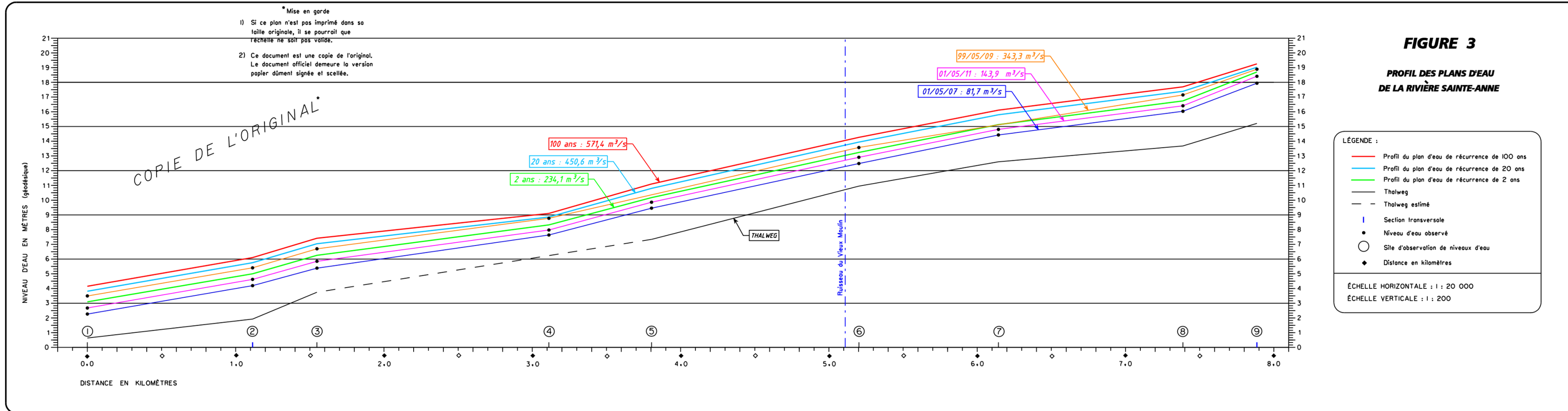
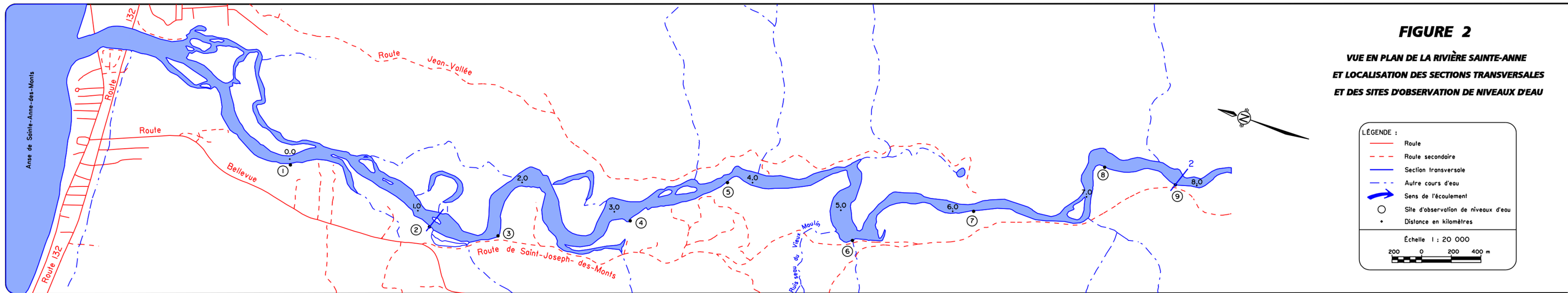
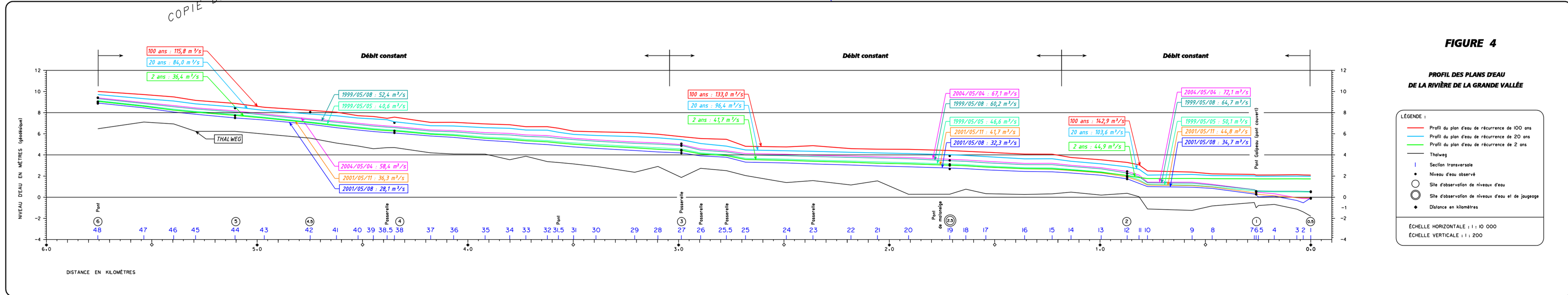
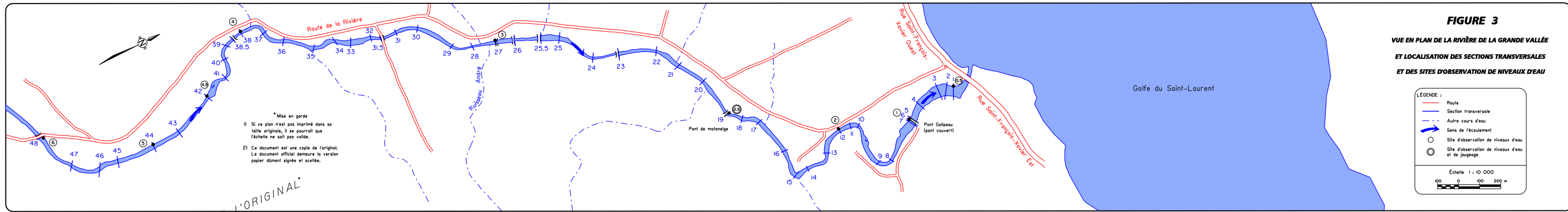


## **Annexe B**

### **Profils des rivières**

**Sources** : Centre d'expertise hydrique du Québec (2003, 2004b, 2004c, 2004d, 2005c, 2005b, 2006a, 2006c, 2007a et 2009)



