

C:\Péribonka\Sim\final\Per_3N_d2_676_55_17461.dfs2

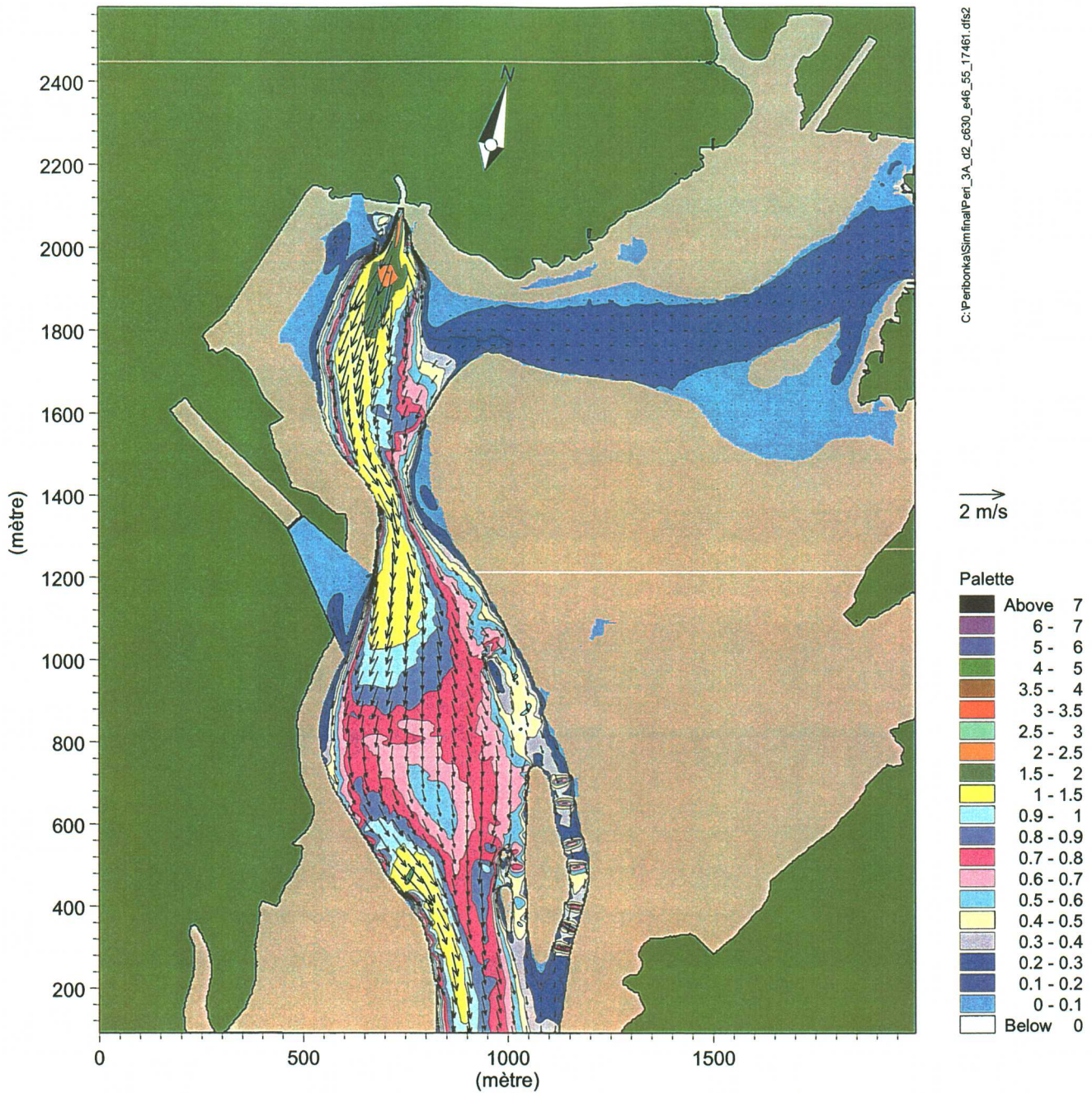
Scale 1:15000

Description du cas : Condition naturelles – Rivière Péribonka à (630 m³/s moyenne des déversements en novembre et moyenne de novembre sur Manouane	
Péribonka	Manouane (après détournement)
Débit rivière naturelle : 676 m ³ /s	Débit rivière naturelle : 55 m ³ /s
Débit centrale : ---	
Débit évacuateur : ---	
Débit dérivation : ---	
Niveau aval : 174,61 m	Débit total aval : 731 m ³ /s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.d.1
Cas 3N_d2
Condition d'exploitation
État naturel
Vitesse
(Débit total de 731 m³/s)



Scale 1:15000

Description du cas : Après aménagement – Centrale à 630 m³/s
 Évacuateur : moyenne des déversements en novembre et moyenne de novembre sur Manouane

