

C:\Peribonka\Simfinal\Per_3N_c2_692_263_17508.dfs2

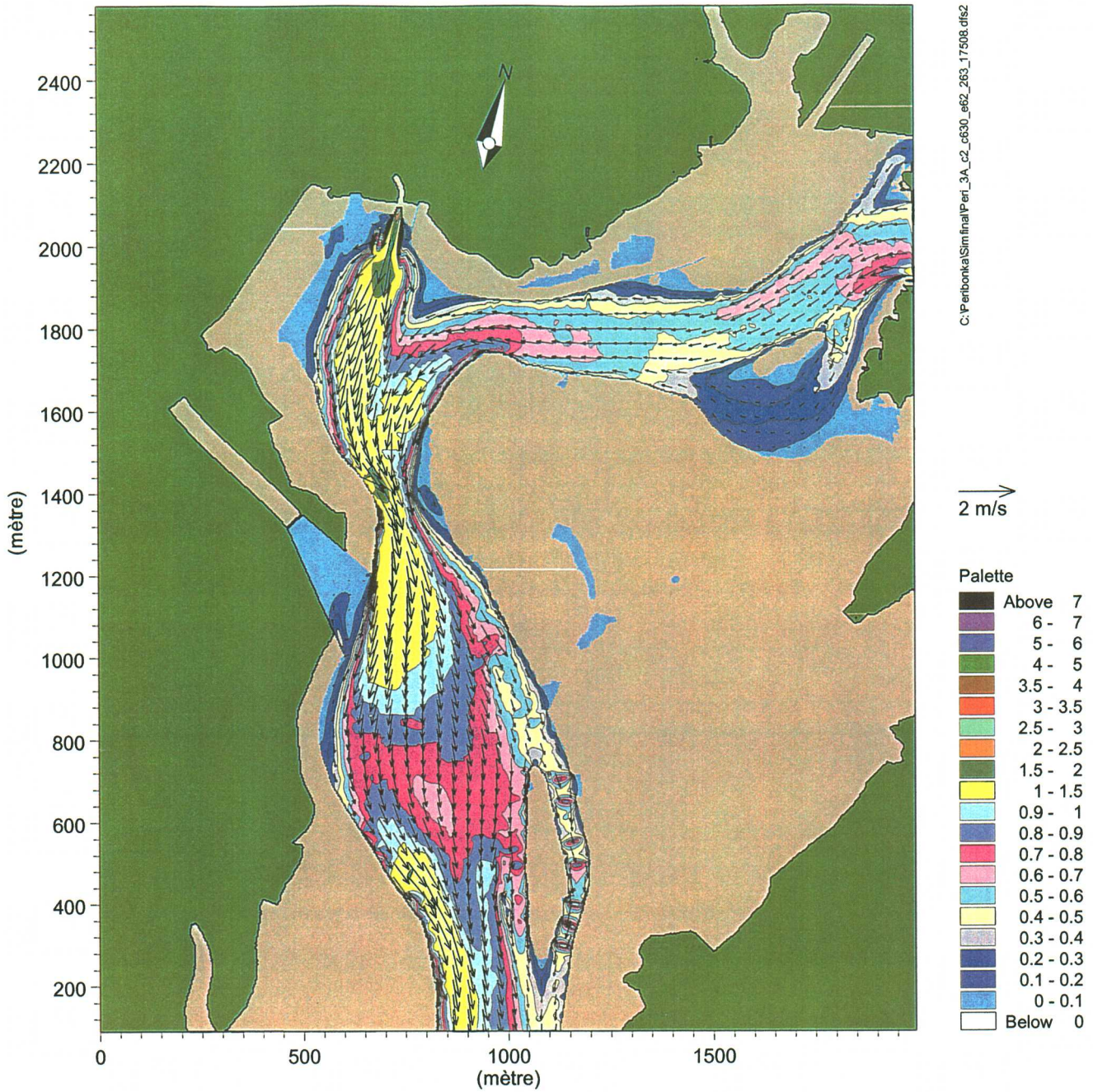
Scale 1:15000

Description du cas : Condition naturelles – Rivière Péribonka à (630 m ³ /s + moyenne des déversements en mai et moyenne de mai sur Manouane	
Péribonka	Manouane (après détournement)
Débit rivière naturelle : 692 m ³ /s	Débit rivière naturelle : 263 m ³ /s
Débit centrale : ---	
Débit évacuateur : ---	
Débit dérivation : ---	
Niveau aval : 175,08 m	Débit total aval : 955 m ³ /s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.c.1
Cas 3N_c2
Condition d'exploitation
État naturel
Vitesse
(Débit total de 955 m³/s)



