



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