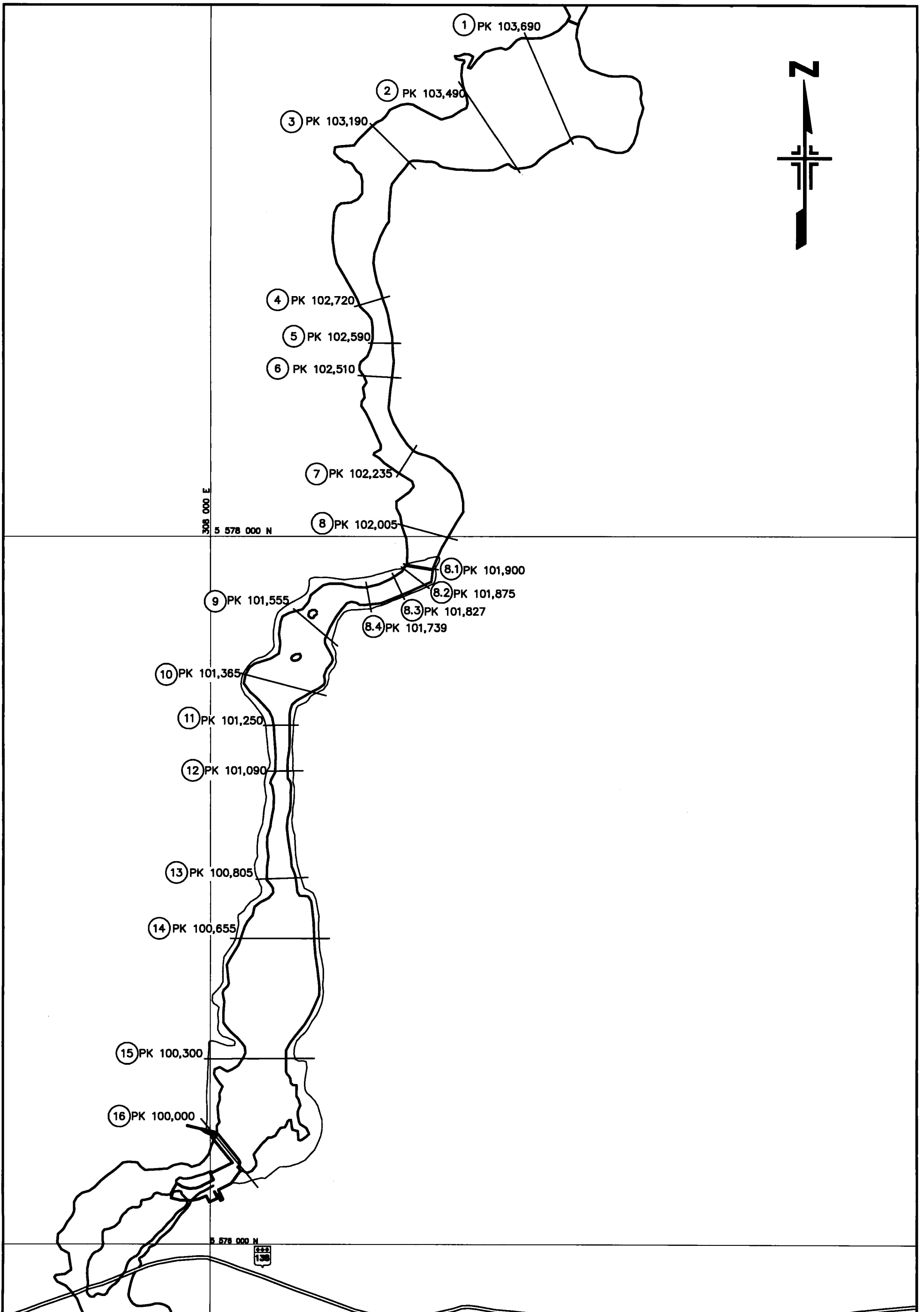


ANNEXE RQC-12



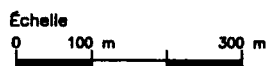
800, boul. René-Lévesque ouest, bureau 2600
 Montréal (Québec) Canada H3B 1Z1
 téléphone: (514) 878-2621
 télécopieur: (514) 397-0085
 courriel: rsw@rswinc.com

