

Saguenay, le 26 octobre 2015

N/Réf. : 401301832

Objet : Demande d'accès aux documents concernant la rivière à Mars

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès du 22 octobre dernier concernant l'objet précité.

Le document suivant est accessible. Il s'agit d'un certificat d'analyse, 29 septembre 2015, 1page.

Vous noterez que dans certains documents, des renseignements ont été masqués, et ce, en vertu des articles 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (L.R.Q., c. A-2.1).


Vous avez droit de recours de cette décision devant la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles de loi précités.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 418 695-7883, poste 347.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par

SG/ns

 Sophie Gauthier
Répondante régionale
de l'accès aux documents

p. j.

Certificat d'analyse

Direction de l'expertise et des études
2700 rue Einstein
Québec (Québec) G1P 3W8
Tél.: 418 643-1301
Fax: 418 528-1091

Client: CCEQ - Dir contrôle environnem. Saguenay/Lac-St-Je
DRCE du Saguenay/Lac St-Jean
3950, boulevard Harvey, 4è étage
Jonquière (Québec) G7X 8L6

Nom de projet: Algues (dydim) rivière à Mars
Responsable: Gobeil Valérie
Téléphone: (418) 695-7883
Code projet client:

Date de réception: 29 septembre 2015
Numéro de dossier: Q084238
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 6285

Numéro de l'échantillon: Q084238-01

Préleveur: MFFP

Date de prélèvement: 25 septembre 2015

Description de l'échantillon: A

Description de prélèvement: Rivière à Mars; Ville Saguenay (arrondissement La Baie); Passe migratoire; échantillon pris sur un thermogr

Point de prélèvement:

Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Identification de *Didymosphenia geminata*

Méthode: --

Résultat **Unité**

LDM

Date d'analyse: 29 septembre 2015

Identification de *Didymosphenia geminata*

Présence

Remarque(s)

Niveau: Paramètre

No Éch.: Q084238-01 **Paramètre:** Identification de *Didymosphenia geminata*

Remarque

Ce paramètre ne fait pas partie de la portée d'accréditation du Conseil canadien des normes.

Remarque

L'échantillon contient plusieurs espèces de diatomées, dont quelques cellules de *Didymo*.

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits - Ce certificat annule et remplace les versions précédentes

Certificat approuvé le 21 octobre 2015

art 53-54

Éloïse Veilleux, M.Env., biologiste
Division biologie et microbiologie

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 3 (1070987)