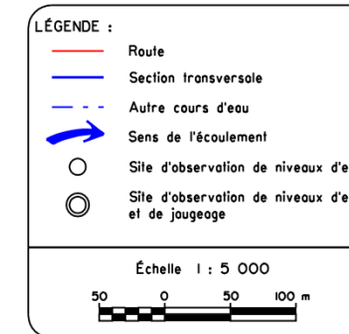
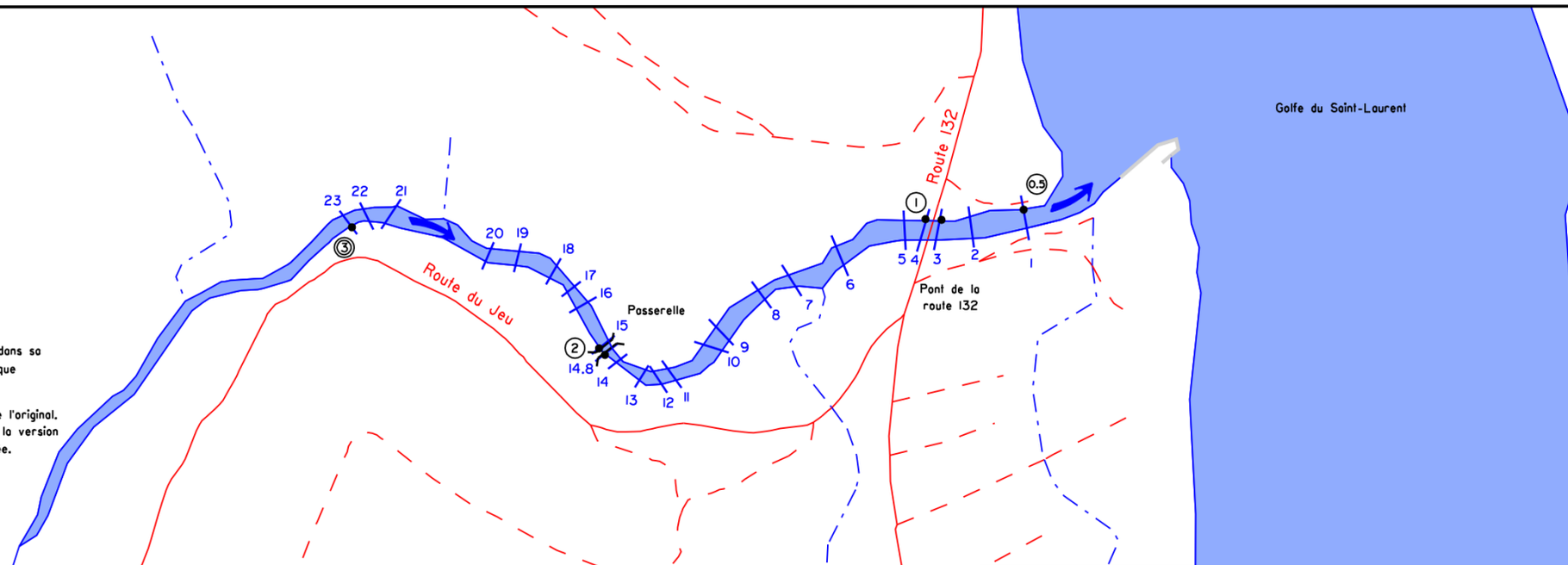


**FIGURE 3**

**VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE DE LA PETITE VALLÉE  
ET LOCALISATION DES SECTIONS TRANSVERSALES  
ET DES SITES D'OBSERVATION DE NIVEAUX D'EAU**



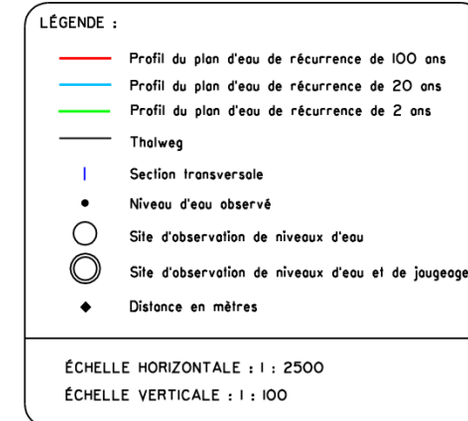
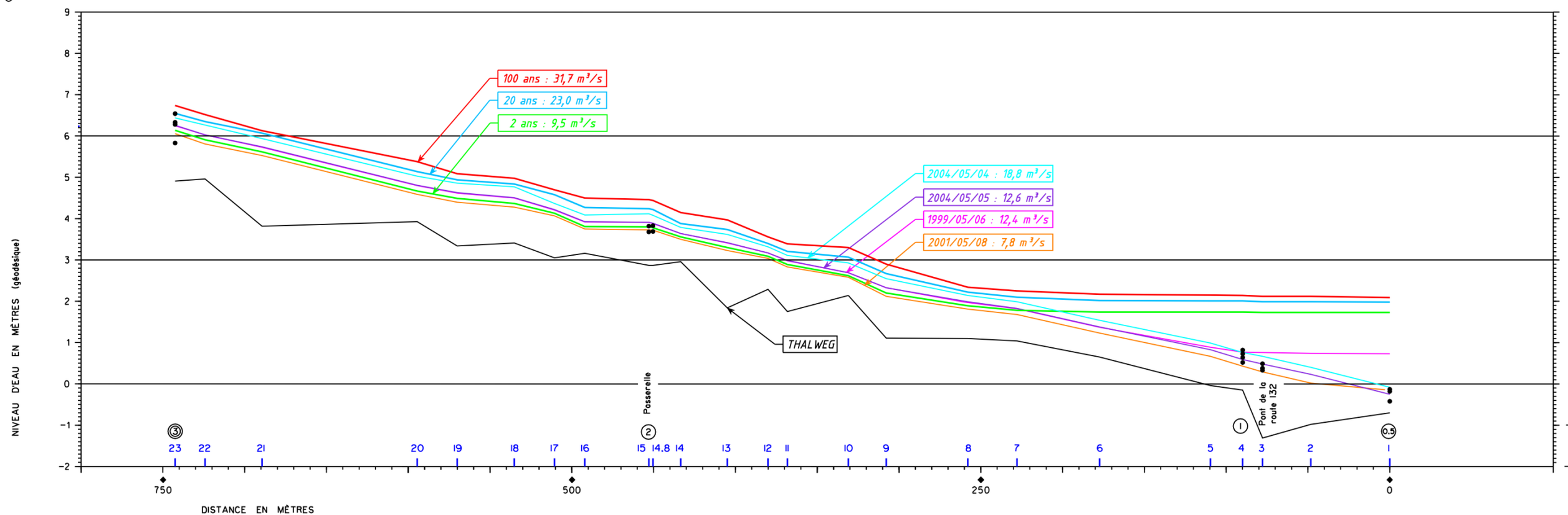
- \* Mise en garde
- 1) Si ce plan n'est pas imprimé dans sa taille originale, il se pourrait que l'échelle ne soit pas valide.
  - 2) Ce document est une copie de l'original. Le document officiel demeure la version papier dûment signée et scellée.