conseillers
 en ingénierie

engineering
 consultants

Rapport 1:10000

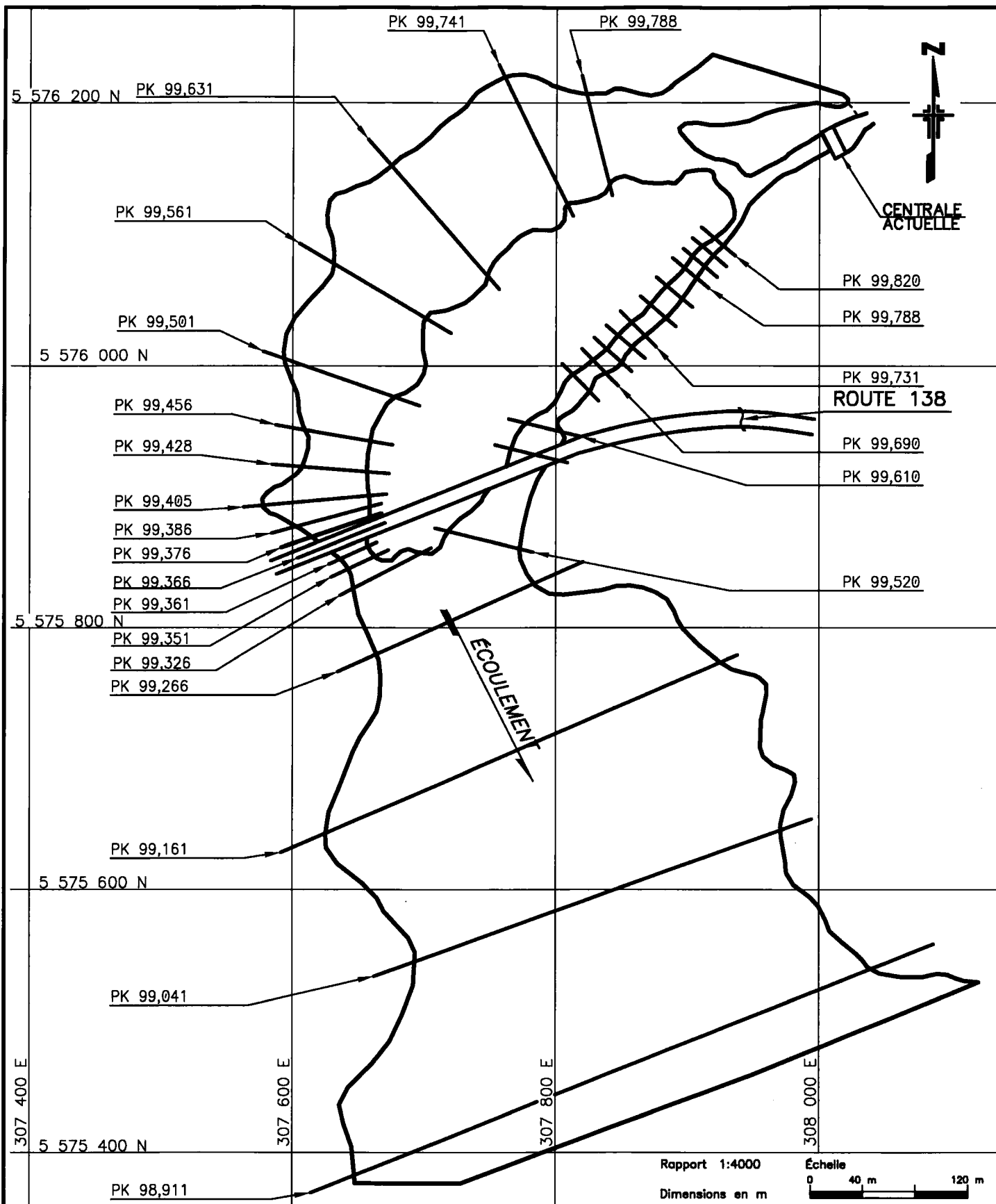
Dimensions en m



AMÉNAGEMENT MAGPIE

TRONÇON AMONT
 LOCALISATION DES SECTIONS D'ÉCOULEMENT

FIGURE RQC 12.1



Rapport 1:4000
Dimensions en m

Échelle
0 40 m 120 m



800, boul. René-Lévesque ouest, bureau 2600
montréal (québec) canada H3B 1Z1
téléphone: (514) 878-2621
télécopieur: (514) 397-0085
courriel: rsw@rswinc.com

conseillers
en ingénierie

engineering
consultants

AMÉNAGEMENT MAGPIE

TRONÇON AVAL
LOCALISATION DES SECTIONS D'ÉCOULEMENT

FIGURE RQC 12.2

Figure RQC 12.3 Superposition entre le profil et les cotes mesurées de la surface libre le long du tronçon amont, processus d'étalonnage, débit de 143,3 m³/s