Scale 1:15000

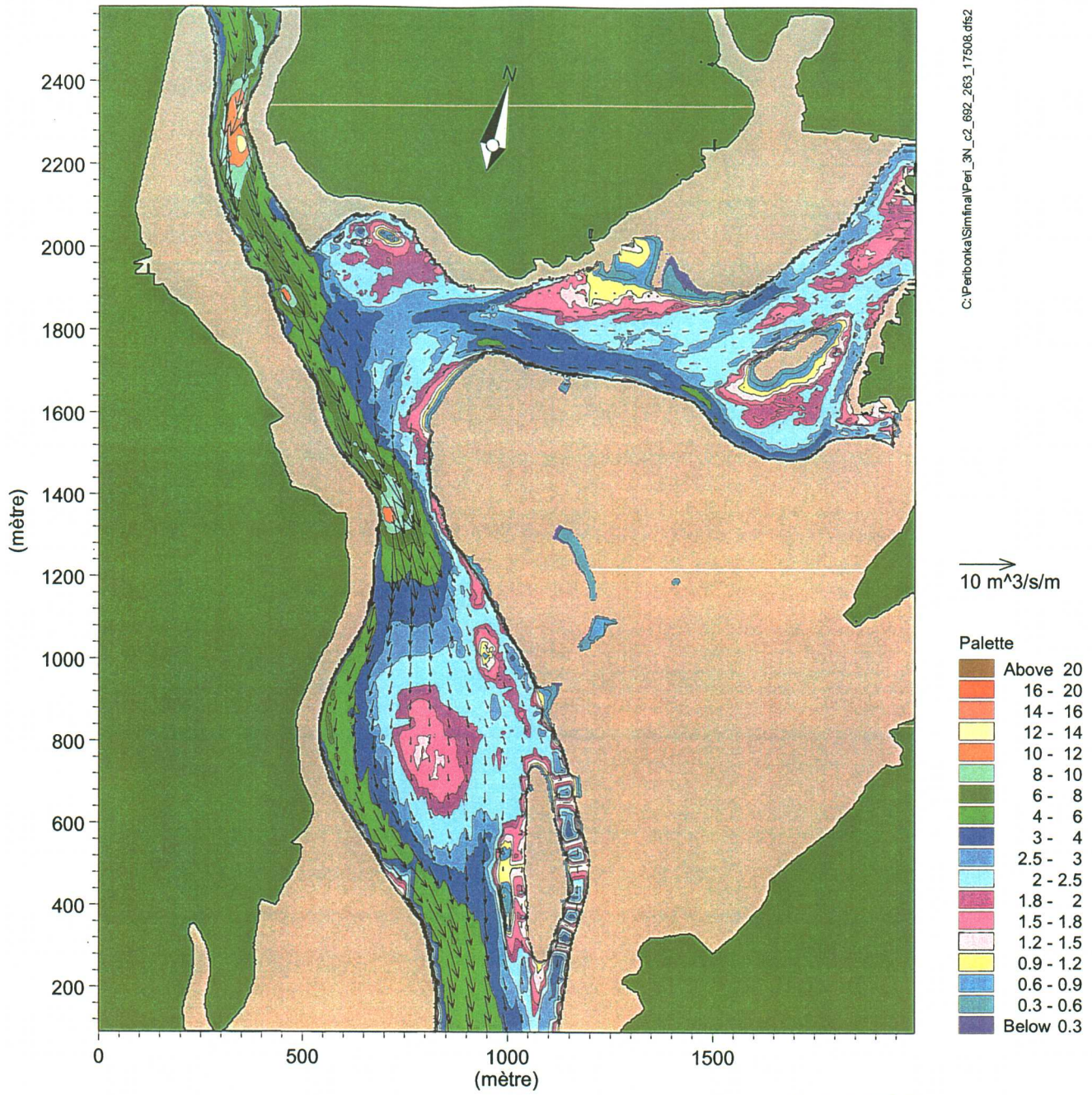
Description du cas : Après aménagement – Centrale à 630 m³/s
 Évacuateur: moyenne des déversements en mai et moyenne de mai sur Manouane

Péribonka	Manouane (après détournement)
Débit rivière naturelle : ---	Débit rivière naturelle : 263 m ³ /s
Débit centrale : 630 m ³ /s	
Débit évacuateur : 62 m ³ /s	
Débit dérivation : ---	
Niveau aval : 175,08 m	Débit total aval : 955 m ³ /s

Hydro-Québec
 Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.c.2
 Cas 3A_c2
 Condition d'exploitation
 Après aménagement
 Vitesse
 (Débit total de 955 m³/s)



