

ANNEXE 1

Les cotes de crues

LISTE DES TABLEAUX

| Référence | Nom |
|-----------|---|
| TABLEAU 1 | Cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (en mètres) Rivière Petite Nation |
| TABLEAU 2 | Cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (en mètres) Petite rivière Rouge |
| TABLEAU 3 | Cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (en mètres) Rivière des Outaouais |

LISTE DES CARTES

| Référence | Nom | Localisation | Cartes CEHQ |
|----------------|--|---|--|
| CARTE 1 | Rivière de la Petite Nation Localisation des secteurs étudiés | | |
| CARTE 2 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 1 (secteur de Portage-de-la-Nation) | Municipalités de Saint-André-Avellin et de Papineauville | 31G11-020-1420-S 31G11-020-1520-S |
| CARTE 3 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 2 (secteur de la Petite rivière Rouge) | Municipalités de Saint-André-Avellin et de Papineauville | 31G10-020-1802-S |
| CARTE 4 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 3 (secteur des chutes Marcotte) | Municipalité de Saint-André-Avellin | 31G11-020-1820-S |
| CARTE 5 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 4 (secteur de Saint-André-Avellin) | Municipalité de Saint-André-Avellin | 31G11-020-1818-S |
| CARTE 6 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 5 (secteur du ruisseau Syntress) | Municipalité de Ripon | 31G14-020-0116-S |
| CARTE 7 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 6 (secteur de Ripon) | Municipalités de Ripon et de Saint-André-Avellin | 31G14-020-0417-S |
| CARTE 8 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 7 (secteur de Côte-Saint-Pierre) | Municipalité de Ripon | 31G14-020-0718-S 31G14-020-0817-S 31G14-020-0917-S |
| CARTE 9 | Rivière de la Petite Nation Tronçon 8 (secteur de Lac-Simon) | Municipalité de Lac-Simon | 31G14-020-1117-S |

| Référence | Nom | Localisation | Cartes CEHQ |
|------------------|---|--|--|
| CARTE 10 | Petite rivière Rouge Localisation des secteurs étudiés | | |
| CARTE 11 | Petite rivière Rouge Municipalités de Papineauville et de Saint-André-Avellin | Municipalités de Papineauville et de Saint-André-Avellin | 31G10-020-1802S |
| CARTE 12 | Petite rivière Rouge Tronçons 2, 3 et 4 Municipalité de Notre-Dame-de-la-Paix | Municipalité de Notre-Dame-de-la-Paix | 31G15-020-0502-S 31G15-020-0603-S 31G15-020-0703-S |
| CARTE 13 | Petite rivière Rouge Municipalité de Namur | Municipalité de Namur | 31G15-020-1103-S 31G15-020-1203-S 31G15-020-1304-S 31G15-020-1404-S |
| CARTE 14 | Rivière des Outaouais Tronçon Fassett – Lochaber Partie-Ouest | Fassett, Notre-Dame-de-Bonsecours, Montebello, Papineauville, Plaisance, Lochaber, Thurso, Lochaber Partie-Ouest | |

TABLEAU 1

Cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (en mètres)

Rivière Petite Nation

| Municipalité | Tronçon | Section | Site | 20 ans | 100 ans | |
|--------------|---------|---------|------|---------|---------|--------|
| Lac-Simon | 8 | 1 | | 197.07 | 197.14 | |
| | 8 | 2 | | 197.28 | 197.36 | |
| Ripon | 5 | | A | 153.06 | 153.21 | |
| | 5 | | B | 153.08 | 153.24 | |
| | 5 | | C | 153.11 | 153.27 | |
| | 6 | 11 | | 156.03 | 156.18 | |
| | 6 | 12 | | 156.11 | 156.26 | |
| | 6 | 13 | | 156.15 | 156.31 | |
| | 6 | 14 | | 156.15 | 156.31 | |
| | 6 | 15 | | 156.17 | 156.33 | |
| | 6 | 16 | | 157.21 | 156.37 | |
| | 6 | 17 | | 156.22 | 156.38 | |
| | 6 | 18 | | 156.24 | 156.40 | |
| | 6 | 19 | | 156.23 | 156.40 | |
| | 6 | 20 | | 156.23 | 156.40 | |
| | 6 | | | I2 | 157.39 | 157.52 |
| | 6 | | | J1 | 163.38 | 163.47 |
| | 6 | | | K aval | 161.83 | 161.88 |
| | 6 | | | K amont | 163.37 | 163.46 |
| | 6 | | | J2 | 163.46 | 163.55 |
| | 6 | | | L | 163.54 | 163.63 |
| | 6 | | | M | 163.55 | 163.64 |
| | 6 | | | N | 163.56 | 163.65 |
| | 7 | 1 | | | 178.77 | 178.82 |
| | 7 | 2 | | | 178.81 | 178.87 |
| | 7 | 3 | | | 178.82 | 178.87 |
| | 7 | 4 | | | 178.84 | 178.91 |
| | 7 | 5 | | | 178.88 | 178.94 |
| | 7 | 6 | | | 178.88 | 178.94 |
| | 7 | 7 | | | 178.90 | 178.97 |
| | 7 | 8 | | | 178.94 | 179.01 |
| | 7 | 9 | | | 178.98 | 179.06 |
| | 7 | 10 | | | 179.01 | 179.09 |
| | 7 | 11 | | | 179.04 | 179.12 |
| 7 | 12 | | | 179.17 | 179.27 | |
| 7 | 13 | | | 179.25 | 179.35 | |
| 7 | 14 | | | 179.38 | 179.49 | |
| 7 | 15 | | | 179.45 | 179.56 | |
| 7 | 16 | | | 179.50 | 179.61 | |

| Municipalité | Tronçon | Section | Site | 20 ans | 100 ans |
|---------------------|--|---------|------|--------|---------|
| Ripon (suite) | 7 | 17 | | 179.54 | 179.66 |
| | 7 | 18 | | 179.57 | 179.68 |
| | 7 | 20 | | 179.63 | 179.75 |
| | 7 | 21 | | 179.66 | 179.79 |
| | 7 | 21.5 | | 179.85 | 179.98 |
| | 7 | 22 | | 180.03 | 180.17 |
| | 7 | 23 | | 180.13 | 180.28 |
| | 7 | 24 | | 180.13 | 180.28 |
| Saint-André-Avellin | 3 | 1 | | 141.73 | 141.83 |
| | 3 | 2 | | 141.74 | 141.84 |
| | 3 | 3 | | 141.77 | 141.87 |
| | 3 | 4 | | 141.84 | 141.95 |
| | 3 | 5 | | 141.84 | 141.95 |
| | 3 | 6 | | 141.95 | 142.07 |
| | 4 | 7 | | 151.94 | 152.05 |
| | 4 | 8 | | 151.95 | 152.06 |
| | 4 | 9 | | 151.97 | 152.08 |
| | 4 | 10 | | 151.98 | 152.09 |
| | 4 | 11 | | 151.99 | 152.10 |
| | 4 | 13 | | 152.05 | 152.17 |
| | 4 | 14 | | 152.07 | 152.19 |
| | 4 | 15 | | 152.13 | 152.26 |
| | 4 | 16 | | 152.16 | 152.29 |
| | Saint-André-Avellin et Papineauville | 1 | 1 | | 139.56 |
| 1 | | 2 | | 139.58 | 139.99 |
| 1 | | 3 | | 139.61 | 140.01 |
| 1 | | 4 | | 139.64 | 140.04 |
| 1 | | 5 | | 139.64 | 140.05 |
| 1 | | 6 | | 139.66 | 140.07 |
| 1 | | 7 | | 139.68 | 140.09 |
| 1 | | 8 | | 139.70 | 140.11 |
| 1 | | 9 | | 139.72 | 140.14 |
| 1 | | 10 | | 139.76 | 140.17 |
| 1 | | 11 | | 139.78 | 140.19 |
| 1 | | 12 | | 139.78 | 140.19 |
| 1 | | 13 | | 139.80 | 140.21 |
| 1 | | 14 | | 139.85 | 140.26 |
| 1 | | 16 | | 139.84 | 140.27 |
| 1 | | 17 | | 139.86 | 140.28 |
| 1 | | 18 | | 139.88 | 140.30 |
| 1 | | 19 | | 139.88 | 140.30 |
| 1 | | 20 | | 139.90 | 140.32 |
| 1 | | 21 | | 139.96 | 140.37 |
| 1 | | 22 | | 139.96 | 140.37 |

Tableau 1 (suite...)

| Municipalité | Tronçon | Section | Site | 20 ans | 100 ans |
|---|---------|---------|------|--------|---------|
| | 1 | 23 | | 140.02 | 140.40 |
| | 1 | 24 | | 140.05 | 140.45 |
| | 1 | 25 | | 140.11 | 140.51 |
| | 1 | 26 | | 140.13 | 140.53 |
| | 1 | 27 | | 140.16 | 140.55 |
| | 1 | 28 | | 140.19 | 140.59 |
| | 1 | 29 | | 140.22 | 140.62 |
| | 1 | 30 | | 140.24 | 140.66 |
| | 1 | 31 | | 140.23 | 140.64 |
| | 1 | 32 | | 140.26 | 140.67 |
| | 1 | 33 | | 140.26 | 140.68 |
| | 1 | 34 | | 140.27 | 140.69 |
| | 1 | 35 | | 140.30 | 140.71 |
| | 1 | 36 | | 140.31 | 140.72 |
| Saint-André-Avellin et Papineauville (Suite) | 2 | 1 | | 141.52 | 142.10 |
| | 2 | 2 | | 141.53 | 142.11 |
| | 2 | 3 | | 141.55 | 142.12 |
| | 2 | 4 | | 141.56 | 142.14 |
| | 2 | 5 | | 141.57 | 142.15 |
| | 2 | 7 | | 141.57 | 142.15 |
| | 2 | 8 | | 141.58 | 142.16 |
| | 2 | 9 | | 141.60 | 142.17 |

Source : Centre d'expertise hydrique du Québec, Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans, rivière Petite Nation