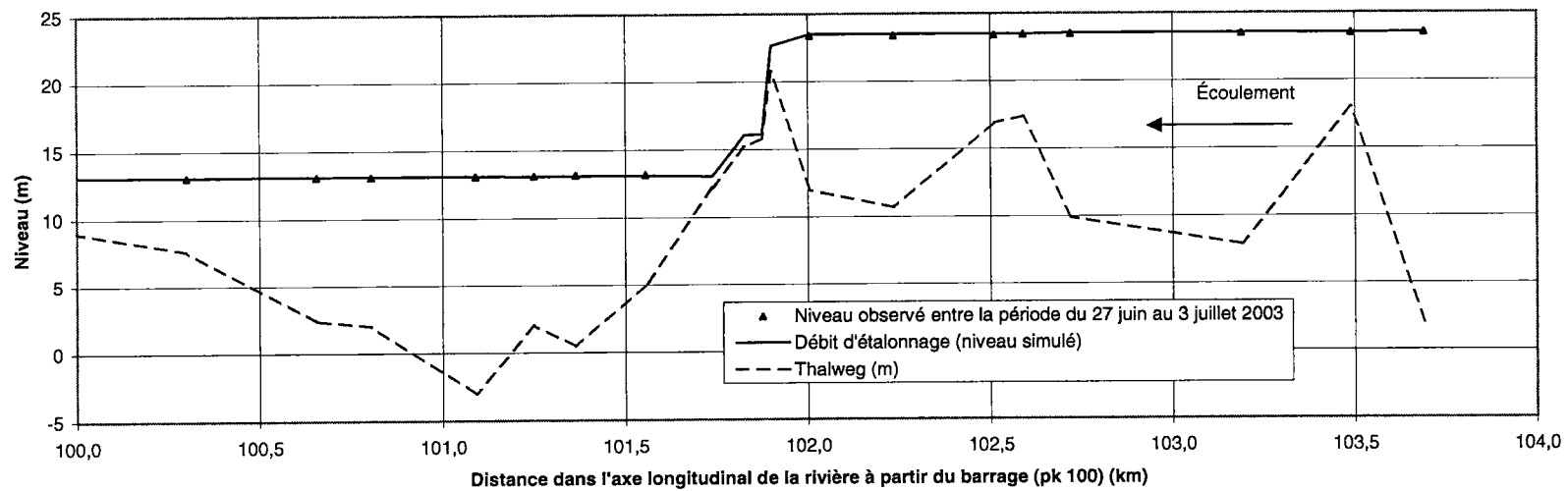


Figure RQC 12,4 Superposition entre le profil et les cotes mesurées de la surface libre le long du tronçon amont, processus de validation, débit de 38,8 m³/s

