

4506592644 CONSTR F CATANIA

147

DA10

Travaux de protection contre les inondations et l'érosion en bordure des rivières Saint-Régis et Saint-Pierre

Sainte-Catherine MED 6211-02-028



CONSTRUCTION  
F. CATANIA & ASS. INC.

Le 18 octobre 2000

Monsieur Normand Fallu, ing.  
Dessau Soprin  
375, boul. Roland-Therrien  
Bureau 400  
Longueuil (Québec)  
J4H 4A6

RÉFÉRENCE : Ville de Sainte-Catherine  
Station de pompage des Écluses  
et collecteur pluvial  
Procédures pour travaux en rivière  
RÉF./V. : SP00STB03 N/Réf. : 2000-08

Monsieur,

La présente est pour vous faire part des procédures appropriées pour les travaux effectués en rivière.

A) Intervention, dans la rivière, qui nécessite l'assèchement d'une partie de celle-ci.

- L'assèchement d'une partie de la rivière pourra se faire lorsque le niveau de celle-ci est relativement bas et qu'il n'y a pas d'averse dans la journée.
- L'assèchement d'une partie de la rivière sera fait sur une largeur maximum de deux tiers de la largeur de celle-ci. Cette intervention sera effectuée en plaçant des matériaux granulaires de gros calibre dans la rivière et ces matériaux seront séparés par une membrane en PVC qui fera en sorte de ne pas contaminer le fond de la rivière avec des matériaux externes.
- L'intervention ne durera pas plus de 48 heures par traverse.
- La rivière sera remise dans son état initial.



1987-1997

3 580, rue Isabella  
Brossard, Qc  
Canada J4Y 2R3  
tel.: (514) 659-6501  
tel.: (514) 875-9112  
fax.: (514) 669-2644





/2

**B) Mesure de protection contre un haut niveau d'eau dans la rivière**

- Une communication régulière sera maintenue avec le représentant de la ville de Sainte-Catherine concernant les prévisions météorologiques et les statistiques du niveau de l'eau dans la rivière (il est possible de prévoir avec précision, et ce à l'avance, où sera situé le niveau d'eau dans un délai minimum de 12 heures).
- Mesures à prendre (12 heures avant que le niveau de l'eau monte)
  1. Arrêter les travaux de construction d'égouts
  2. Remettre en état initial le terrain adjacent à la rivière
  3. Éloigner les équipements et matériaux de la rivière
  4. Redémarrer les travaux lorsque le niveau de l'eau dans la rivière redescend à un niveau sécuritaire.

Espérant le tout à votre entière satisfaction, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Construction F. Catania & ass. inc.

Pasquale Fedele, ing.  
Directeur

PF/md