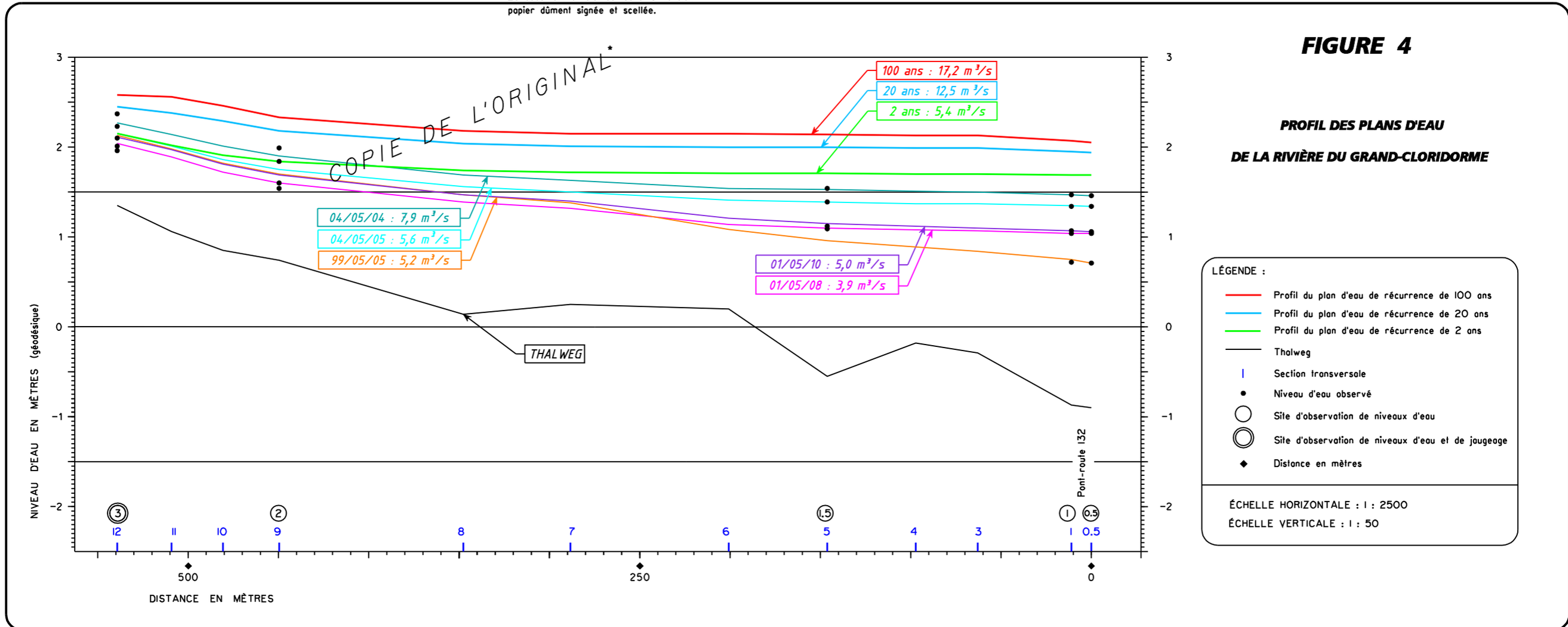
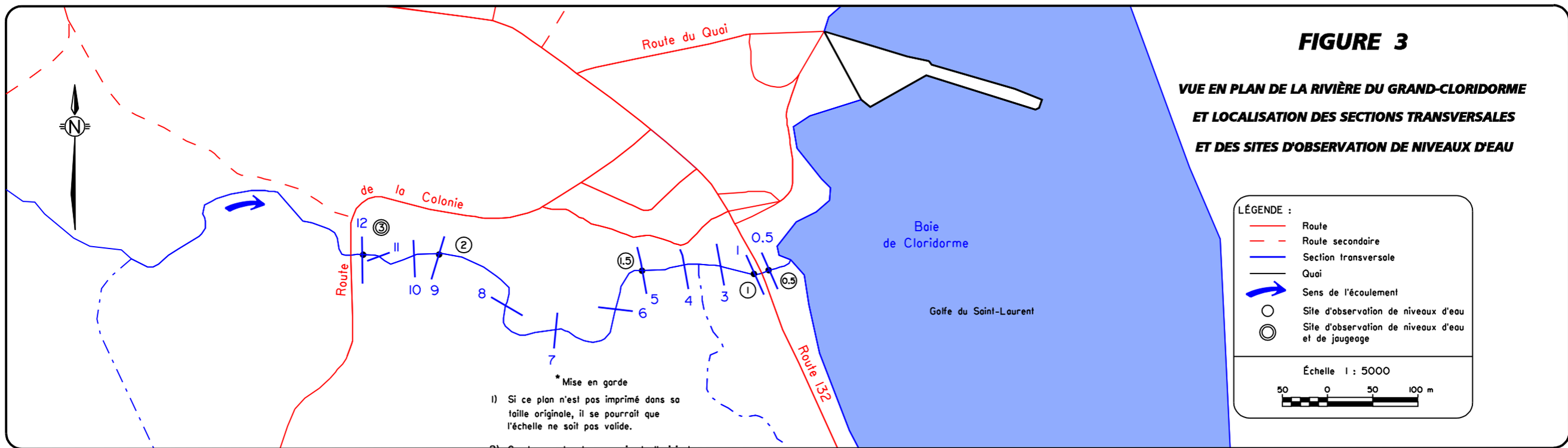


COPIE DE L'ORIGINAL\*

**FIGURE 4**

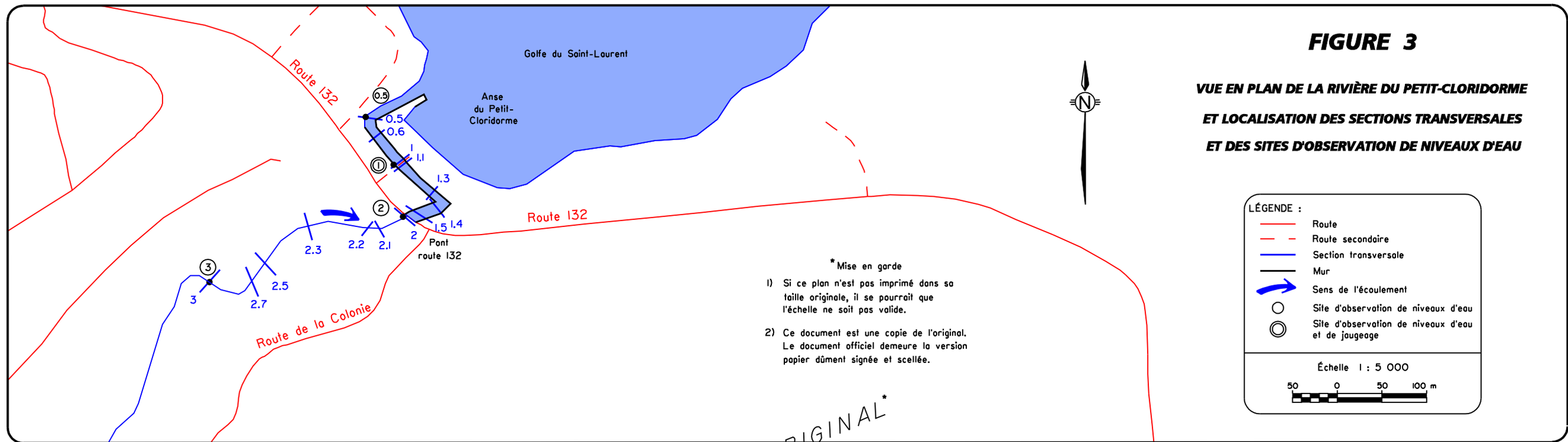
**PROFIL DES PLANS D'EAU  
DE LA RIVIÈRE DE LA PETITE VALLÉE**





**FIGURE 3**

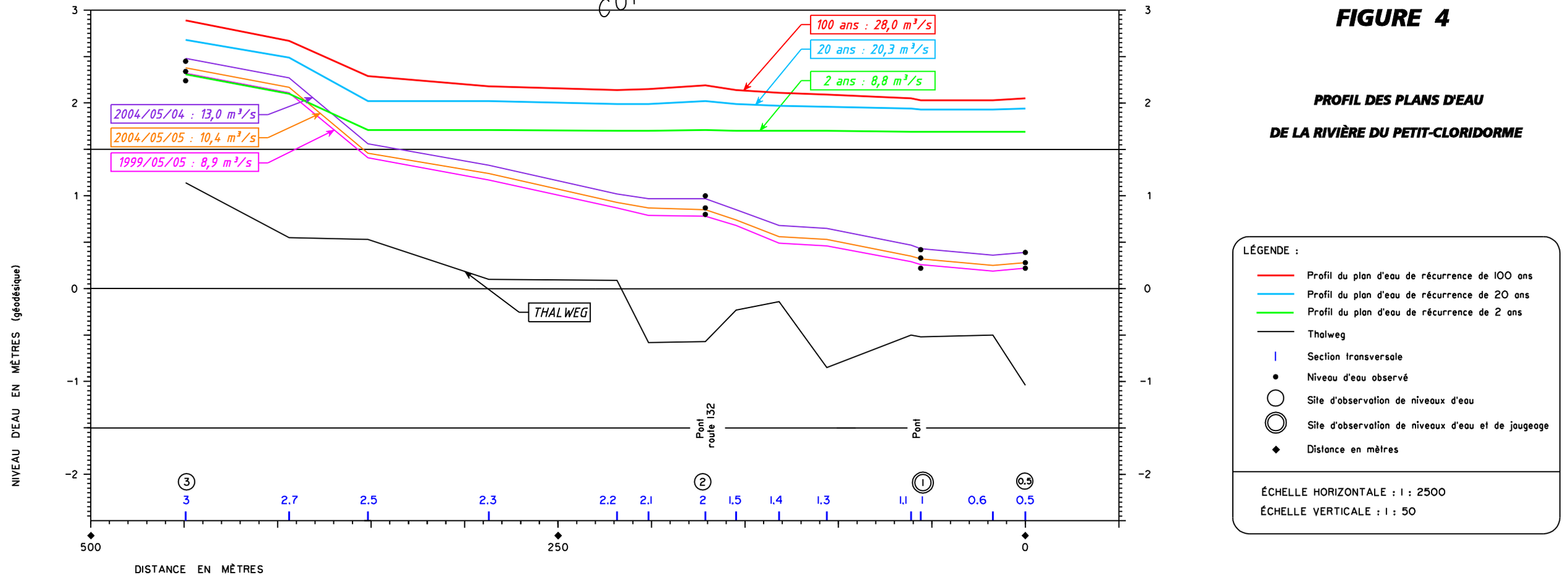
**VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE DU PETIT-CLORIDORME  
ET LOCALISATION DES SECTIONS TRANSVERSALES  
ET DES SITES D'OBSERVATION DE NIVEAUX D'EAU**