Péribonka

Débit rivière naturelle : ---
 Débit centrale : 630 m³/s
 Débit évacuateur : 46 m³/s
 Débit dérivation : ---
 Niveau aval : 174,61 m

Manouane (après détournement)

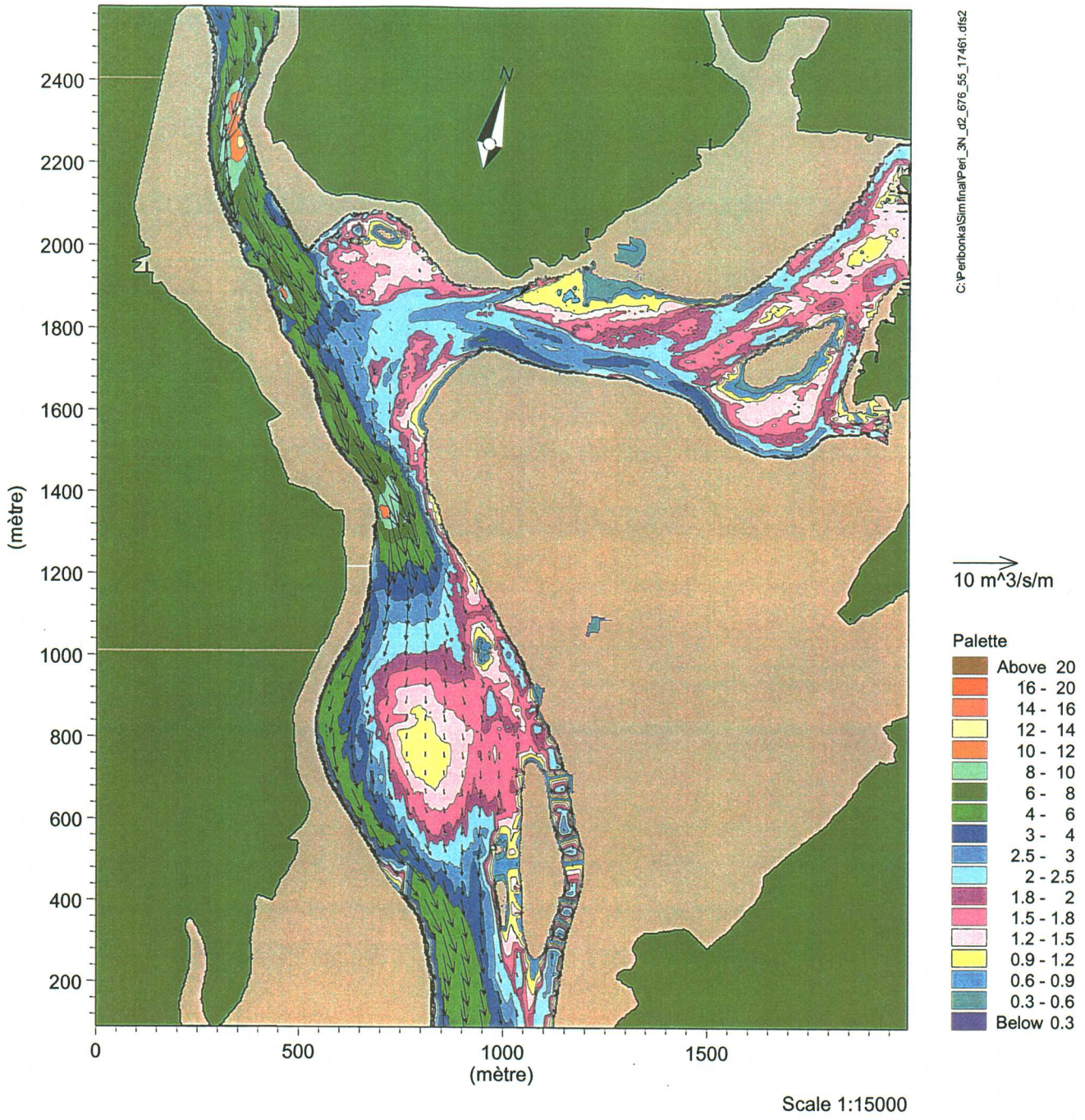
Débit rivière naturelle : 55 m³/s
 Débit total aval : 731 m³/s

Hydro-Québec
 Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.d.2

Cas 3A_d2
 Condition d'exploitation
 Après aménagement
 Vitesse
 (Débit total de 731 m³/s)



Description du cas : Condition naturelles – Rivière Péribonka à (630 m³/s moyenne des déversements en novembre et moyenne de novembre sur Manouane

