

A) COUPE TYPE STABILISATION DES TALUS

P.A.E.

PROJET DE STATION DE POMPAGE ET COLLECTEUR PLUVIAL

147

DA1

Travaux de protection contre les inondations et l'érosion en bordure des rivières Saint-Régis et Saint-Pierre

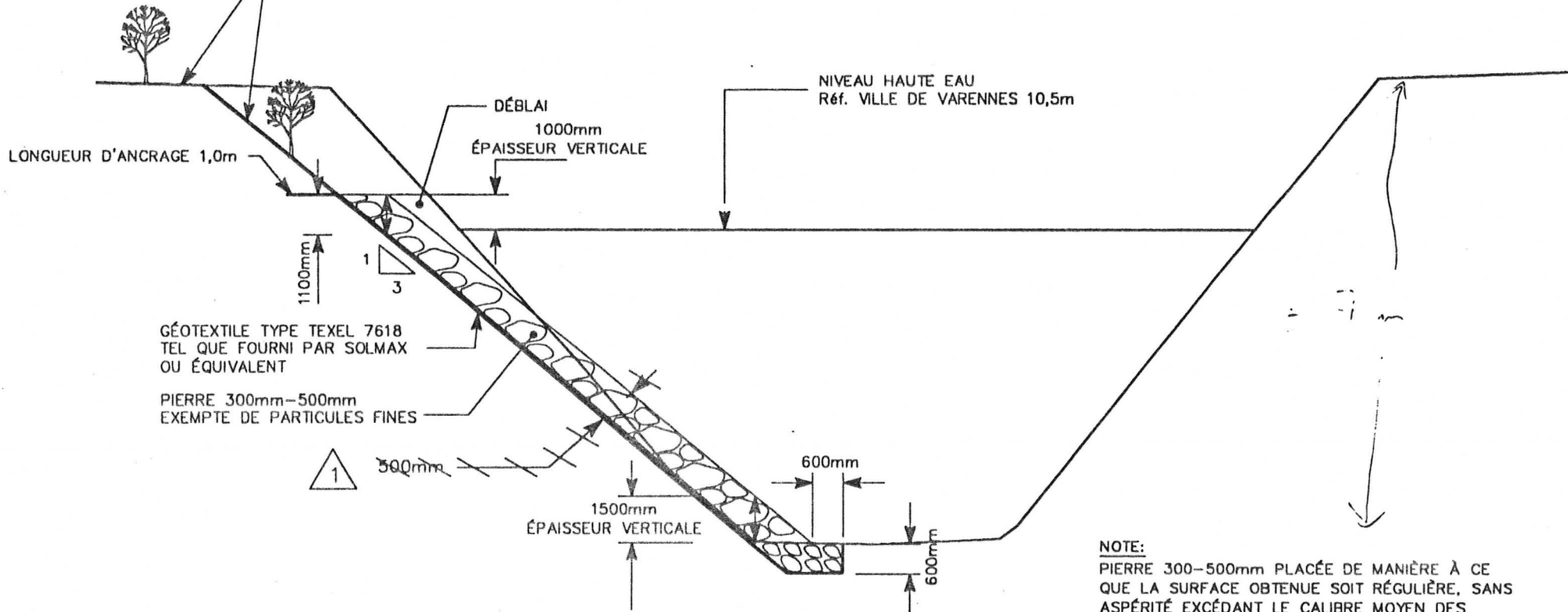
Sainte-Catherine

MED 6211-02-028

THC 47

SC

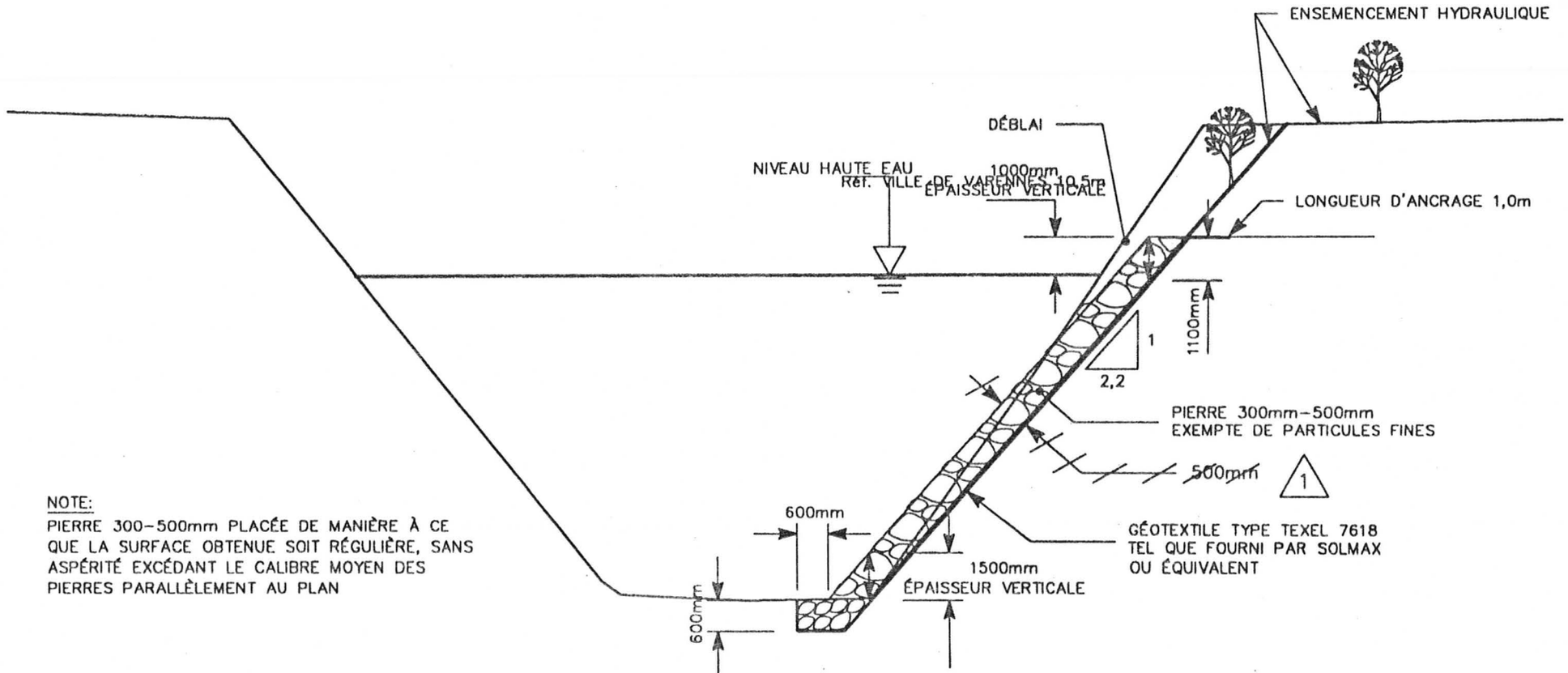
ENSEMENCEMENT HYDRAULIQUE



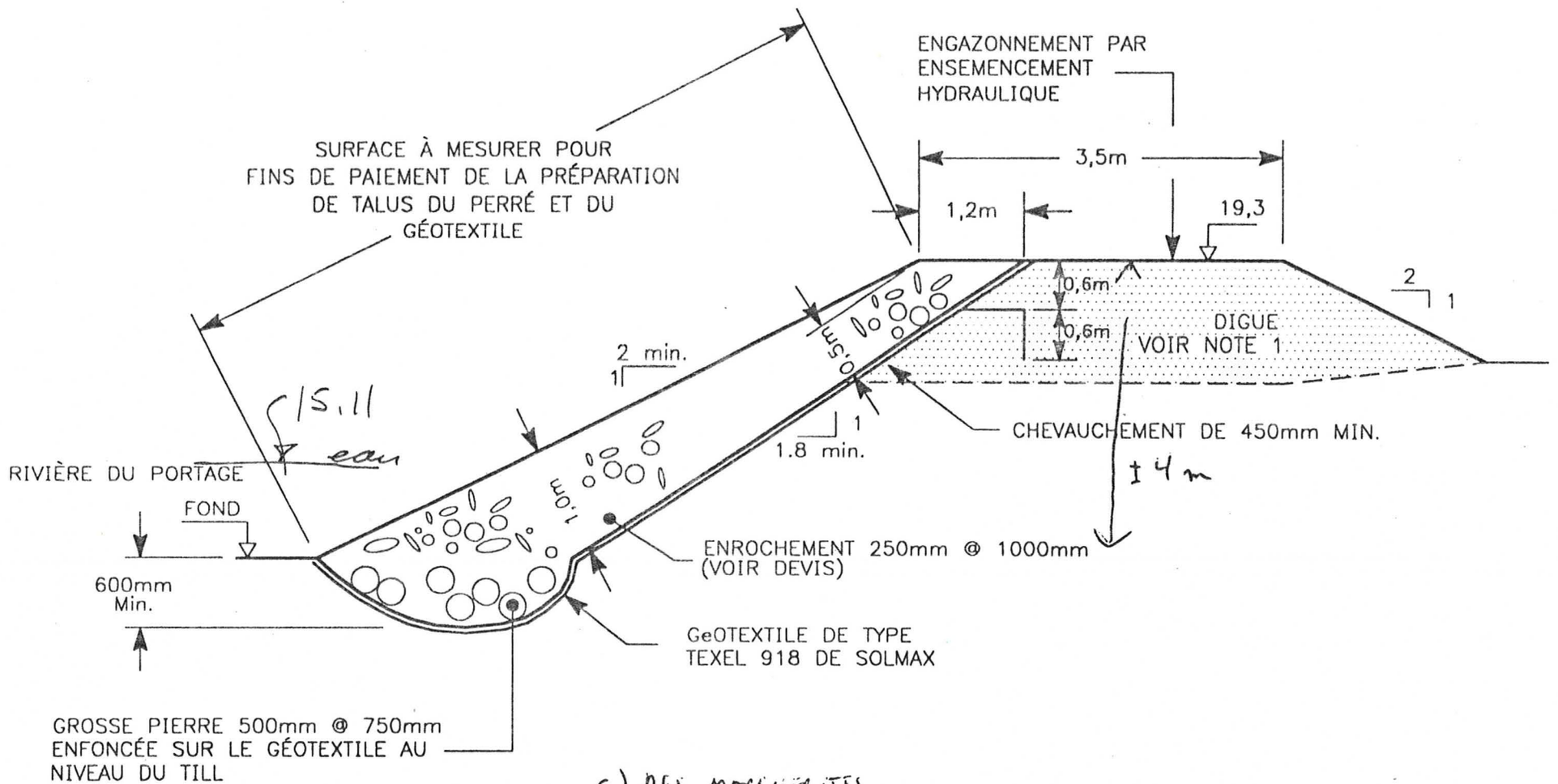
NOTE:
PIERRE 300-500mm PLACÉE DE MANIÈRE À CE QUE LA SURFACE OBTENUE SOIT RÉGULIÈRE, SANS ASPÉRITÉ EXCÉDANT LE CALIBRE MOYEN DES PIERRES PARALLÈLEMENT AU PLAN

B) STABILISATION RIVERAINE SÉ-COMPLÈTES

ENROCHEMENT TYPE
SITE #1 (MASSIF BELL)