TABLEAU 2

Cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (en mètres)

Petite rivière Rouge

| Municipalité | Tronçon | Section/Site | 20 ans | 100 ans |
|--------------|-----------|------------------|--------|---------|
| Namur | | 1 aval | 201.12 | 201.26 |
| | | 1 amont | 201.19 | 201.33 |
| | | 2 | 203.61 | 203.70 |
| | | 3 | 203.72 | 203.82 |
| | | 4 | 204.30 | 204.42 |
| | | 5 | 206.48 | 206.60 |
| | | 6 | 206.83 | 206.96 |
| | | 8 aval | 206.88 | 207.00 |
| | | 8 amont | 206.96 | 207.09 |
| | | 9 | 207.85 | 207.99 |
| | | 10 aval | 207.90 | 208.00 |
| | | 10 amont | 208.10 | 208.22 |
| | | 11 aval (seuil) | 209.90 | 209.96 |
| | | 11 amont (seuil) | 210.33 | 210.40 |
| | 12A | 210.98 | 211.07 | |
| | 12B aval | 210.98 | 211.07 | |
| | 12B amont | 211.43 | 211.52 | |
| | 13 | 211.46 | 211.54 | |
| | 14 | 213.46 | 213.52 | |

Source : Centre d'expertise hydrique du Québec, Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans, Petite rivière Rouge, PDCC 07-009

Tableau 2 (suite...)

| Municipalité | Tronçon | Section/Site | 20 ans | 100 ans |
|-----------------------|---------|--------------|--------|---------|
| Notre-Dame-de-la-Paix | 2 | 0.5 | 177.06 | 177.24 |
| | 2 | 1 | 177.06 | 177.21 |
| | 2 | 2 | 177.05 | 177.23 |
| | 2 | 3 | 177.09 | 177.28 |
| | 2 | 4 | 177.10 | 177.29 |
| | 2 | 5 | 177.13 | 177.32 |
| | 2 | 6 | 177.14 | 177.33 |
| | 3 | 7 | 179.08 | 179.23 |
| | 3 | 8 | 179.07 | 179.22 |
| | 3 | 9 | 179.07 | 179.23 |
| | 3 | 10 | 179.21 | 179.38 |
| | 3 | 11 | 179.25 | 179.42 |
| | 3 | 12 | 179.28 | 179.45 |
| | 3 | 13 | 179.29 | 179.46 |
| | 3 | 14 | 179.30 | 179.47 |
| | 3 | 15 | 179.31 | 179.48 |
| | 3 | 16 | 179.34 | 179.50 |
| | 3 | 17 | 179.38 | 179.54 |
| | 4 | 18 | 180.14 | 180.28 |
| | 4 | 19 | 180.30 | 180.46 |
| | 4 | 20 | 180.33 | 180.50 |
| | 4 | 21 | 180.35 | 180.52 |
| | 4 | 22 | 180.36 | 180.52 |
| 4 | 23 | 180.37 | 180.54 | |

Source : Centre d'expertise hydrique du Québec, Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans, Petite rivière Rouge, PDCC 07-010

Tableau 2 (suite...)

| Municipalité | Tronçon | Section | 20 ans | 100 ans |
|--|---------|---------|--------|---------|
| Saint-André-Avellin et Papineauville | | 1 | 141.56 | 142.14 |
| | | 1.5 | 141.57 | 142.15 |
| | | 1.7 | 141.57 | 142.15 |
| | | 2 | 141.57 | 142.15 |
| | | 2.5 | 141.57 | 142.15 |
| | | 3 | 141.57 | 142.15 |
| | | 4 | 141.57 | 142.15 |
| | | 5 | 141.58 | 142.16 |

Source : Centre d'expertise hydrique du Québec, Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans, Petite rivière Rouge, PDCC 07-009

TABLEAU 3

Cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (en mètres)

Rivière des Outaouais

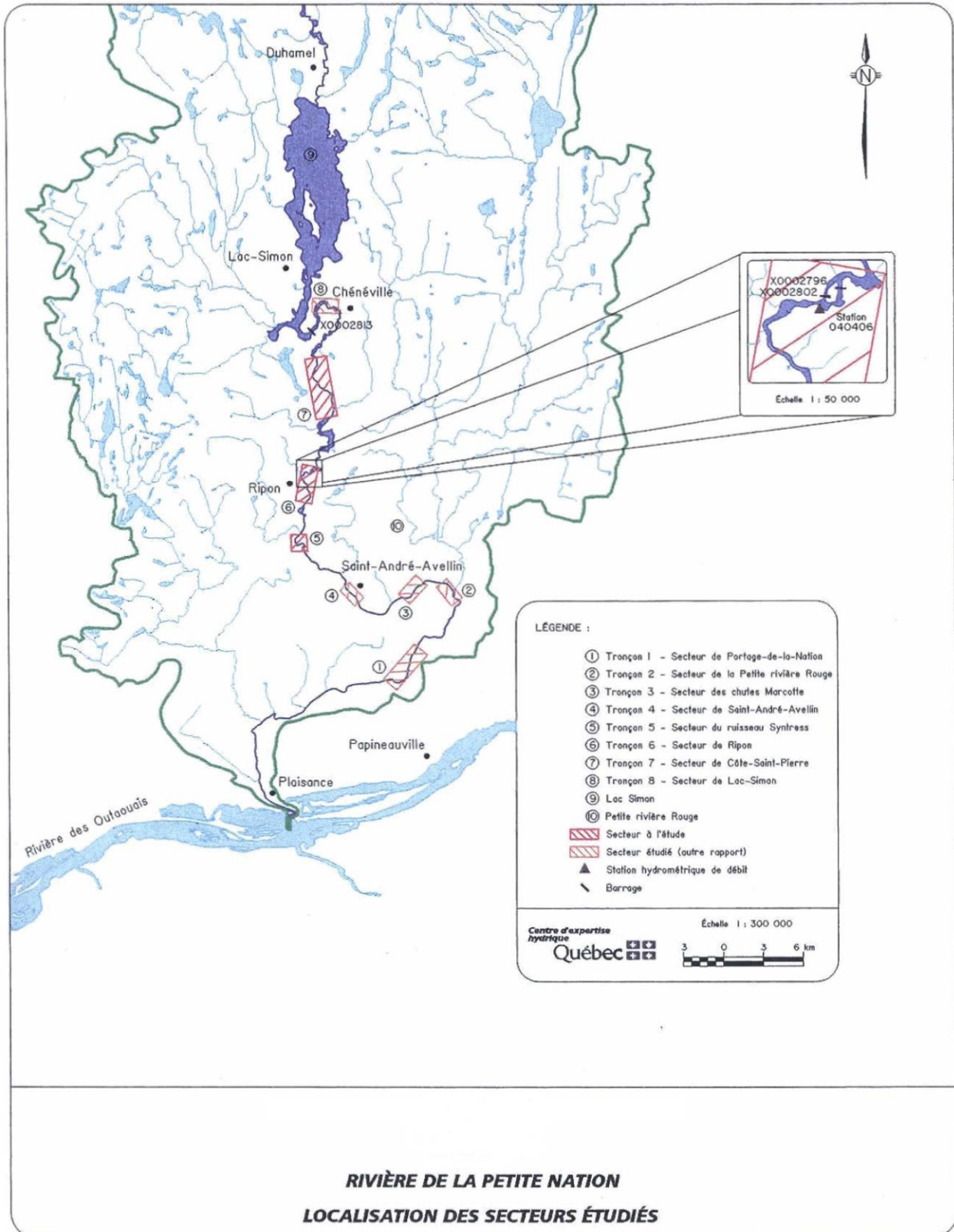
| Site d'observation de niveaux d'eau | Localisation | Distance intersection (km) | Distance cumulée (km) | 20 ans | 100 ans |
|--|---|----------------------------|-----------------------|--------|---------|
| TRONÇON BARRAGE DE CARILLON – BARRAGE DE HULL-2 | | | | | |
| 9 | Domaine Taillefer, arrondissement de Grenville | 0.10 | 36.10 | 43.02 | 43.38 |
| | | 0.90 | 37.00 | 43.02 | 43.38 |
| | | 1.00 | 38.00 | 43.02 | 43.38 |
| | | 1.00 | 39.00 | 43.02 | 43.39 |
| | | 1.00 | 40.00 | 43.02 | 43.39 |
| | | 1.00 | 41.00 | 43.02 | 43.39 |
| 10 | Quai de Fassett municipalité de Fassett | 0.61 | 41.61 | 43.02 | 43.39 |
| | | 0.39 | 42.00 | 43.02 | 43.39 |
| | | 1.00 | 43.00 | 43.02 | 43.39 |
| | | 1.00 | 44.00 | 43.02 | 43.39 |
| | | 1.00 | 45.00 | 43.02 | 43.40 |
| | | 1.00 | 46.00 | 43.02 | 43.40 |
| 11 | Quai de Montebello municipalité de Montebello | 0.66 | 46.66 | 43.02 | 43.40 |
| | | 0.34 | 47.00 | 43.02 | 43.40 |
| | | 1.00 | 48.00 | 43.02 | 43.41 |
| | | 1.00 | 49.00 | 43.02 | 43.41 |
| | | 1.00 | 50.00 | 43.02 | 43.42 |
| | | 1.00 | 51.00 | 43.02 | 43.43 |
| | | 1.00 | 52.00 | 43.02 | 43.43 |
| | | 1.00 | 53.00 | 43.02 | 43.44 |
| 13 | Chemin de la Grande- Presqu'Île Est municipalité de Plaisance | 0.69 | 54.69 | 43.02 | 43.45 |
| | | 0.31 | 55.00 | 43.02 | 43.45 |
| | | 1.00 | 56.00 | 43.02 | 43.46 |
| | | 1.00 | 57.00 | 43.02 | 43.46 |
| | | 1.00 | 58.00 | 43.02 | 43.47 |
| | | 1.00 | 59.00 | 43.02 | 43.47 |
| | | 1.00 | 60.00 | 43.02 | 43.48 |

Tableau 3 (suite...)