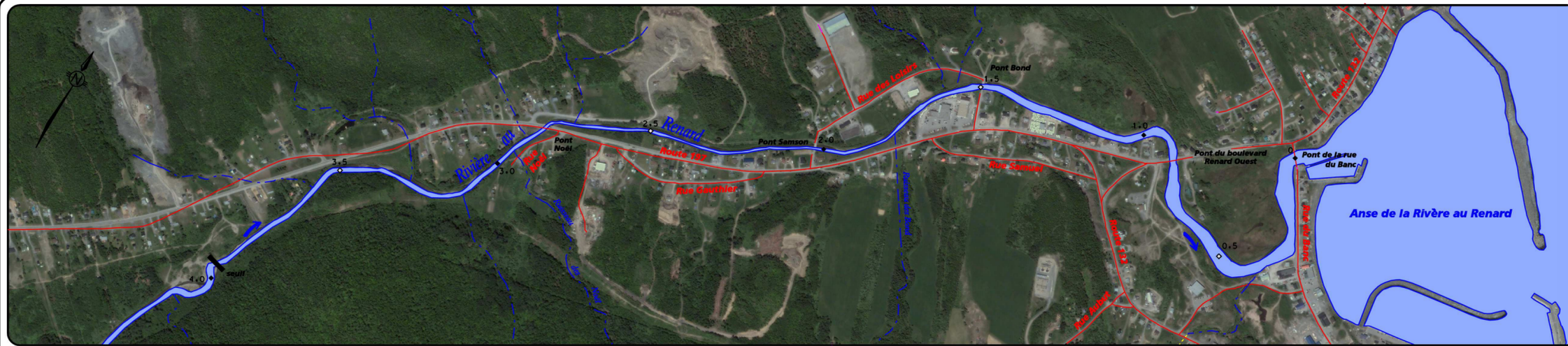


COPIE DE L'ORIGINAL\*

**FIGURE 4**

**PROFIL DES PLANS D'EAU  
DE LA RIVIÈRE DU PETIT-CLORIDORME**

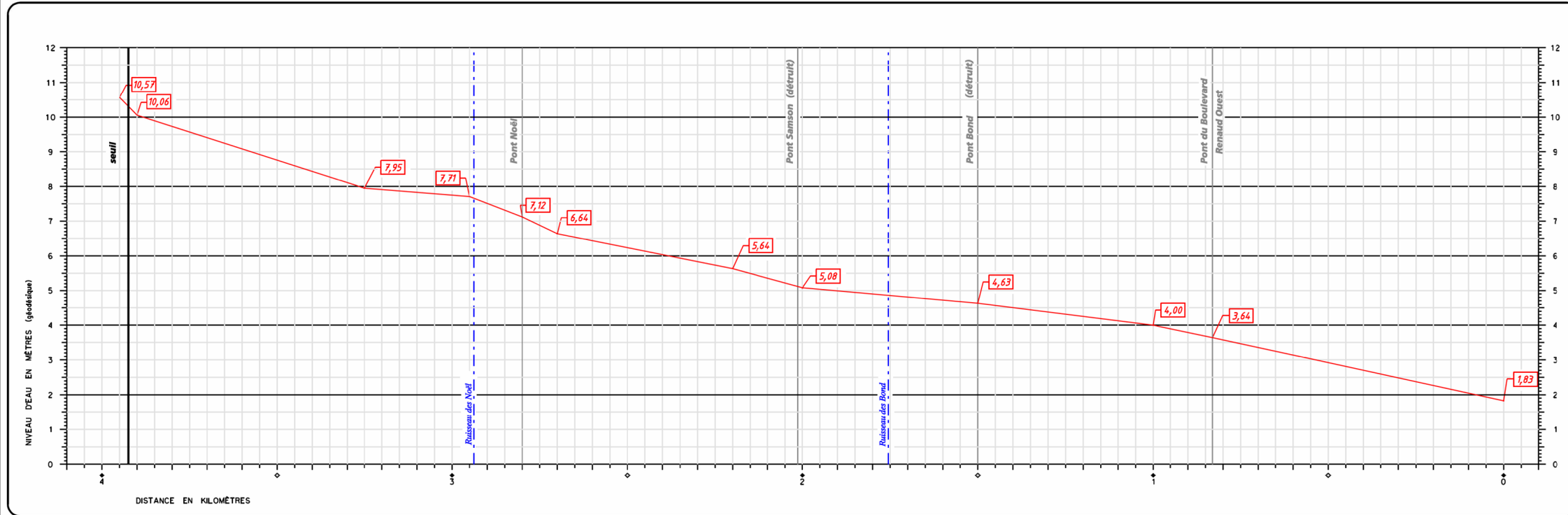




**VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE AU RENARD**  
 (Secteur de Rivière-au-Renard)  
 VILLE DE GASPÉ  
 MRC DE LA CÔTE-DE-GASPÉ

- LÉGENDE :**
- Route
  - Section transversale
  - - - Autre cours d'eau
  - ➔ Sens de l'écoulement
  - ◆ Kilométrage

Échelle 1 : 10 000  
 100 0 100 200 m



- LÉGENDE :**
- Profil du plan d'eau lors de la crue des 8 et 9 août 2007
  - ◆ Distance en kilomètres
- ÉCHELLE HORIZONTALE : 1 : 10 000  
 ÉCHELLE VERTICALE : 1 : 100

TABLEAU DES COTES	
distance (m)	cote (m)
0	1,83
100	2,05
200	2,26
300	2,48
400	2,70
500	2,92
600	3,13
700	3,35
800	3,57
850	3,64
900	3,78
1000	4,00
1100	4,13
1200	4,25
1300	4,38
1400	4,50
1500	4,63
1600	4,72
1700	4,81
1800	4,90
1900	4,99
2000	5,08
2100	5,36
2200	5,64
2300	5,84
2400	6,04
2500	6,24
2600	6,44
2700	6,64
2800	7,12
2900	7,51
3000	7,75
3100	7,83
3200	7,91
3300	8,11
3400	8,44
3500	8,76
3600	9,09
3700	9,41
3800	9,73
3900	10,06
3950	10,57