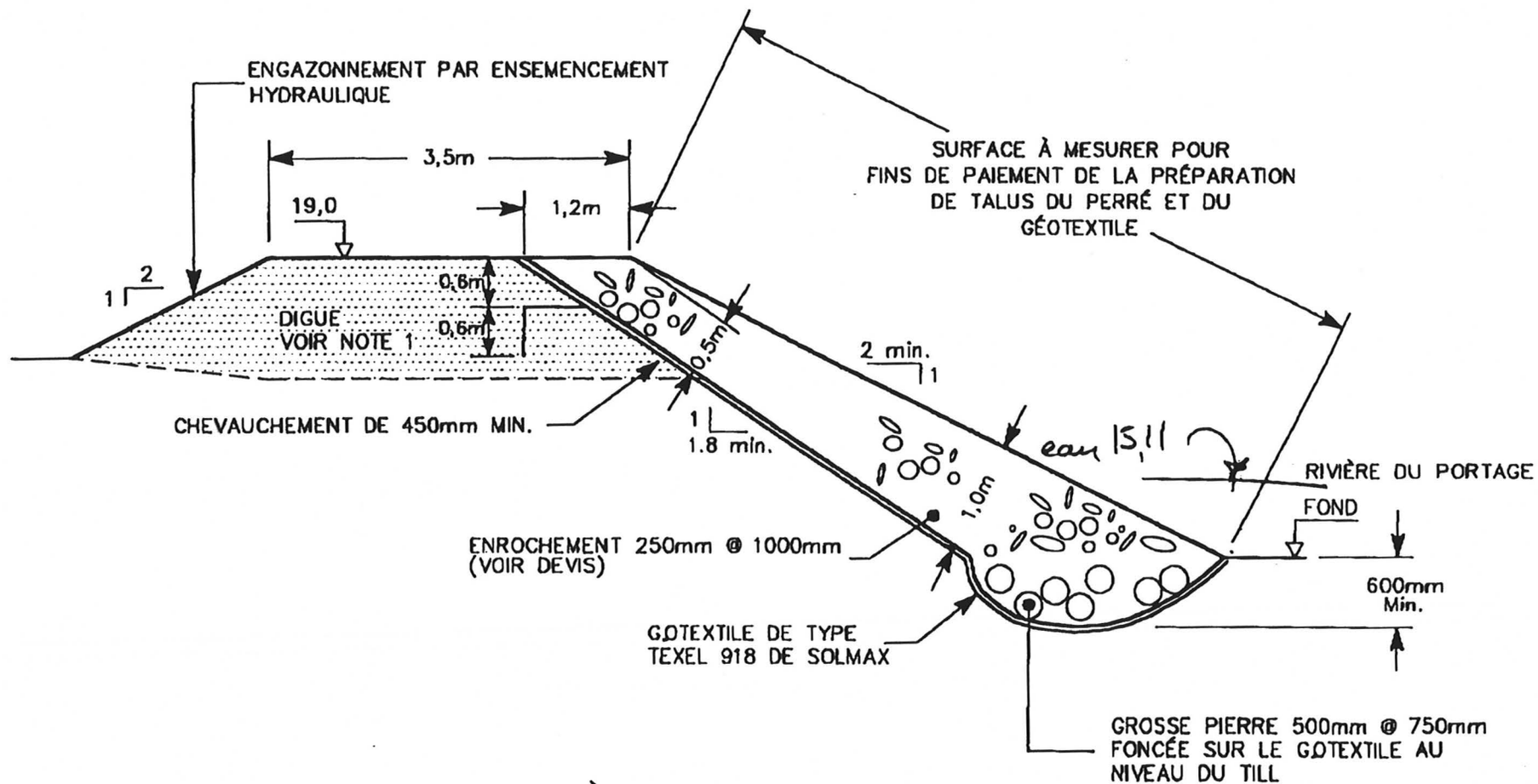
B) STABILISATION RIVIÈRE SI-CHARLES
ENROCHEMENT TYPE
SITE #2 (PENTE À GLISSER)



C) DES MARGUERITES

COUPE B-B
DÉTAIL ENROCHEMENT

DAI, p.5.



() DES MARGUERITES

DÉTAIL ENROCHEMENT