

LA RIVIÈRE ROUGE

18 juin 2008

Animateur

Daniel Green

Coordonnatrice Christine Fafard

Armé de leurs bouteilles d'échantillonnage, de Coliplates et d'un incubateur-maison, l'équipe du Programme RIVE a initié un groupe d'étudiants de l'école secondaire Lauren-Hill aux techniques de détermination des points de pollution de l'eau et d'échantillonnage sur le terrain. La formation avait lieu à la Rivière Rouge au Centre d'Expéditions Azur Inc. à Calumet. L'essence même de cette clinique de formation était d'éveiller l'intérêt des jeunes pour la santé de nos cours d'eau.



La Rivière Rouge est un secteur dit réputé pour ses plages et sa qualité bactériologique de l'eau. Beaucoup de sport nautiques, tels le rafting et le kayak, y sont pratiqué. Ce secteur a connu un essor au niveau touristique et, de ce fait, les efforts mis au niveau de l'assainissement des eaux ont conduits à des constructions de stations d'épuration.

Le 18 juin dernier, l'équipe a donc pu vérifier techniquement la réputation de la Rivière Rouge, tout en instruisant des jeunes sur l'importance de la qualité de l'eau.

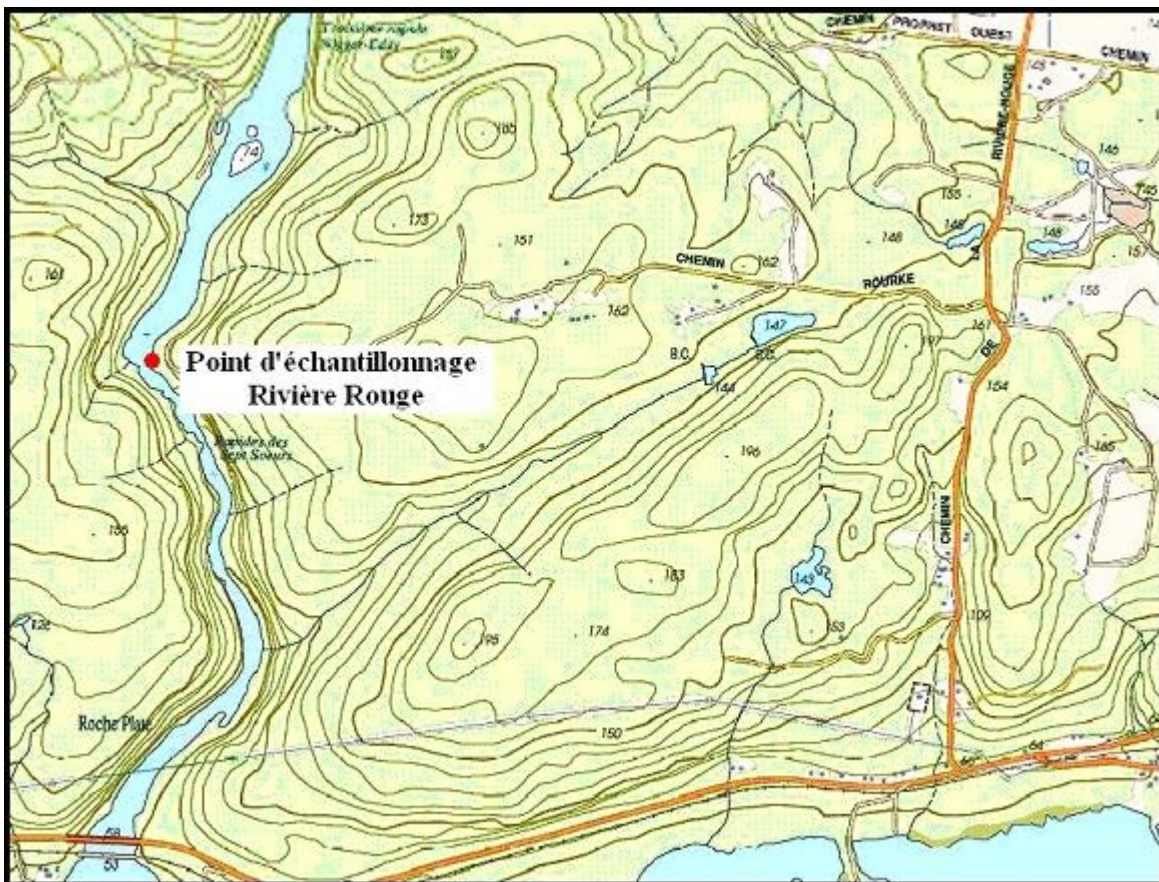


L'échantillonnage est accessible et amusant pour les jeunes. Avec une paire de gants, une perche et une bouteille, ils peuvent prendre des échantillons d'eau qui seront aptes à des fins d'analyse.



Bien sûr, les membres de l'équipe s'assurent que les règles de sécurité sont respectées et que toutes les informations relatives aux échantillons sont notées.

Les résultats de la clinique ont pu confirmer la bonne qualité de ce secteur. Cette nouvelle est rassurante vu l'activité nautique importante!



Rivière Rouge – Centre d'Expéditions Azur inc.
Le 18 juin 2008

Coliformes totaux	E. coli totaux	Commentaires
65 / 100 ml d'eau	16 / 100 ml d'eau	Normes : entre 100 et 200 coliformes