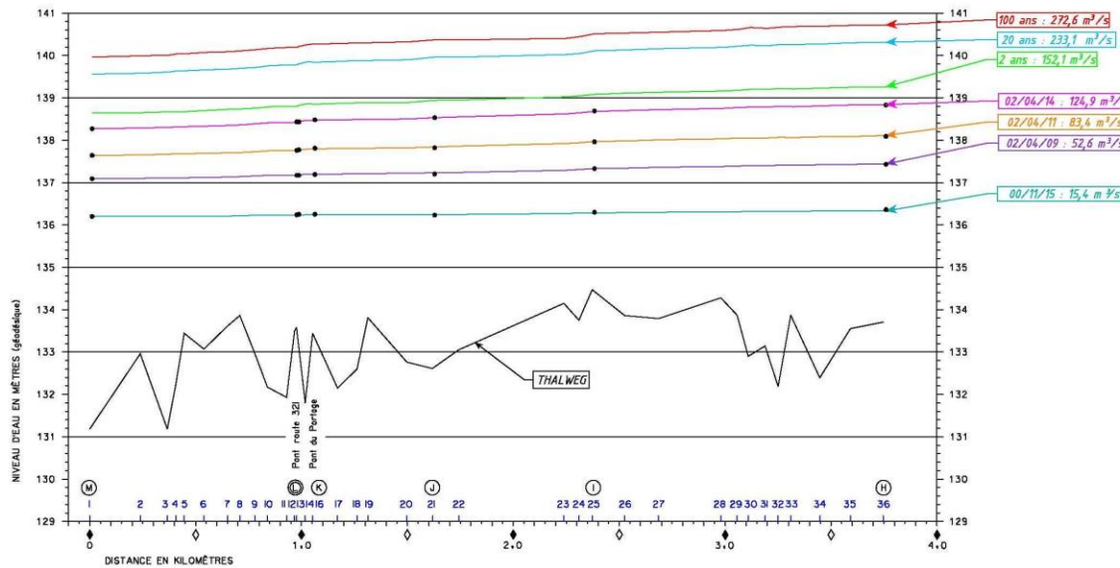
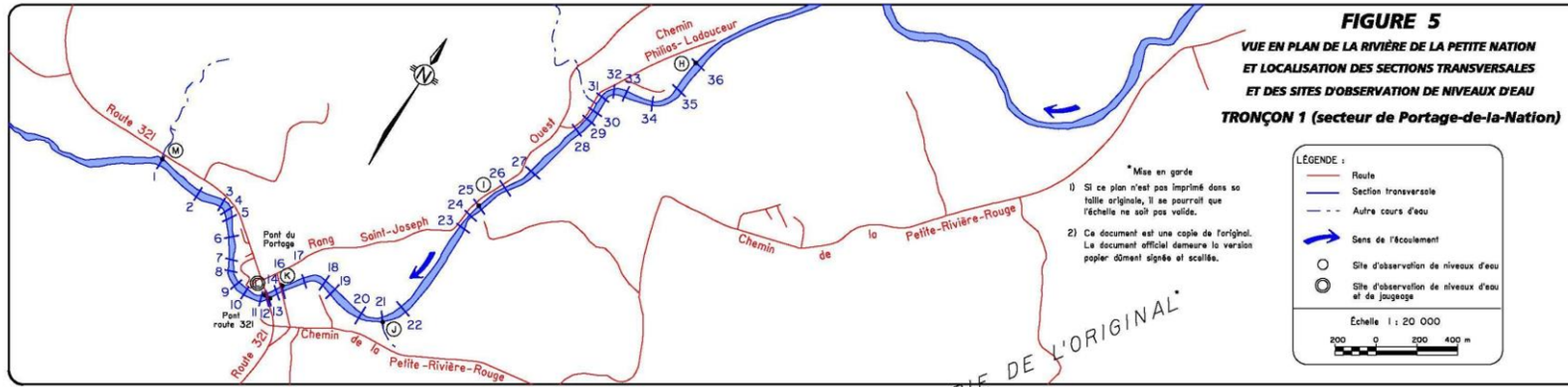
| Site d'observation de niveaux d'eau | Localisation | Distance intersection (km) | Distance cumulée (km) | 20 ans | 100 ans |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|--------|---------|
| 14 | Chemin de la Grande- Presqu'Île Ouest municipalité de Plaisance | 0.09 | 60.09 | 43.02 | 43.48 |
| | | 0.91 | 61.00 | 43.03 | 43.50 |
| | | 1.00 | 62.00 | 43.05 | 43.52 |
| | | 1.00 | 63.00 | 43.06 | 43.54 |
| | | 1.00 | 64.00 | 43.08 | 43.57 |
| | | 1.00 | 65.00 | 43.09 | 43.59 |
| | | 1.00 | 66.00 | 43.10 | 43.61 |
| | | 1.00 | 67.00 | 43.12 | 43.65 |
| 15 | Municipalité de Canton de Lochaber | 0.88 | 67.88 | 43.13 | 43.65 |
| | | 0.12 | 68.00 | 43.13 | 43.65 |
| | | 1.00 | 69.00 | 43.14 | 43.67 |
| | | 1.00 | 70.00 | 43.16 | 43.69 |
| | | 1.00 | 71.00 | 43.17 | 43.71 |
| | | 1.00 | 72.00 | 43.18 | 43.72 |
| | | 1.00 | 73.00 | 43.19 | 43.74 |
| 16 | Quai, municipalité de Thurso | 0.47 | 73.47 | 43.20 | 43.75 |
| | | 0.53 | 74.00 | 43.21 | 43.76 |
| | | 1.00 | 75.00 | 43.23 | 43.78 |
| | | 1.00 | 76.00 | 43.24 | 43.81 |
| | | 1.00 | 77.00 | 43.26 | 43.83 |
| | | 1.00 | 78.00 | 43.28 | 43.85 |
| | | 1.00 | 79.00 | 43.30 | 43.87 |
| | | 1.00 | 80.00 | 43.31 | 43.89 |
| | | 1.00 | 81.00 | 43.33 | 43.92 |
| | | 1.00 | 82.00 | 43.35 | 43.94 |
| | | 1.00 | 83.00 | 43.37 | 43.96 |
| 18 | Rue du Fer-à-Cheval secteur de Masson-Angers | 0.84 | 83.84 | 43.38 | 43.98 |
| | | 0.16 | 84.00 | 43.38 | 43.99 |
| | | 1.00 | 85.00 | 43.41 | 44.02 |
| | | 0.42 | 86.00 | 43.44 | 44.05 |
| | | 1.00 | 87.00 | 43.47 | 44.09 |
| | | 1.00 | 88.00 | 43.50 | 44.12 |

Source : Centre d'expertise hydrique du Québec, Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans, rivière des Outaouais, octobre 2004

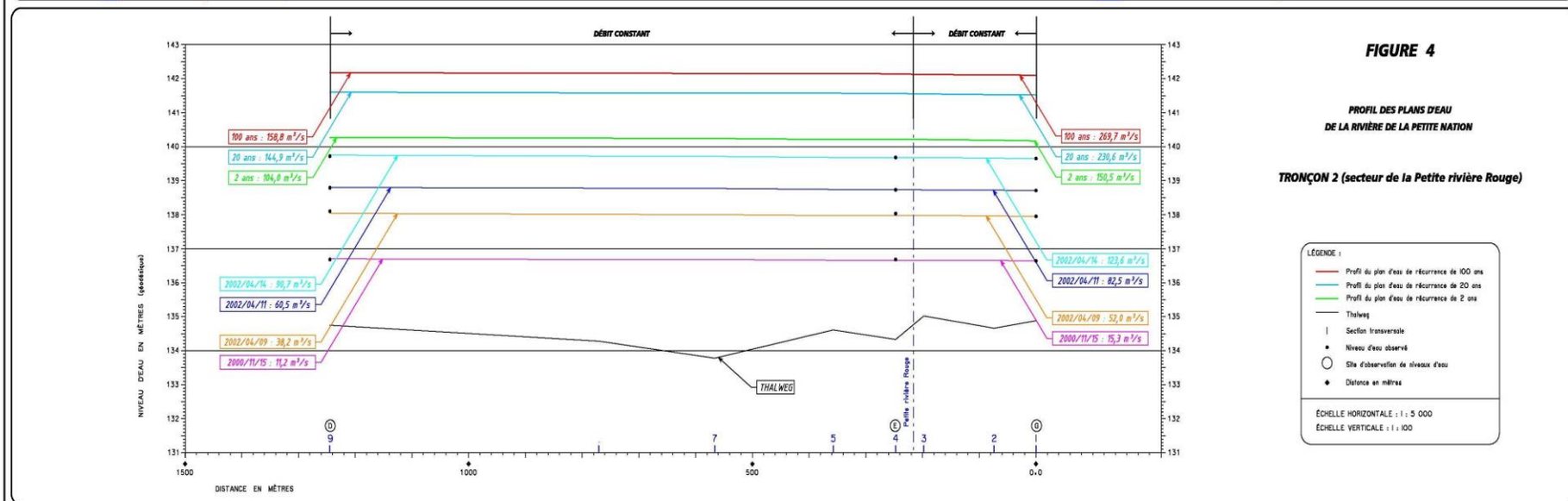
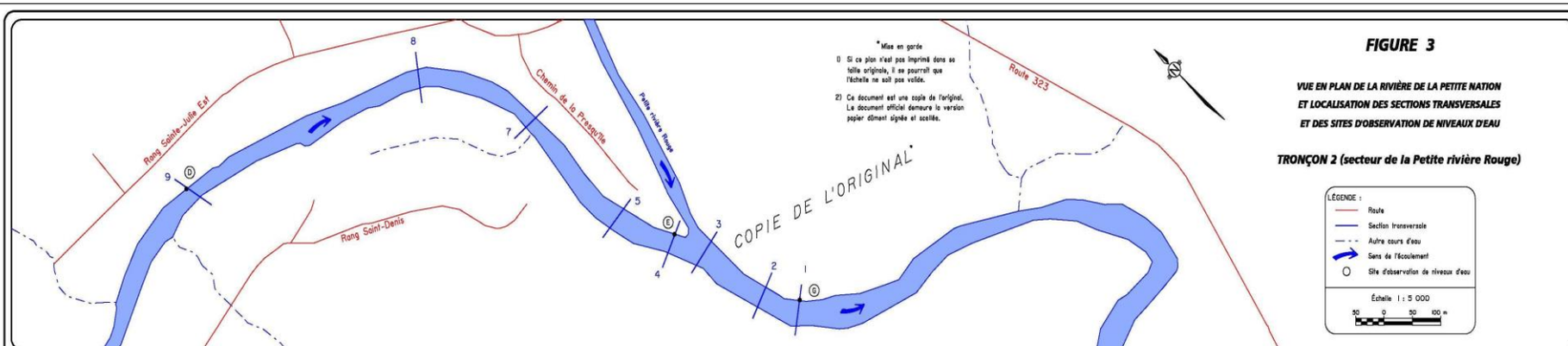
CARTE 1