**Chef de division :**  
 Katia Tremblay, Ingénieure

**Ingénieur responsable :**  
 Simon Dubé, Ingénieur, MBA

**Figures et mise en plan :**  
 Renée Lavergne, technicienne

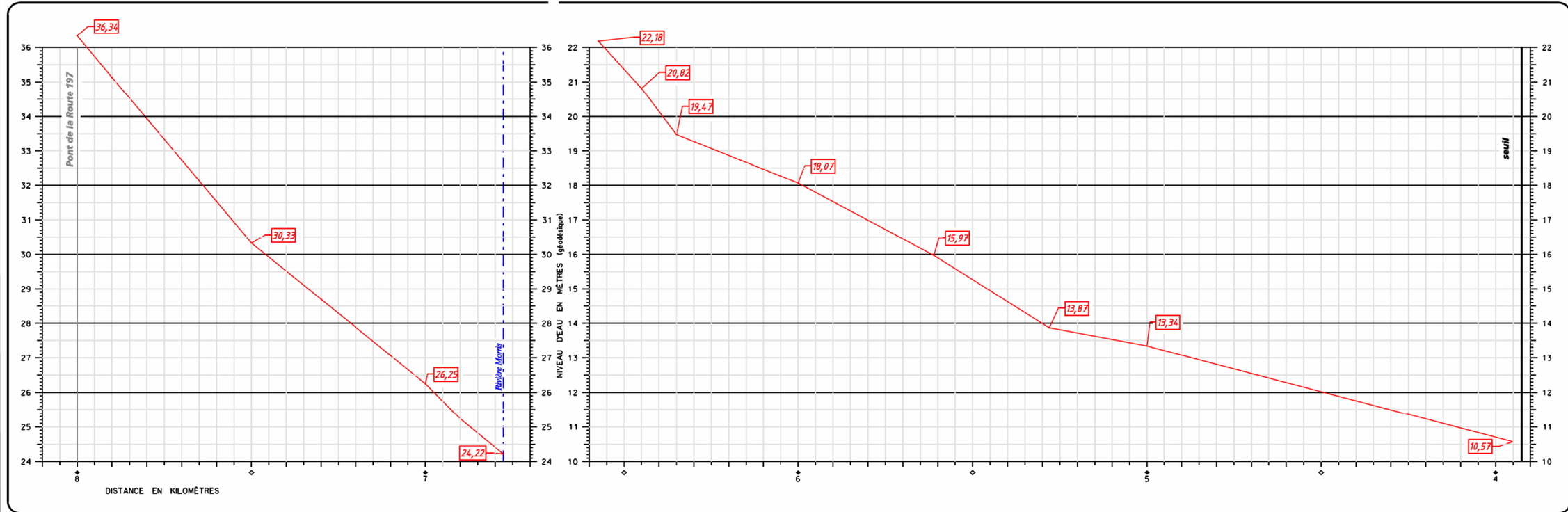
**Relevés des délaissés de crue :**  
 CEHQ : Août 2007  
 MSP : Août 2007



**VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE AU RENARD**  
 (Secteur de la Montée Rivière-Morris)  
**VILLE DE GASPÉ**  
**MRC DE LA CÔTE-DE-GASPÉ**

- LÉGENDE :**
- Route
  - Section transversale
  - - - Autre cours d'eau
  - ➔ Sens de l'écoulement
  - ◆ Kilométrage

Échelle 1 : 10 000  
 100 0 100 200 m



- LÉGENDE :**
- Profil du plan d'eau lors de la crue des 8 et 9 août 2007
  - ◆ Distance en kilomètres
- ÉCHELLE HORIZONTALE : 1 : 10 000  
 ÉCHELLE VERTICALE : 1 : 100

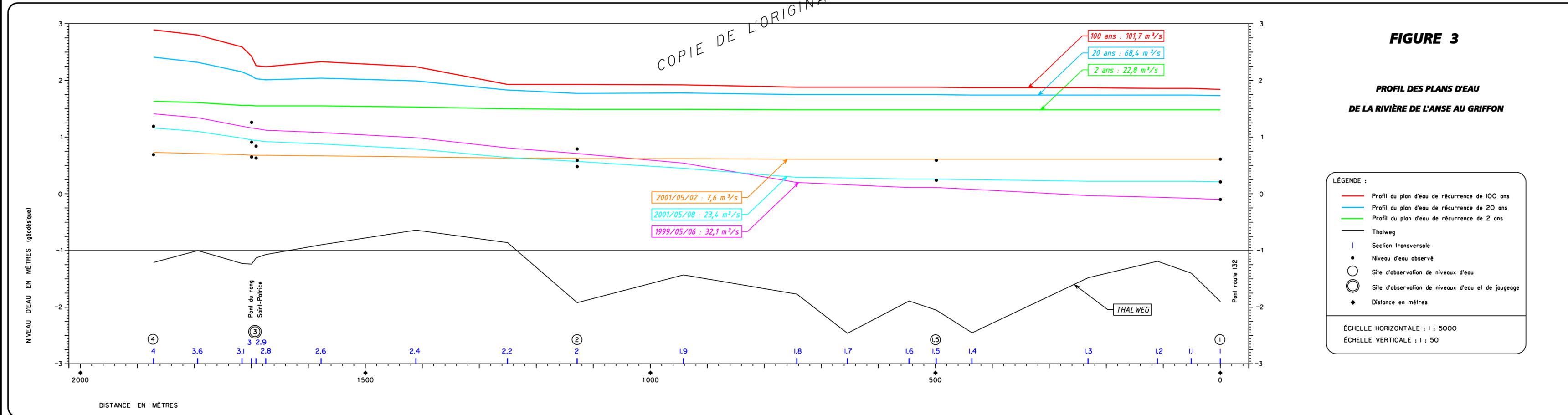
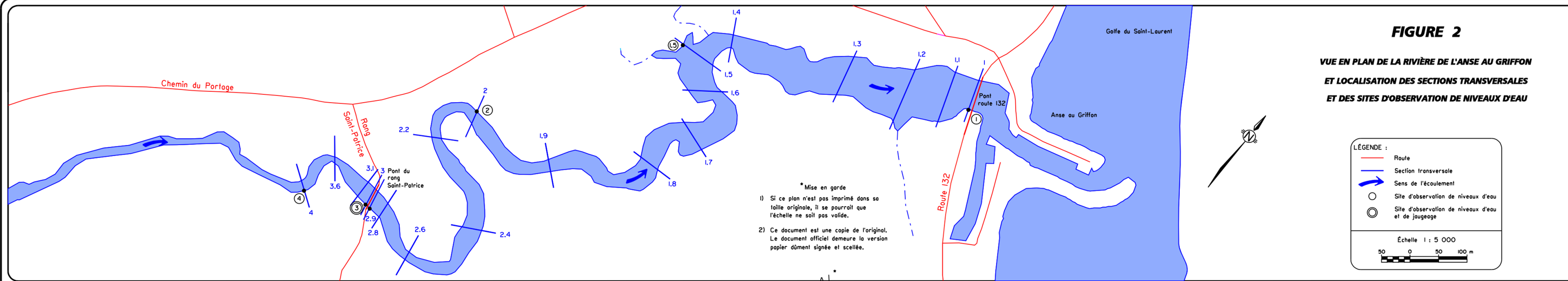
TABLEAU DES COTES	
distance (m)	cote (m)
3950	10,57
4000	10,70
4100	10,96
4200	11,23
4300	11,49
4400	11,76
4500	12,02
4600	12,28
4700	12,55
4800	12,81
4900	13,08
5000	13,34
5100	13,53
5200	13,72
5275	13,87
5300	13,99
5400	14,63
5500	15,26
5600	15,90
5700	16,45
5800	16,99
5900	17,53
6000	18,07
6100	18,47
6200	18,87
6300	19,27
6350	19,47
6400	20,15
6450	20,82
6500	21,37
6570	22,18
6770	24,22
6900	25,24
7000	26,25
7100	27,07
7200	27,88
7300	28,69
7400	29,51
7500	30,33
7600	31,53
7700	32,73
7800	33,94
7900	35,14
8000	36,34

