

Scale 1:15000

Description du cas : Après aménagement – Conditions hydrauliques en crue 1/20 ans d'été-automne sur les deux rivières

Péribonka

Débit rivière naturelle : 1770 m³/s

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : ---

Niveau aval : 177,31 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle : 630 m³/s

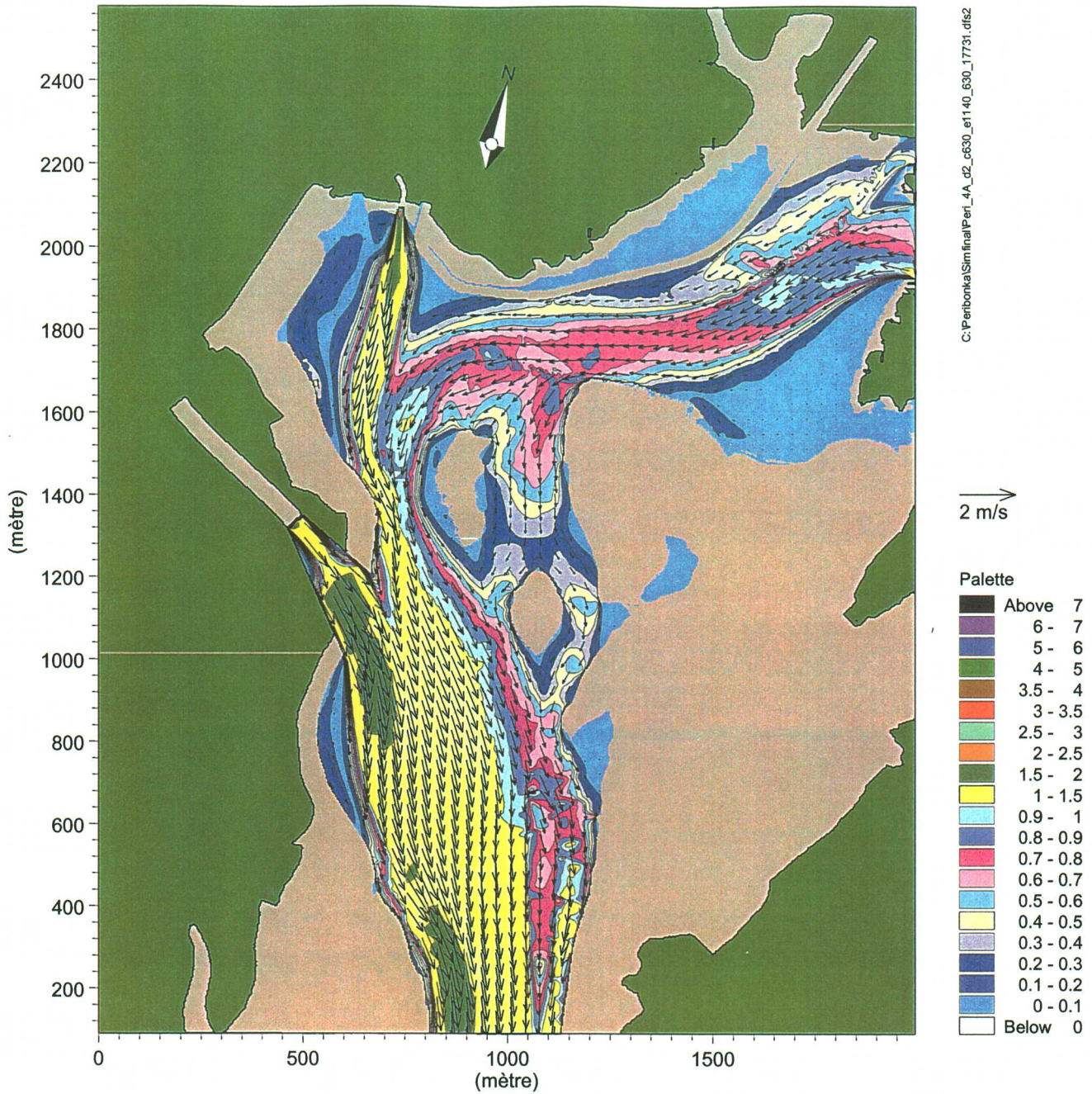
Débit total aval : 2400 m³/s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.4.d.1

Cas 4N_d3
Crue 1/20 ans été-automne
État naturel
Vitesse
(Débit total de 2400 m³/s)



Scale 1:15000

Description du cas : Après aménagement – Conditions hydrauliques en crue 1/20 ans d'été-automne sur les deux rivières

Péribonka

Débit rivière naturelle : ---
 Débit centrale : 630 m³/s
 Débit évacuateur : 1140 m³/s
 Débit dérivation : ---
 Niveau aval : 177,31 m