CARTE 2



CARTE 3



CARTE 4

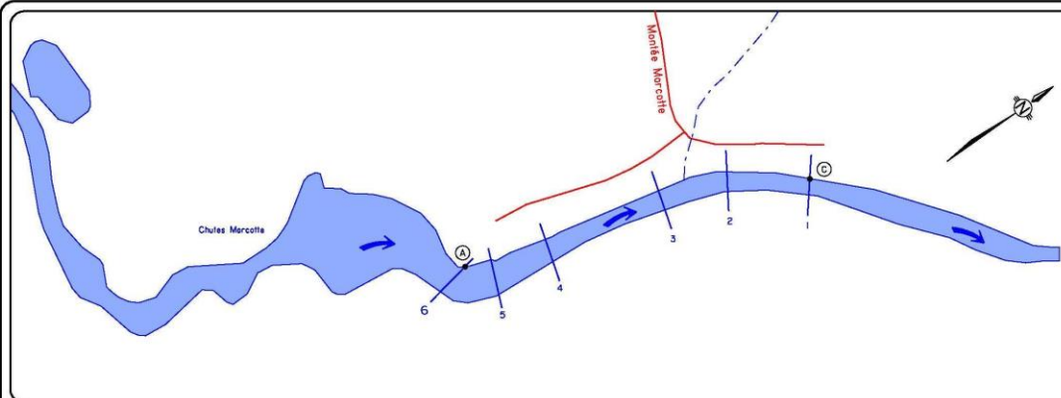
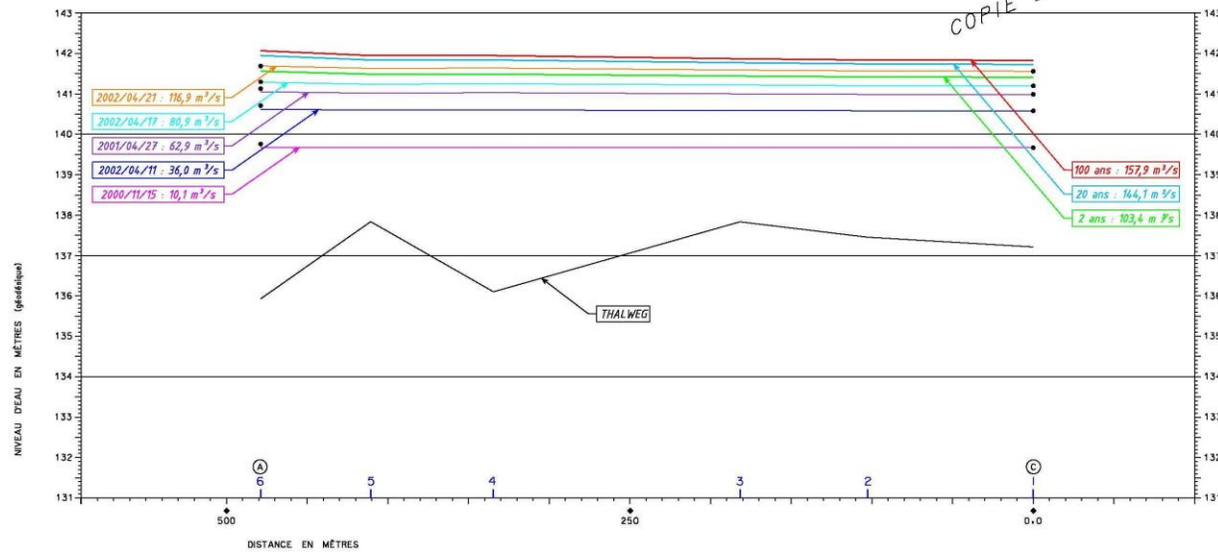
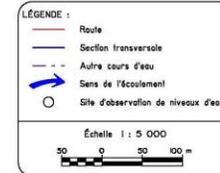


FIGURE 3

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

TRONÇON 3 (secteur des chutes Marcotte)

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

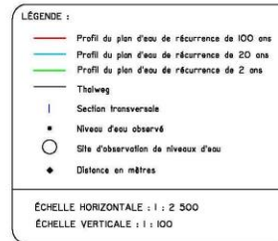


COPIE DE L'ORIGINAL

FIGURE 4

PROFIL DES PLANS D'EAU
DE LA RIVIÈRE DE LA PETITE NATION

TRONÇON 3 (secteur des chutes Marcotte)



CARTE 5

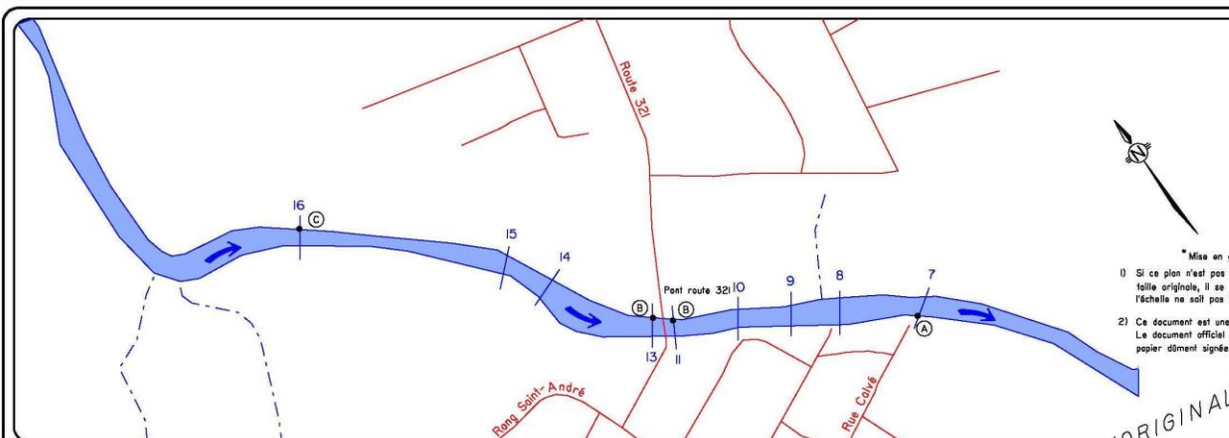
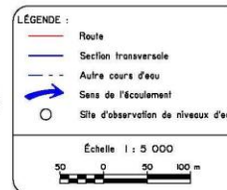


FIGURE 5

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

TRONÇON 4 (secteur de Saint-André-Avellin)

* 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

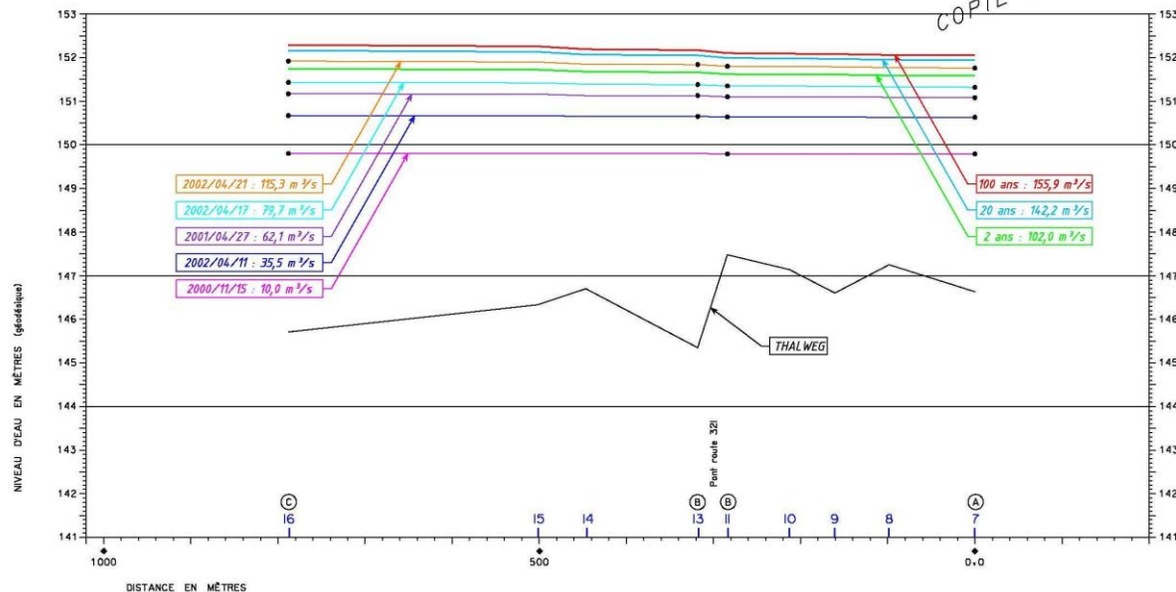
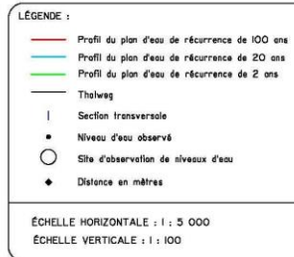


