

Scale 1:15000

Description du cas : Après aménagement – Dérivation au débit max 1/40 ans, et débit moyen de mai sur la Manouane

**Péribonka**

Débit rivière naturelle : ---

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : 2262m<sup>3</sup>/s

Niveau aval :177,47 m

**Manouane** (après détournement)

Débit rivière naturelle : 263 m<sup>3</sup>/s

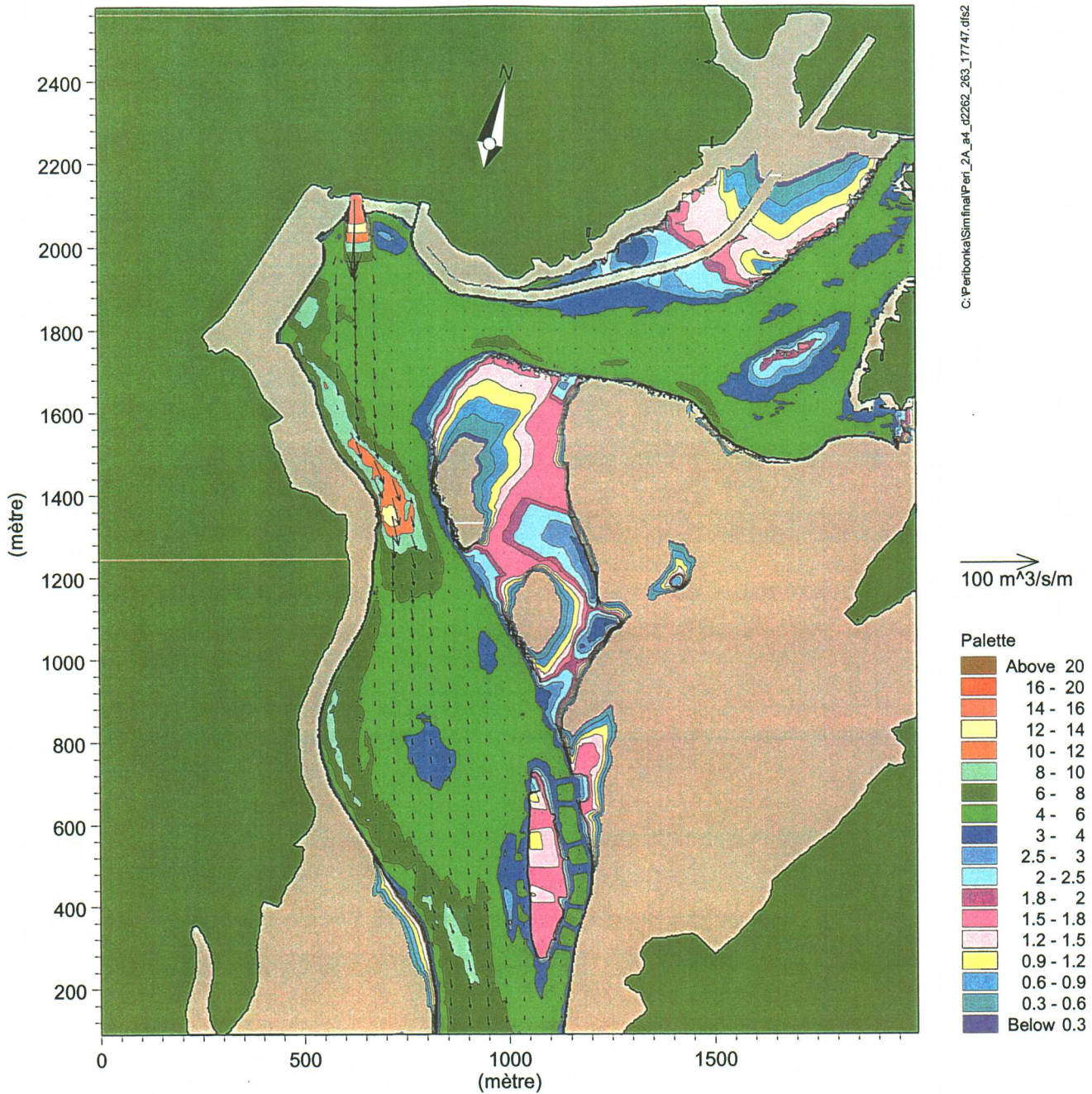
Débit total aval : 2525 m<sup>3</sup>/s

**Hydro-Québec**  
Hydraulique et Géotechnique

**Aménagement Péribonka**

**Figure 4.2.a.1**

Cas 2A\_a4  
Dérivation provisoire  
Après aménagement  
Vitesse  
(Débit total de 2525 m<sup>3</sup>/s)



Scale 1:15000

**Description du cas : Après aménagement – Dérivation au débit max 1/40 ans, et débit moyen de mai sur la Manouane**

**Péribonka**

Débit rivière naturelle : ---

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : 2262m<sup>3</sup>/s

Niveau aval :177,47 m

**Manouane (après détournement)**

Débit rivière naturelle : 263 m<sup>3</sup>/s

Débit total aval : 2525 m<sup>3</sup>/s

**Hydro-Québec  
Hydraulique et Géotechnique**

**Aménagement Péribonka**

**Figure 4.2.a.2**

Cas 2A\_a4

**Dérivation provisoire  
Après aménagement**

**Hauteur d'eau et vecteurs flux  
(Débit total de 2525 m<sup>3</sup>/s)**