Manouane (après détournement)

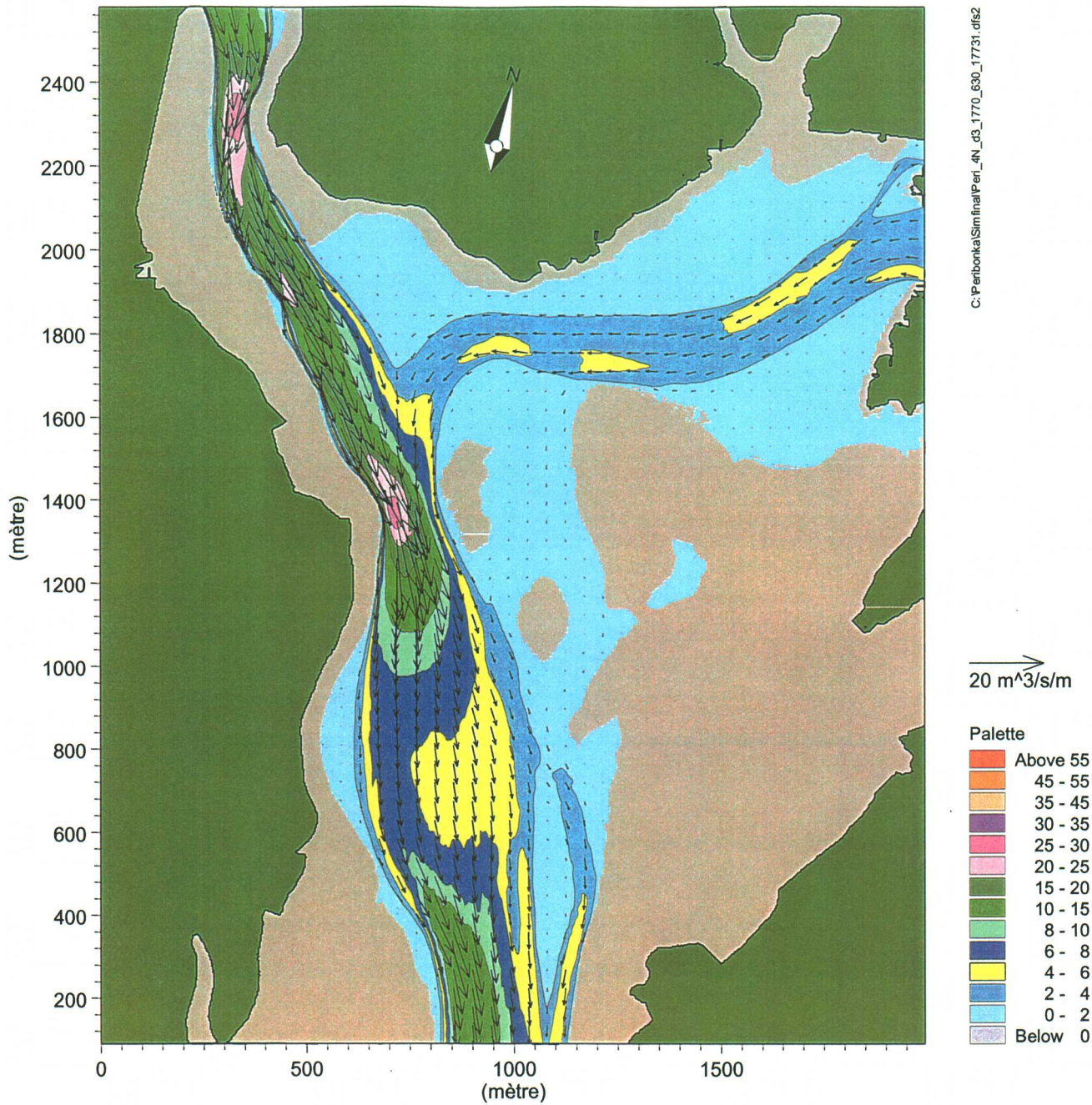
Débit rivière naturelle : 630 m³/s
 Débit total aval : 2400 m³/s

**Hydro-Québec
 Hydraulique et Géotechnique**

Aménagement Péribonka

Figure 4.4.d.2

Cas 4A_d2
 Crue 1/20 ans été-automne
 Après aménagement
 Vitesse
 (Débit total de 2400 m³/s)



Scale 1:15000

Description du cas : Après aménagement – Conditions hydrauliques en crue 1/20 ans d'été-automne sur les deux rivières

Péribonka

Débit rivière naturelle : 1770 m³/s

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : ---

Niveau aval : 177,31 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle : 630 m³/s