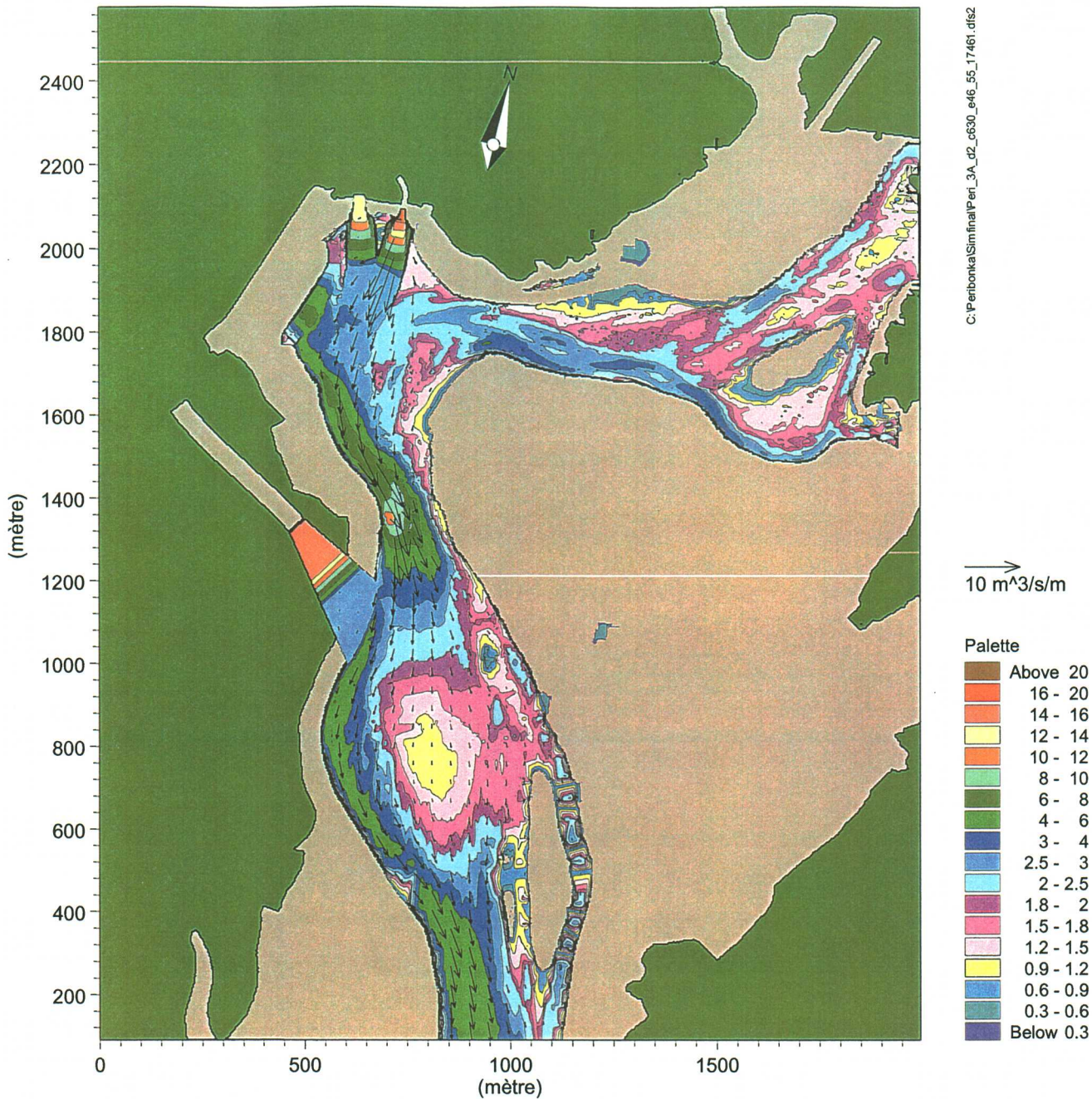
<u>Péribonka</u>	<u>Manouane</u> (après détournement)
Débit rivière naturelle : 676 m ³ /s	Débit rivière naturelle : 55 m ³ /s
Débit centrale : ---	
Débit évacuateur : ---	
Débit dérivation : ---	
Niveau aval : 174,61 m	Débit total aval : 731 m ³ /s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.d.3

Cas 3N_d2
Condition d'exploitation
État naturel
Hauteur d'eau et vecteurs flux
(Débit total de 731 m³/s)



Scale 1:15000

Description du cas : Après aménagement – Centrale à 630 m³/s
 Évacuateur : moyenne des déversements en novembre et moyenne de novembre sur Manouane

Péribonka

Débit rivière naturelle : ---
 Débit centrale : 630 m³/s
 Débit évacuateur : 46 m³/s
 Débit dérivation : ---
 Niveau aval : 174,61 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle : 55 m³/s
 Débit total aval : 731 m³/s

Hydro-Québec
 Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.d.4

Cas 3A_d2
 Condition d'exploitation
 Après aménagement
 Hauteur d'eau et vecteurs flux
 (Débit total de 731 m³/s)