

Bulletin Environnemental

QUOI DE NEUF À PROPOS DE LA TURBIDITÉ?

Nous avons récemment été mis au courant de deux applications intéressantes pour notre turbidimètre HI 93703 :

➤ **Mesures de la turbidité sur les sites de construction majeurs**

Les nouvelles normes environnementales spécifiques aux sites de construction majeurs stipulent que lorsque des travaux de construction sont entrepris dans des endroits où il y a présence d'eau de crue, *"des mesures de turbidité doivent être effectuées immédiatement en aval du lieu de construction et les méthodes utilisées doivent être modifiées si la turbidité devient trop importante"*

➤ **Mesures de la turbidité dans les cours d'eau**

Des niveaux élevés de turbidité dans les cours d'eau tels que ruisseaux, rivières et lacs empêchent les rayons de soleil d'atteindre les plantes aquatiques, ce qui ralentit le processus de photosynthèse et réduit la quantité d'oxygène normalement produite par les plantes. Il est prouvé qu'une forte corrélation existe entre le niveau de turbidité et la valeur de DBO de l'eau.

Nos turbidimètres portatifs **HI 93703**, **HI 93703C** et **HI 93703-11** sont tout désignés pour l'une ou l'autre de ces applications, alors n'attendez plus et commandez le vôtre !



HI 93703C

PROMOTION INTERNET
PROLONGÉE JUSQU'AU
30 SEPTEMBRE!

**N'oubliez pas de visiter
nos "Promotions Mensuelles" à
www.hannacan.com !**

Pour nous joindre :

Courriel: franceg@hannacan.com

Tél.: (800) 842-6629

Fax: (450) 629-3335