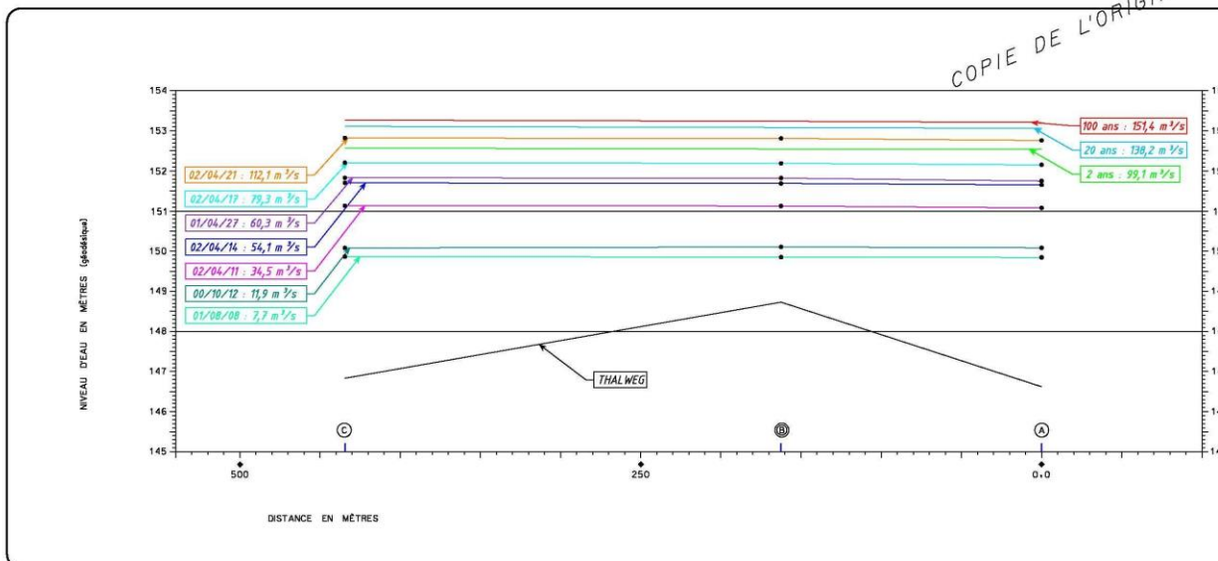
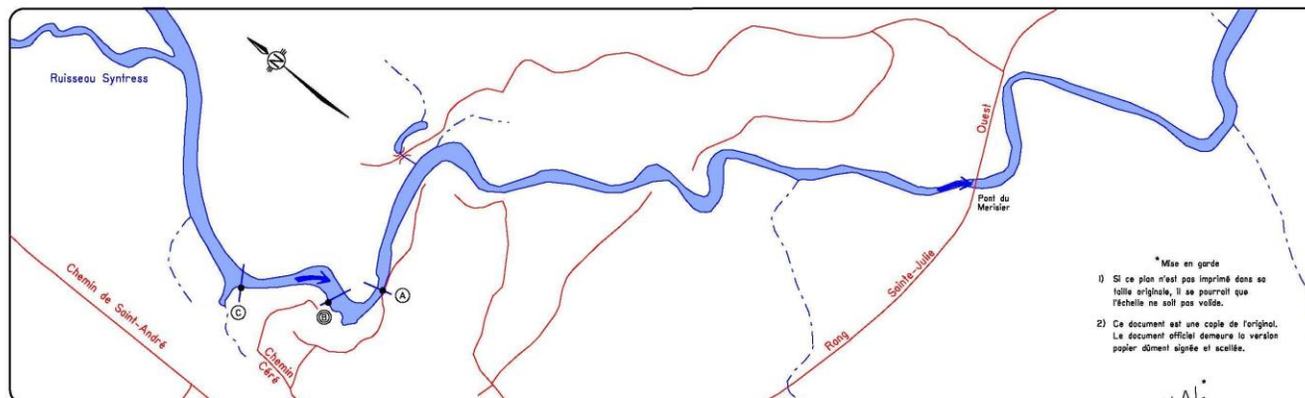
FIGURE 6

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

TRONÇON 4 (secteur de Saint-André-Avellin)



CARTE 6



CARTE 7

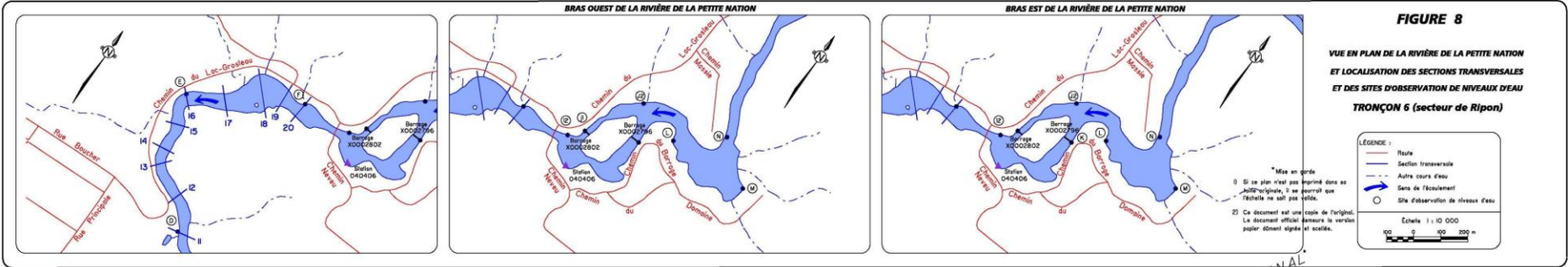


FIGURE 8

VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE DE LA PETITE NATION ET LOCALISATION DES SECTIONS TRANSVERSALES ET DES SITES D'OBSERVATION DE NIVEAUX D'EAU TRONÇON 6 (secteur de Ripon)

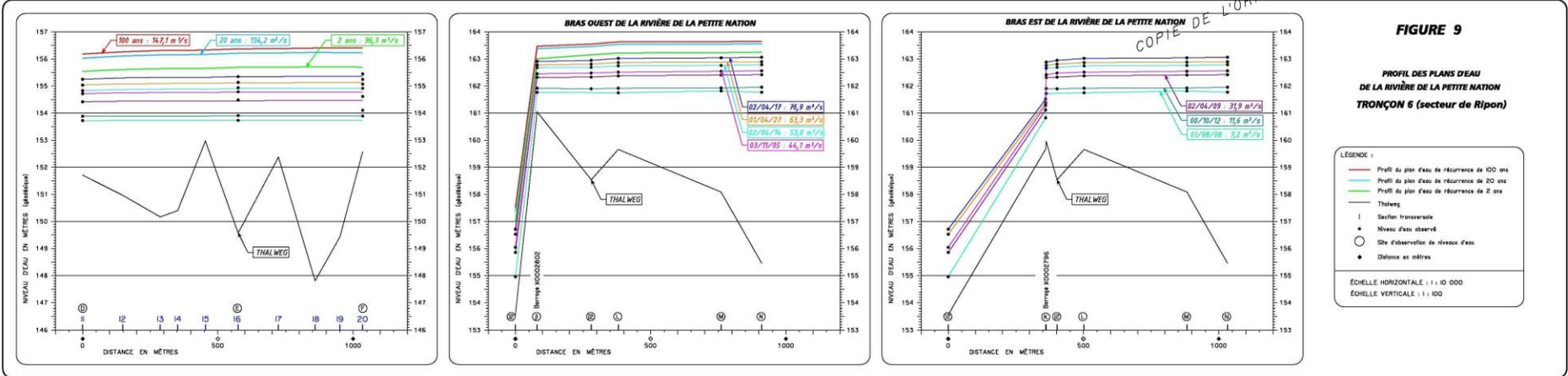
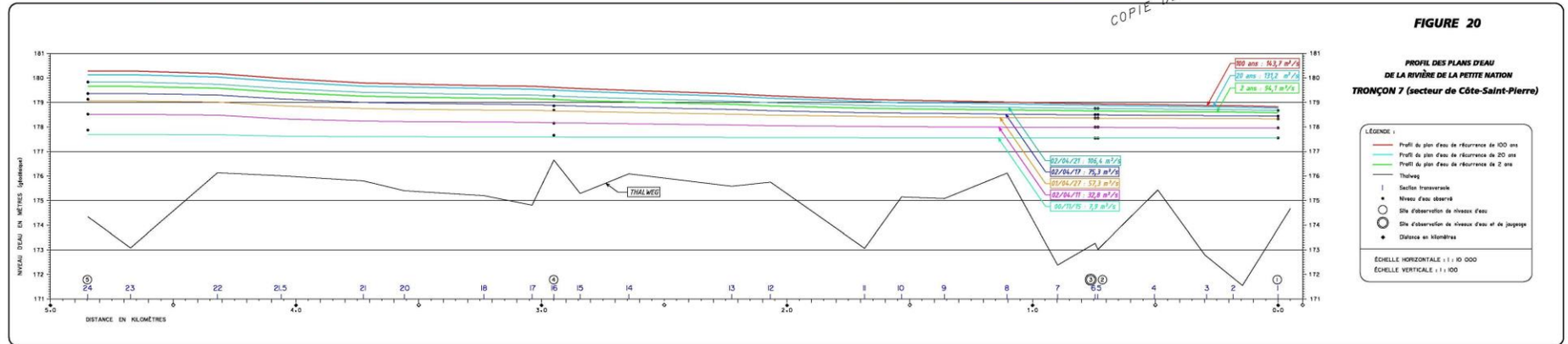
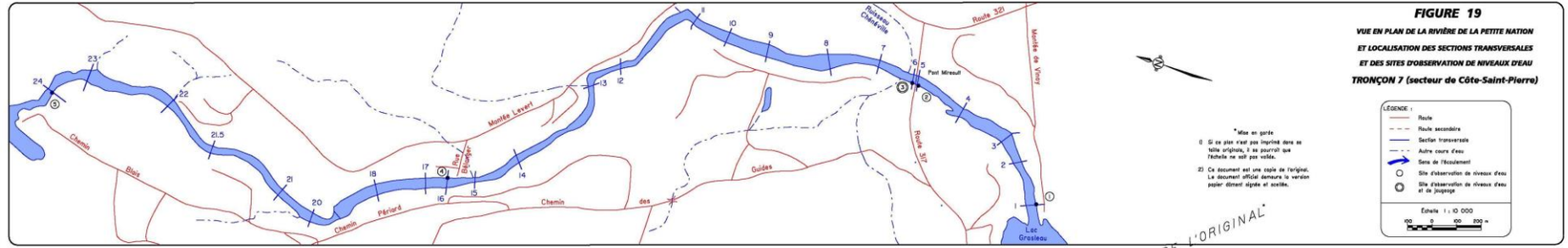


