

Direction régionale de l'analyse et de l'expertise au Saguenay—Lac-Saint-Jean

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.

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

Original signé par

SG/ns

Sophie Găuthier
Répondante régionale
de l'accès aux documents

p.j.

3950, boul. Harvey (4° étage) Jonquière (Québec) G7X 8L6 Téléphone : (418) 695-7883 Télécopieur : (418) 695-7897 Internet : www.mddelcc.gouv.gc.ca



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 dé projet:

Algues (dydimo) rivière à Mars

Responsable:

Gobeil Valérie

Téléphone:

(418) 695-7883

Code projet client:

Date de réception:

29 septembre 2015

25 septembre 2015

Numéro de dossier:

Q084238

Bon de commande:

Code projet CEAEQ:

Date de prélèvement:

6285

Numéro de l'échantillon: Q084238-01

Préleveur: MFFP

Description de l'échantillon:

Description de prélèvement:

Rivière à Mars; Ville Saguenay (arrondissement La Baie); Passe migratoire; échantillon pris sur un thermogra

Résultat Unité

Point de prélèvement:

Nature de l'échantillon:

eau naturelle de surface

Identification de Didymosphenia geminata

Méthode: --Date d'analyse:

29 septembre 2015

LDM

Identification de Didymosphenia geminata

Présence

Remarque(s)

XIIveaus Paramětre

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

ort 53-54

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

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

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

VR: Voir remarque

Version 3 (1070987)