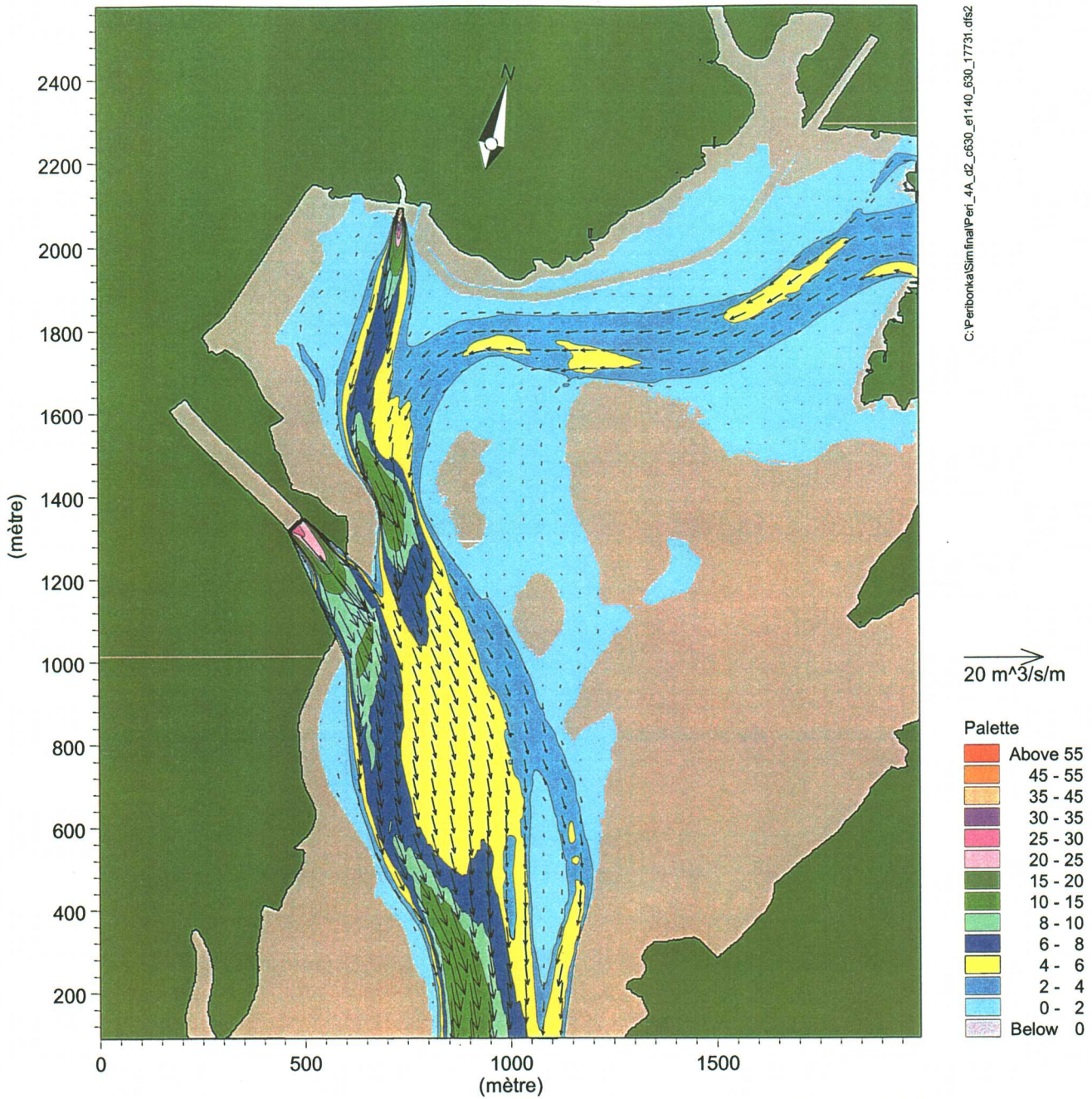
Débit total aval : 2400 m³/s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.4.d.3

Cas 4N_d3
Crue 1/20 ans été- automne
État naturel
Flux
(Débit total de 2400 m³/s)



Scale 1:15000

Description du cas : Après aménagement – Conditions hydrauliques en crue 1/20 ans d'été-automne sur les deux rivières

Péribonka

Débit rivière naturelle : ---
 Débit centrale : 630 m³/s
 Débit évacuateur : 1140 m³/s
 Débit dérivation : ---
 Niveau aval : 177,31 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle : 630 m³/s
 Débit total aval : 2400 m³/s

Hydro-Québec
 Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.4.d.4

Cas 4A_d2
 Crue 1/20 ans été-automne
 Après aménagement
 Flux
 (Débit total de 2400 m³/s)