FIGURE 9

PROFIL DES PLANS D'EAU DE LA RIVIÈRE DE LA PETITE NATION TRONÇON 6 (secteur de Ripon)

CARTE 8



CARTE 9

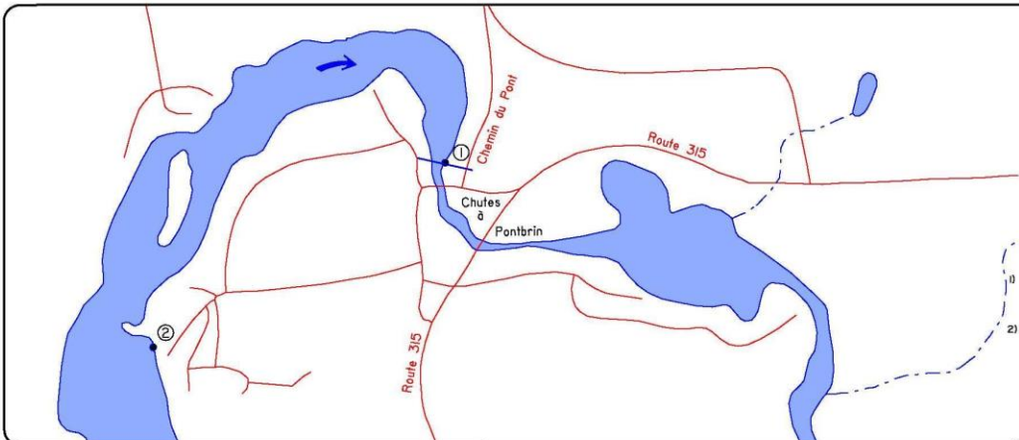


FIGURE 3
VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE DE LA PETITE NATION
ET LOCALISATION DE LA SECTION TRANSVERSALE
ET DES SITES D'OBSERVATION DE NIVEAUX D'EAU
TRONÇON 8 (secteur de Lac-Simon)



* 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

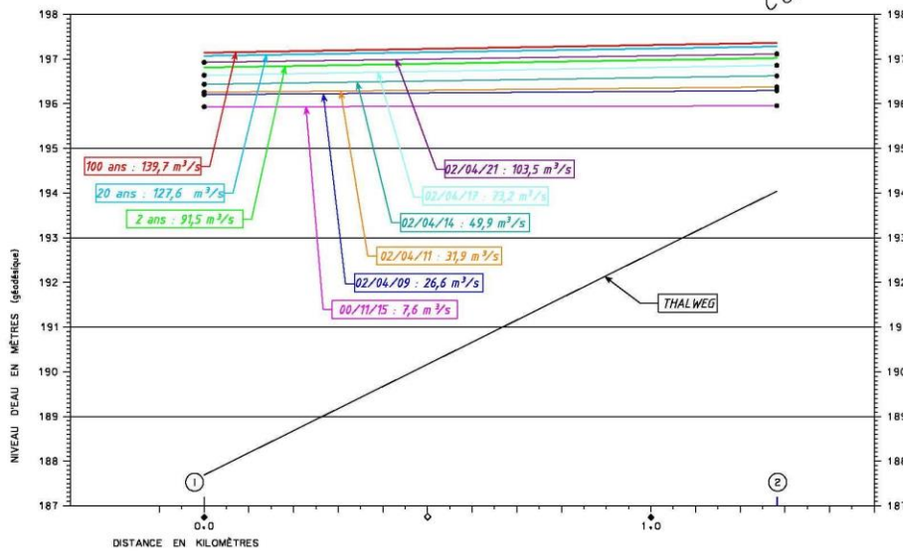
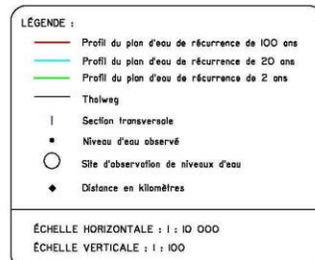
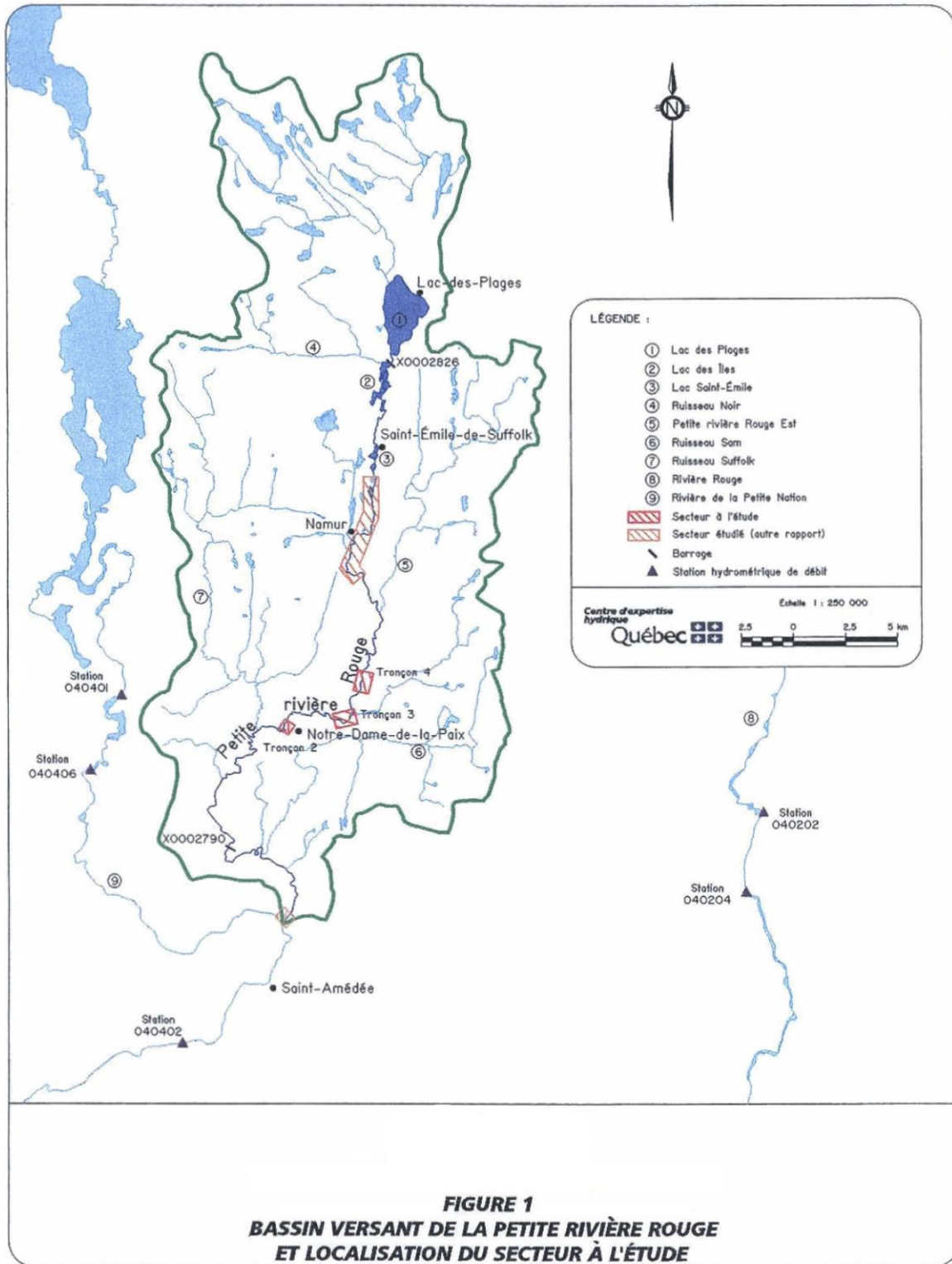


FIGURE 4
PROFIL DES PLANS D'EAU
DE LA RIVIÈRE DE LA PETITE NATION
TRONÇON 8 (secteur de Lac-Simon)