C:\Peribonka\Simfinal\Per_3N_c2_692_263_17508.dfs2

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

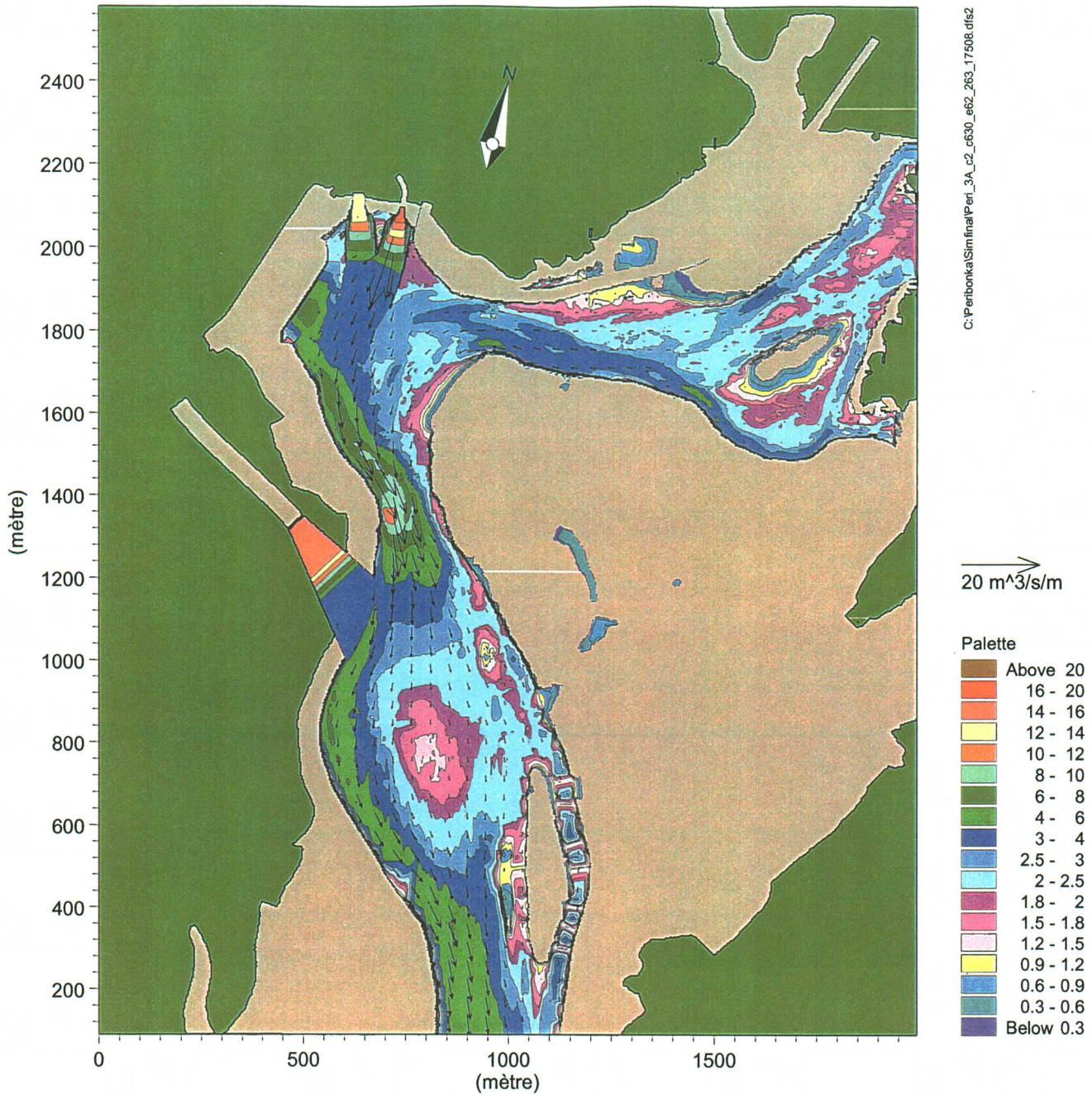
<u>Péribonka</u>	<u>Manouane</u> (après détournement)
Débit rivière naturelle : 692 m ³ /s	Débit rivière naturelle : 263 m ³ /s
Débit centrale : ---	
Débit évacuateur : ---	
Débit dérivation : ---	
Niveau aval : 175,08 m	Débit total aval : 955 m ³ /s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.c.3

Cas 3N_c2
Condition d'exploitation
État naturel
Hauteur d'eau et vecteurs flux
(Débit total de 955 m³/s)



C:\Péribonka\Simfinal\Pen_3A_c2_c630_s62_263_17508.dfs2

Description du cas : Après aménagement – Centrale à 630 m ³ /s Évacuateur: moyenne des déversements en mai et moyenne de mai sur Manouane	
Péribonka	Manouane (après détournement)
Débit rivière naturelle : ---	Débit rivière naturelle : 263 m ³ /s
Débit centrale : 630 m ³ /s	
Débit évacuateur : 62 m ³ /s	
Débit dérivation : ---	
Niveau aval : 175,08 m	Débit total aval : 955 m ³ /s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.3.c.4

Cas 3A_c2
Condition d'exploitation
Après aménagement
Hauteur d'eau et vecteurs flux
(Débit total de 955 m³/s)