

5 m/s

Palette

Black	Above 7
Dark Purple	6 - 7
Blue	5 - 6
Green	4 - 5
Brown	3.5 - 4
Red	3 - 3.5
Light Green	2.5 - 3
Orange	2 - 2.5
Dark Green	1.5 - 2
Yellow	1 - 1.5
Light Blue	0.9 - 1
Dark Blue	0.8 - 0.9
Pink	0.7 - 0.8
Light Pink	0.6 - 0.7
Light Cyan	0.5 - 0.6
Light Yellow	0.4 - 0.5
Light Purple	0.3 - 0.4
Dark Blue	0.2 - 0.3
Dark Blue	0.1 - 0.2
Light Blue	0 - 0.1
White	Below 0

Scale 1:15000

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

Péribonka

Débit rivière naturelle : ---

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : 2262 m³/s

Niveau aval :178,52 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle :1172 m³/s

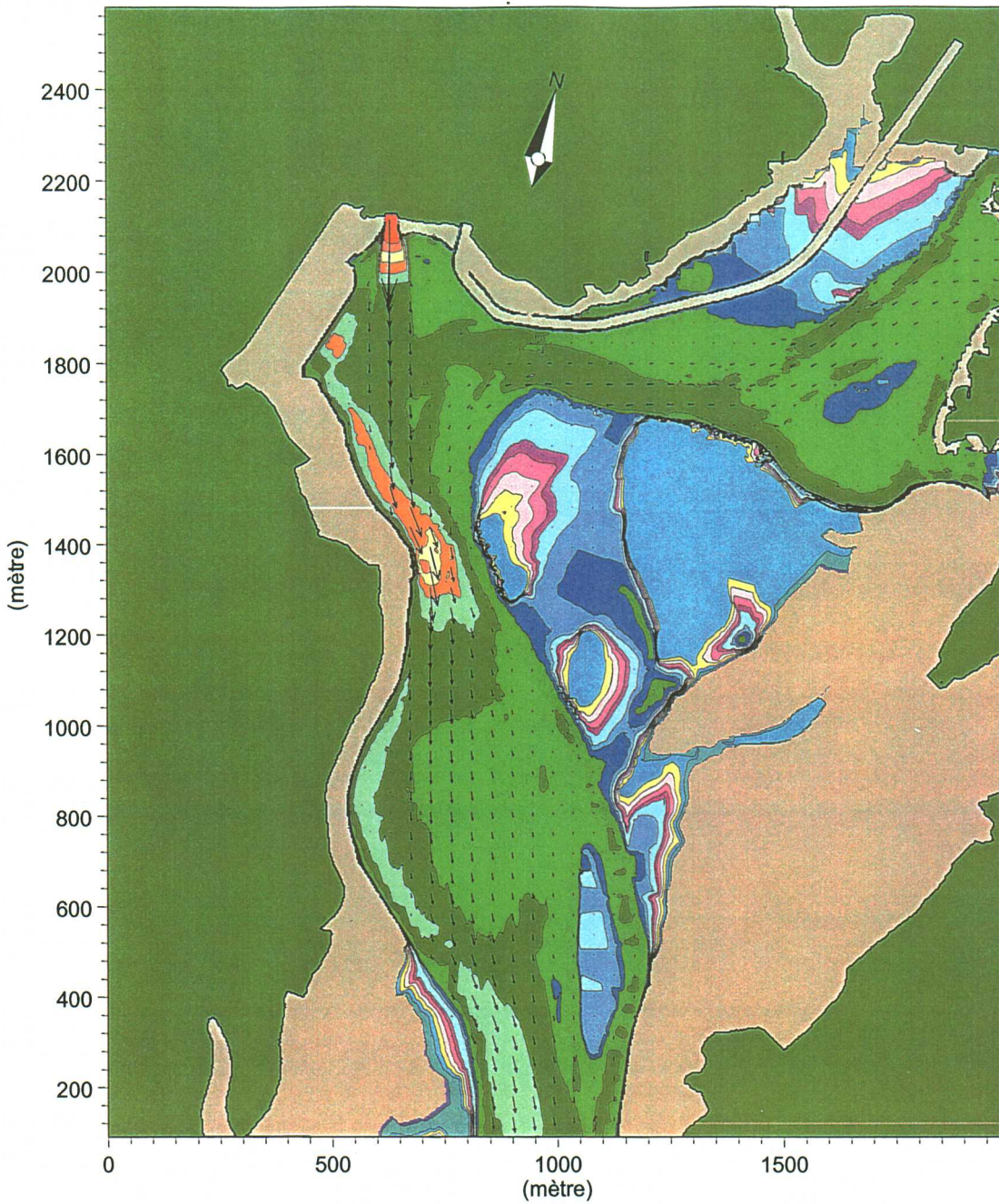
Débit total aval : 3434 m³/s

Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique

Aménagement Péribonka

Figure 4.2.c.1

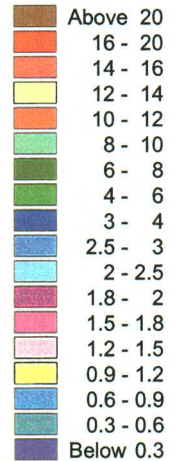
Cas 2A_c4
Dérivation provisoire
Après aménagement
Vitesse
(Débit total de 3434 m³/s)



C:\Peribonka\Siminal\Peri_2A_c4_d2262_1172_17852.cifs2

100 m³/s/m

Palette



Scale 1:15000

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

Péribonka

Débit rivière naturelle : ---

Débit centrale : ---

Débit évacuateur : ---

Débit dérivation : 2262 m³/s

Niveau aval : 178,52 m

Manouane (après détournement)

Débit rivière naturelle : 1172 m³/s

Débit total aval : 3434 m³/s

**Hydro-Québec
Hydraulique et Géotechnique**

Aménagement Péribonka

Figure 4.2.c.2

Cas 2A_c4
**Dérivation provisoire
Après aménagement**
Hauteur d'eau et vecteurs flux
(Débit total de 3434 m³/s)