CARTE 10



CARTE 11

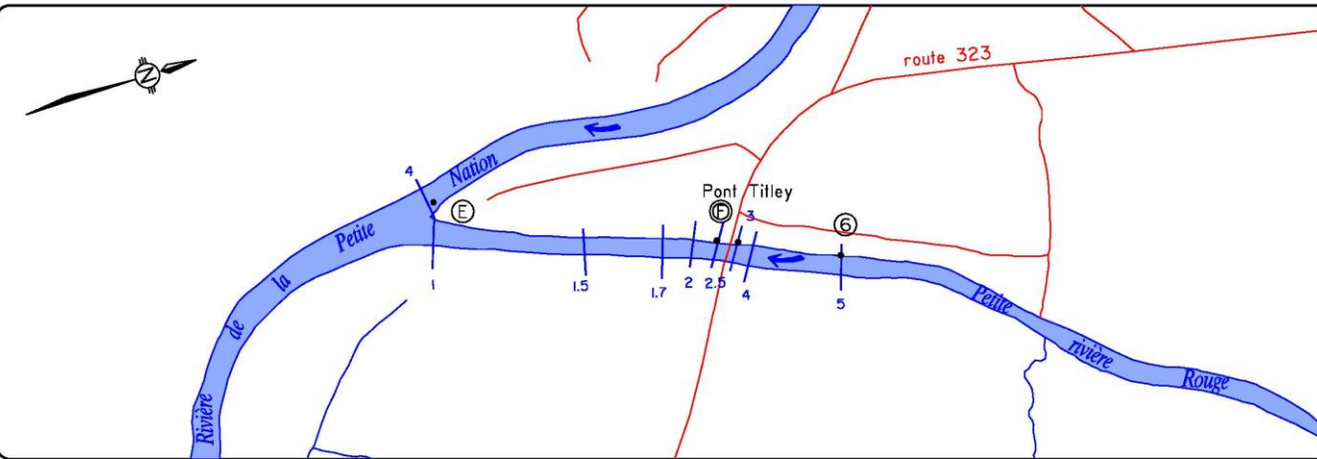


FIGURE 3

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

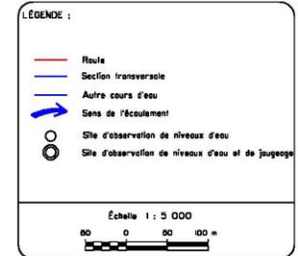
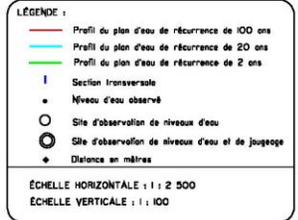
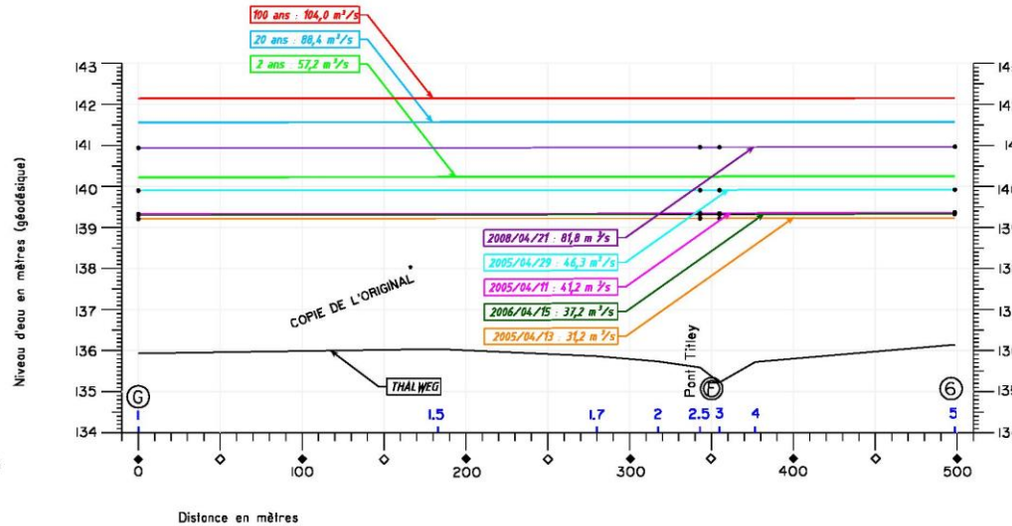


FIGURE 4

PROFIL DES PLANS D'EAU DE LA PETITE RIVIÈRE ROUGE



Ingenieur responsable :
Joëlle Bérubé, Ingénieure, M. Sc.

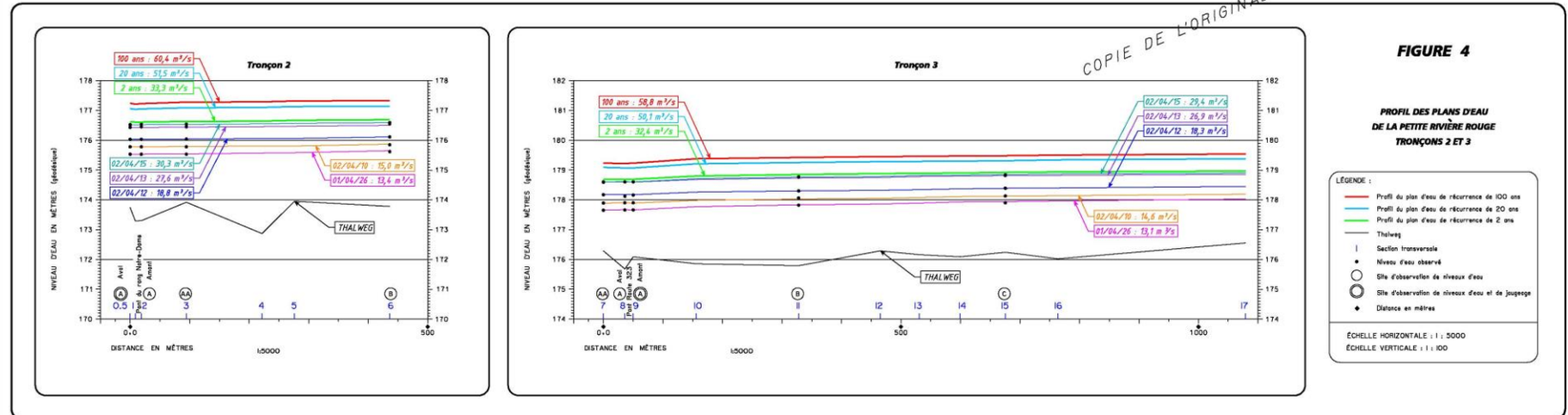
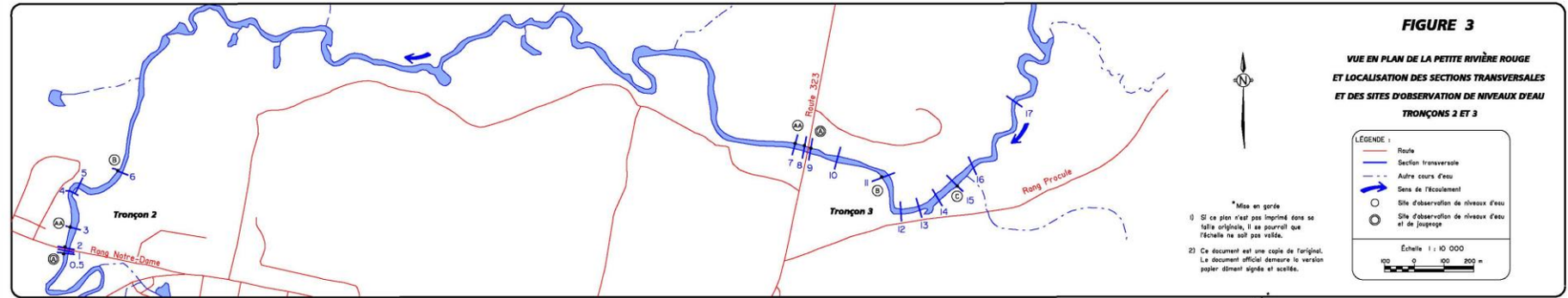
Figures et mise en plan : Marie-Lise Paquin
Technicienne en géomatique

* Mise en garde

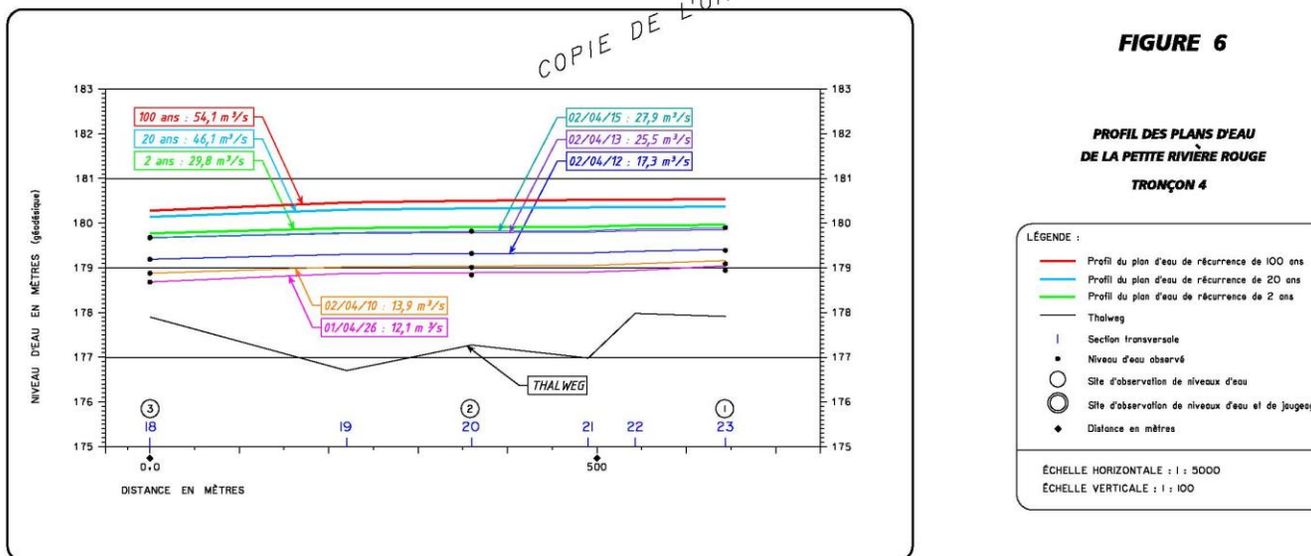
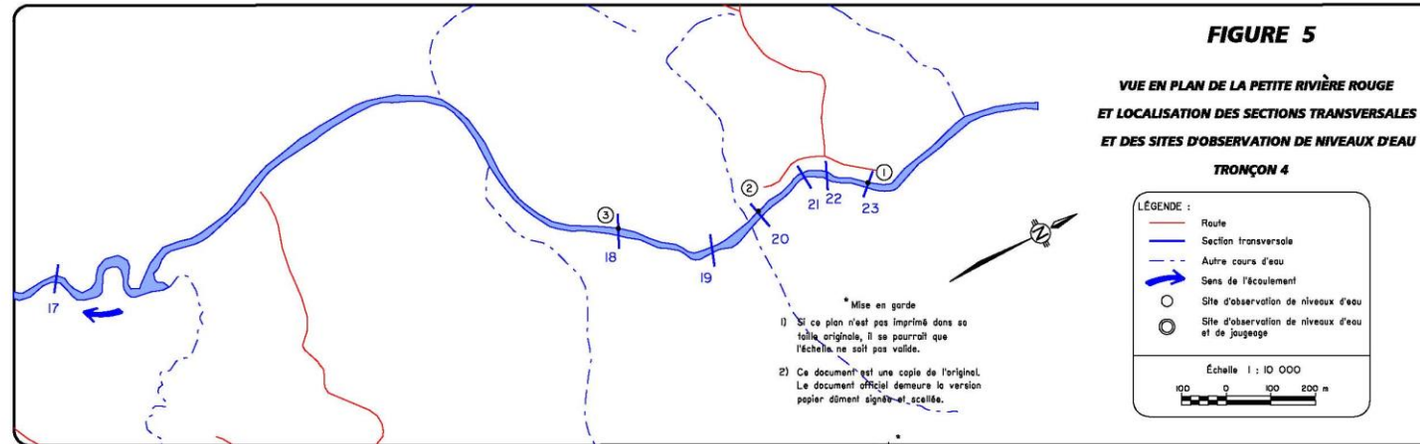
1) Si ce plan n'est pas imprimé dans sa taille originale, il se pourrait que l'échelle ne soit pas valide

2) Ce document est une copie de l'original. Le document officiel demeure la version papier dûment signée et scellée.