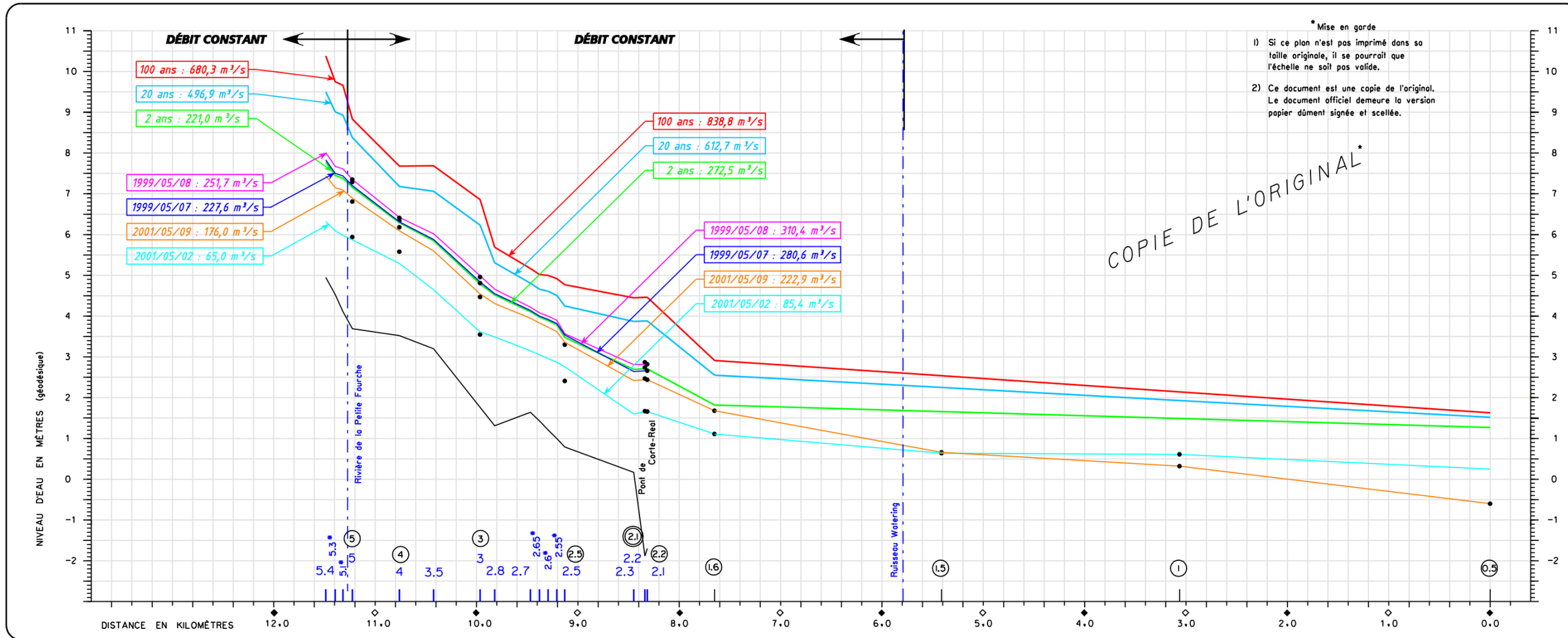
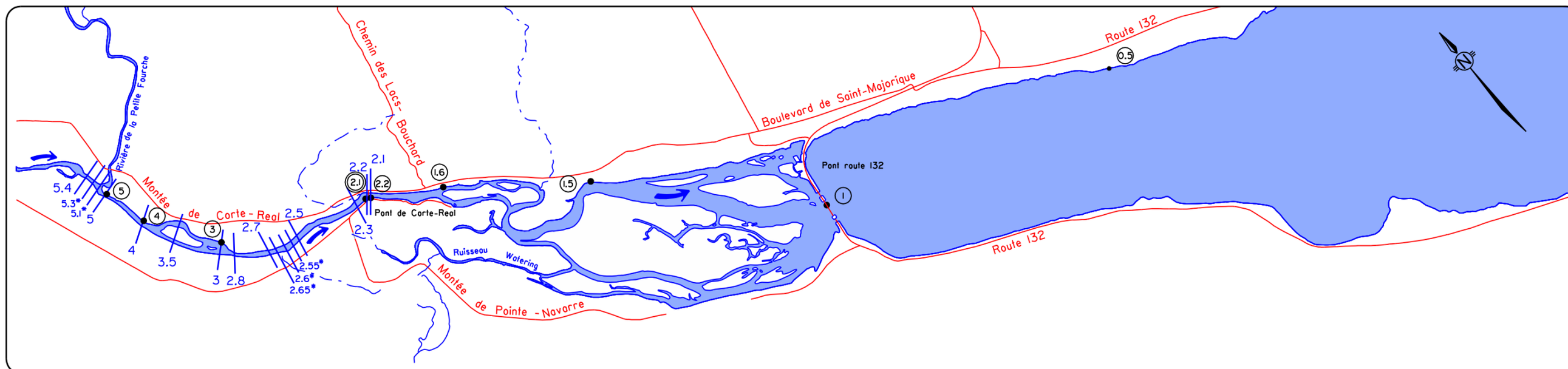
**Chef de division :**  
 Katia Tremblay, Ingénieure

**Ingénieur responsable :**  
 Simon Dubé, Ingénieur, MBA.

**Figures et mise en plan :**  
 Renée Lavergne, technicienne

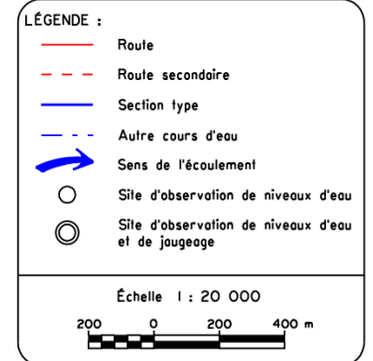
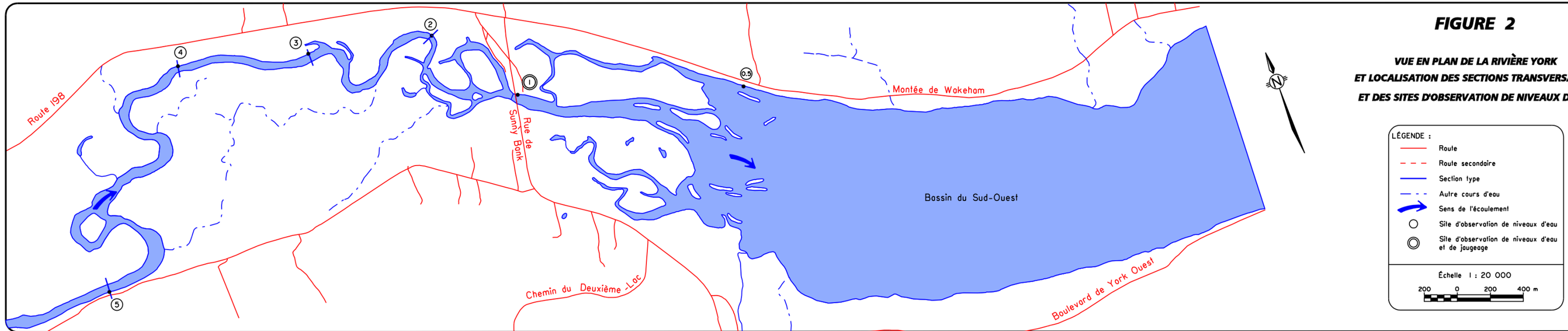
**Relevés des délaissés de crue :**  
 CEHQ : Août 2007  
 MSP : Août 2007