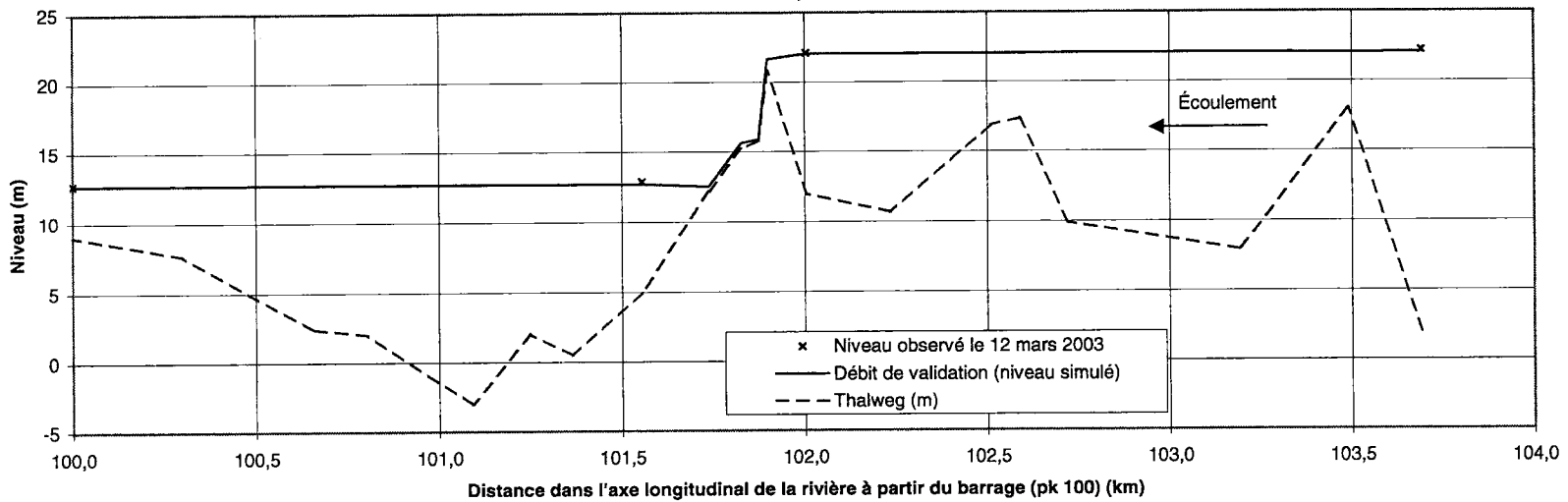


Figure RQC-12.5 Superposition des profils de la surface libre le long du tronçon amont en situation actuelle et en exploitation à un débit de 100 m³/s

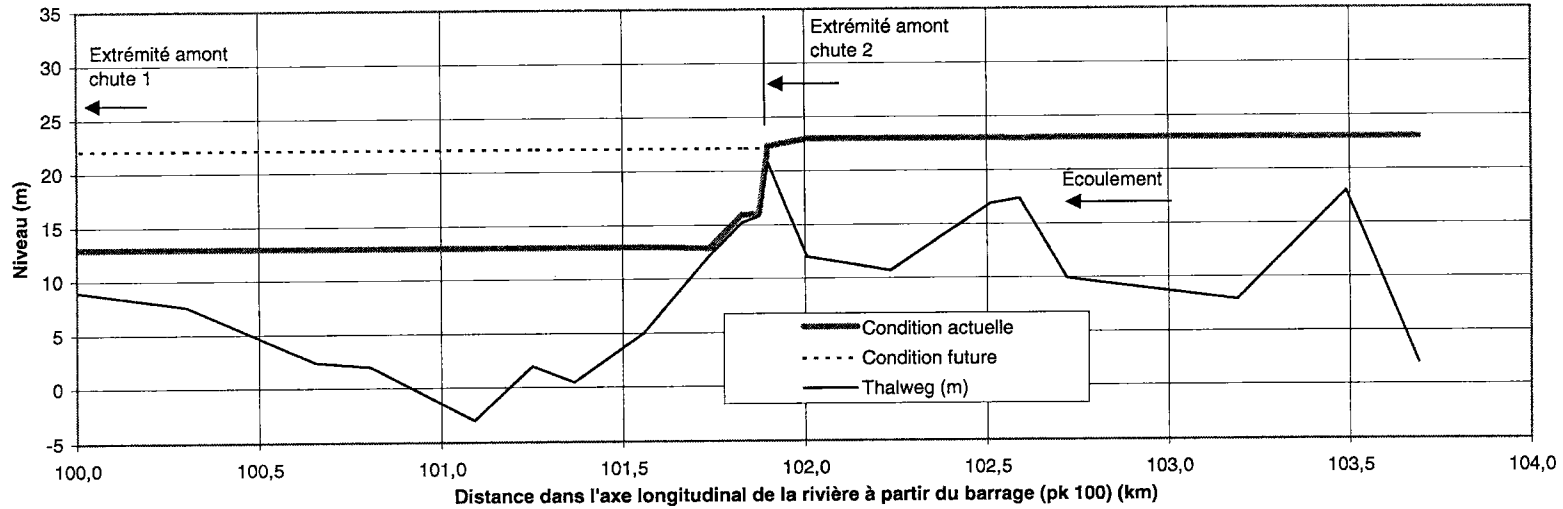


Figure RQC-12.6 Superposition des profils de la surface libre le long du tronçon amont en situation actuelle et en exploitation à un débit de 1330 m³/s