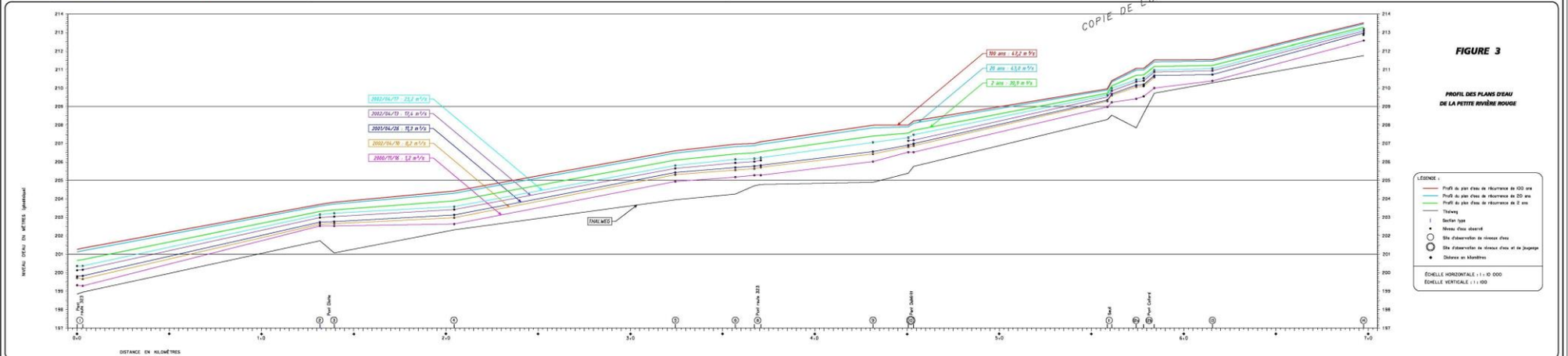
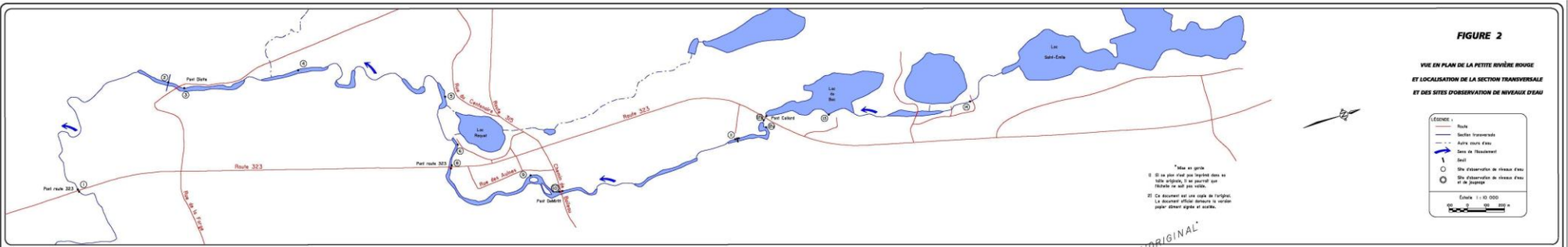
CARTE 12



CARTE 12 (suite)



CARTE 13



CARTE 14

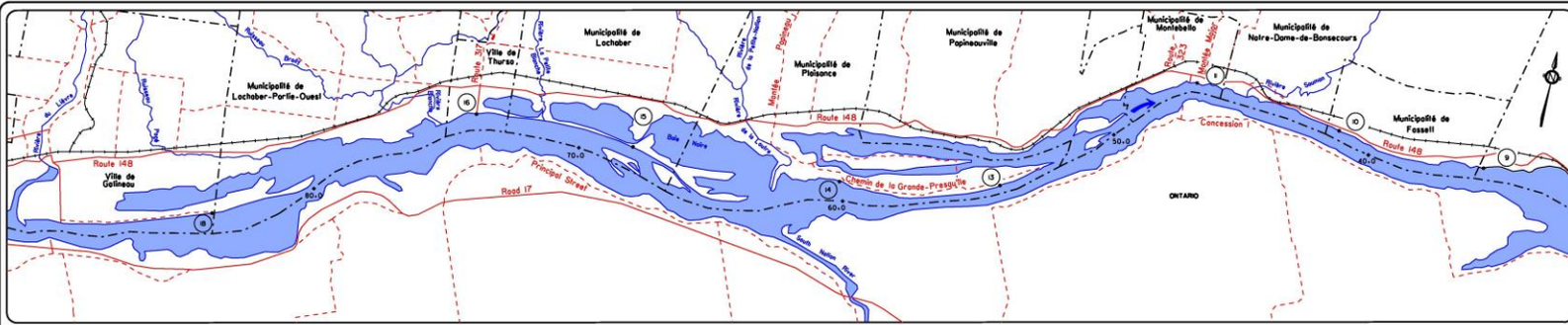


FIGURE 6
VUE EN PLAN DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS
ET LOCALISATION DES SITES D'OBSERVATION
DE NIVEAUX D'EAU
 Tronçon Fasset-Lochaber-Partie-Ouest

LÉGENDE :

- Route
- Chemin de fer
- Limite de municipalité
- Sens de l'écoulement
- Site d'observation de niveau d'eau
- Kilométrage

Echelle : 1 : 100 000

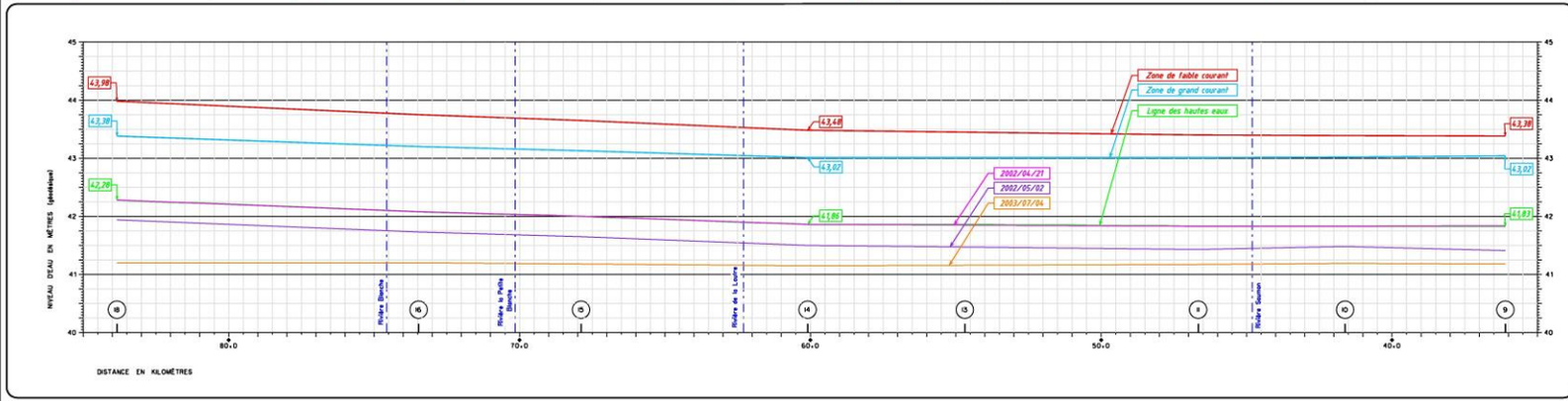


FIGURE 7
PROFIL DES PLANS D'EAU
DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS
 Tronçon Fasset-Lochaber-Partie-Ouest

LÉGENDE :

- Profil de plan d'eau équivalent à la zone de faible courant
- Profil de plan d'eau équivalent à la zone de grand courant
- Profil de plan d'eau équivalent à la ligne des hautes eaux
- Site d'observation de niveau d'eau
- Distances en kilomètres

ÉCHELLE HORIZONTALE : 1 : 100 000
 ÉCHELLE VERTICALE : 1 : 50

Ingénieur responsable :
 Richard Bourvet, Ingénieur

Chargé de projet :
 Katia Tremblay, Ingénieure

Centre d'expertise
 hydrique
Québec

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS
 Tronçon Fasset-Lochaber-Partie-Ouest

MUNICIPALITÉS : FASSET, GATINEAU, LOCHABER,
 LOCHABER-PARTIE-OUEST, MONTEBELLO,
 NOTRE-DAME-DE-BONSECOURS, PAPINEAUVILLE,
 PLAISANCE, THURSO

Programme de détermination des
 cotes de crues de récurrence de
 20 ans et de 100 ans (PDCC)
 OCTOBRE 2004
 Mise à jour Mars 2008

Figures et mise en plan : Bénédict Levesque
 technicienne en géomatique