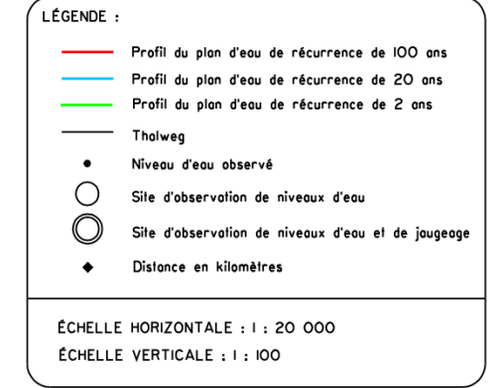
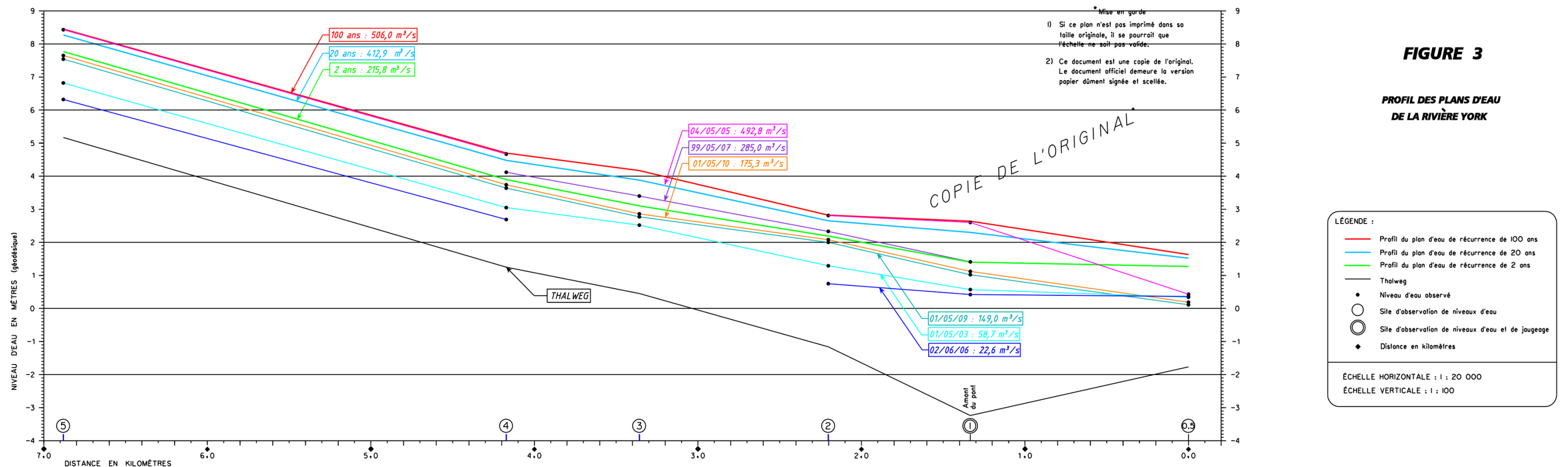
**FIGURE 2**

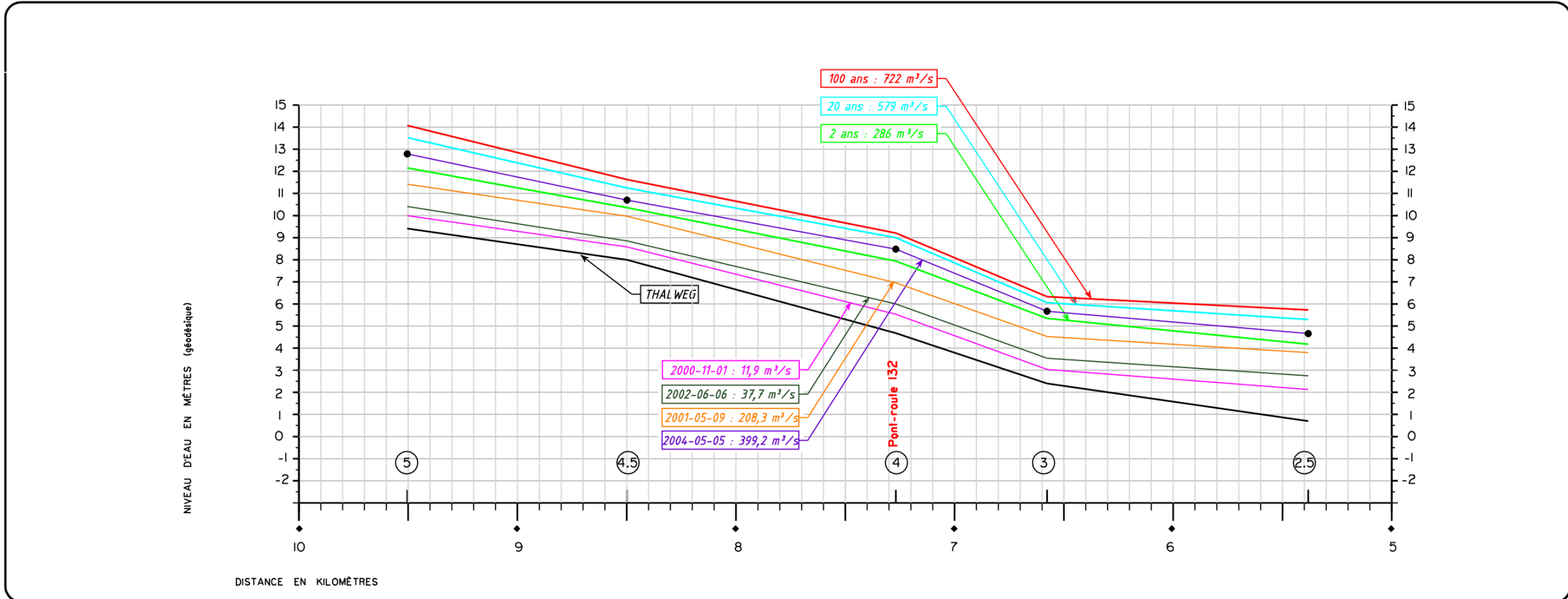
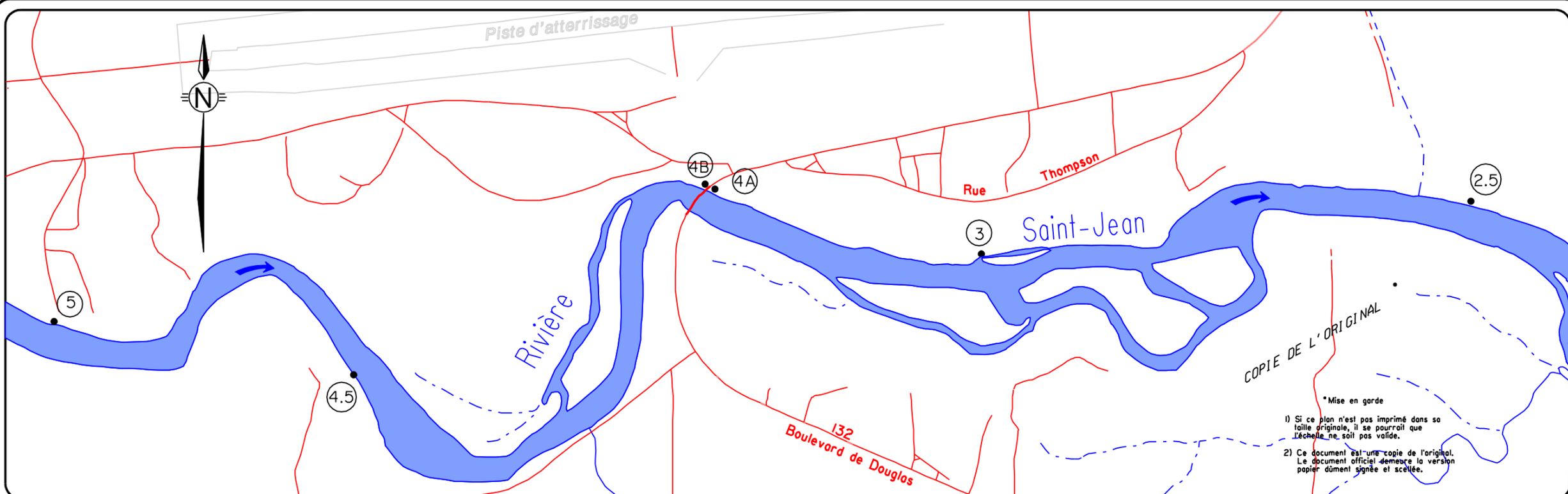
**VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE YORK  
ET LOCALISATION DES SECTIONS TRANSVERSALES  
ET DES SITES D'OBSERVATION DE NIVEAUX D'EAU**

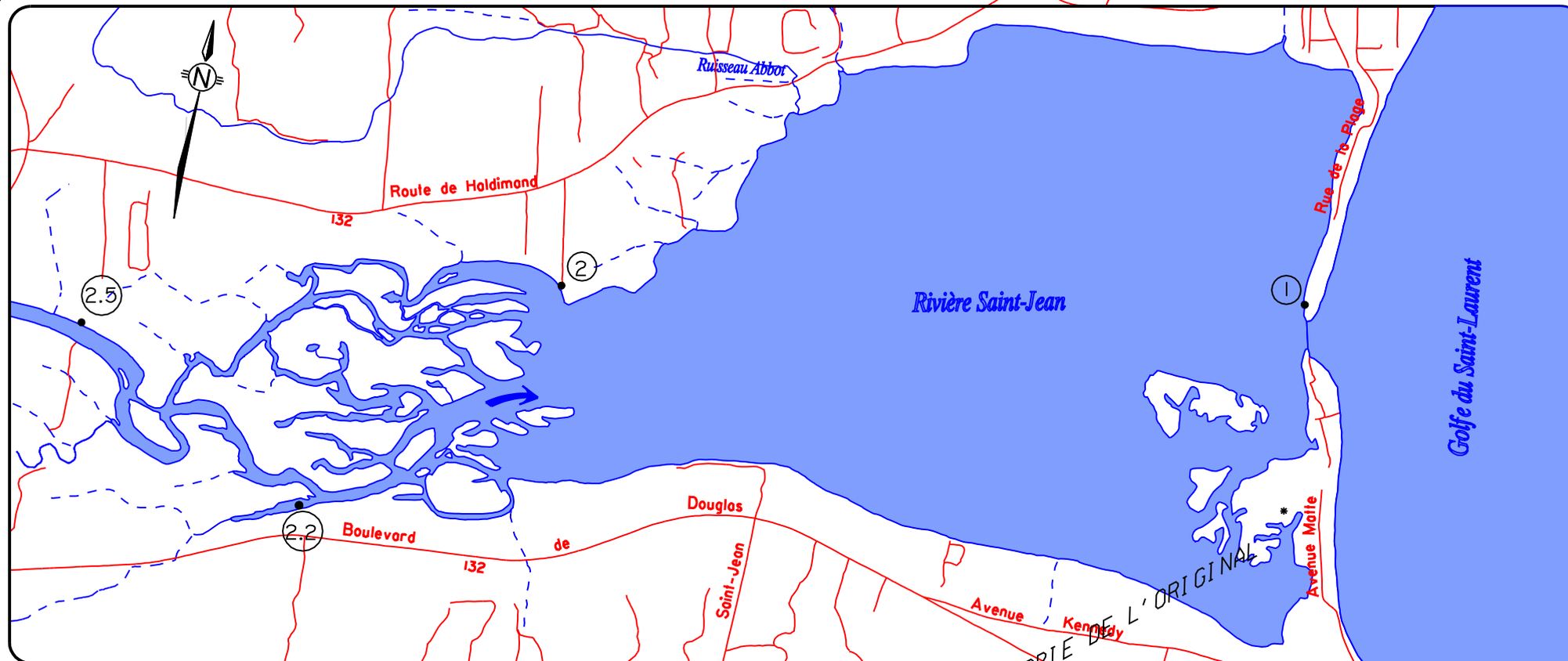


**FIGURE 3**

**PROFIL DES PLANS D'EAU  
DE LA RIVIÈRE YORK**







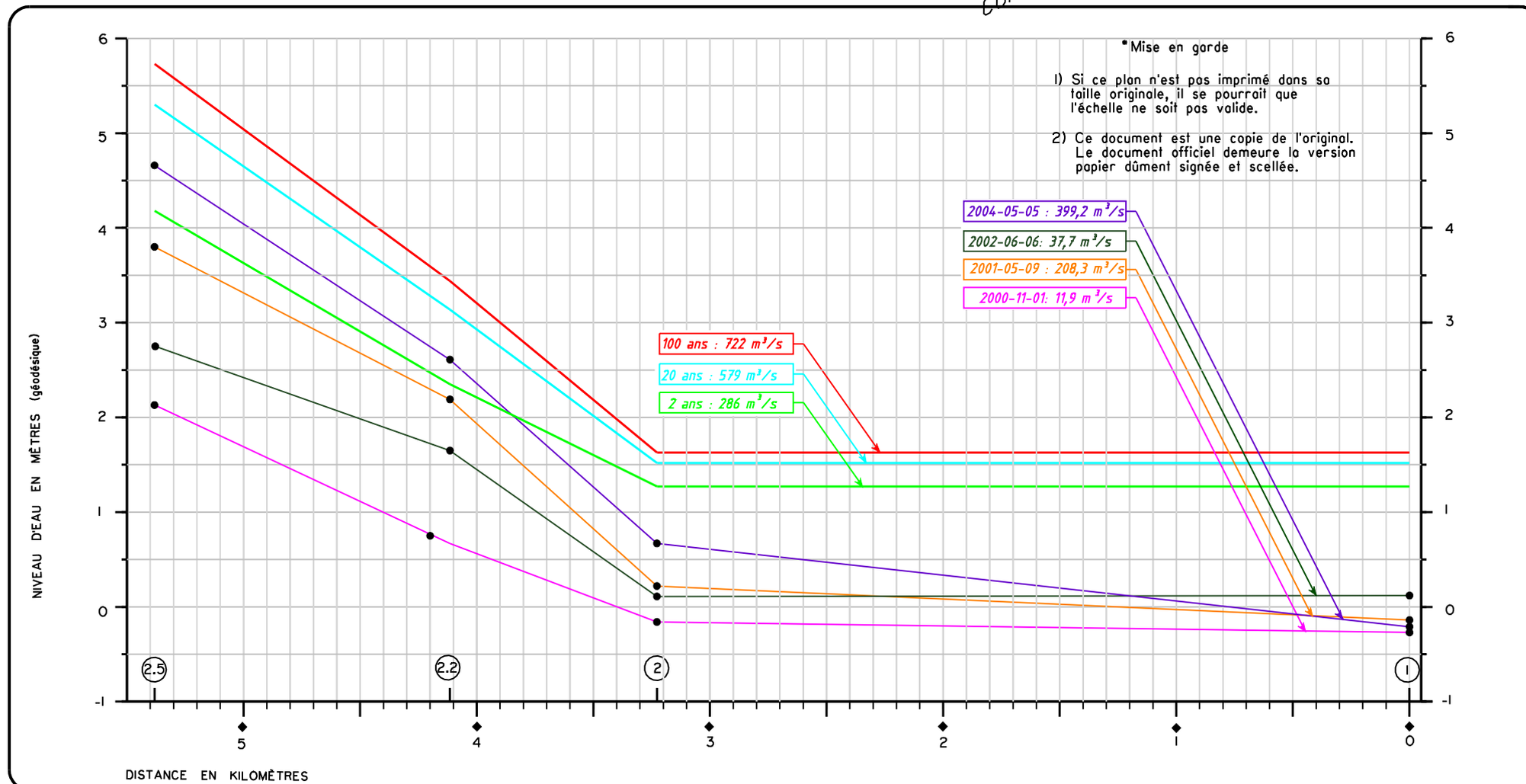
**FIGURE 4**  
**VUE EN PLAN DE LA RIVIERE SAINT-JEAN**  
**ET LOCALISATION DES SITES DE CALCUL DE NIVEAUX D'EAU**  
**ET DES SITES D'OBSERVATION DE NIVEAUX D'EAU**  
**TRONÇON AVAL**

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 RIVIÈRE 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**