

PAR COURRIEL

Nicolet, le 1<sup>er</sup> juin 2015

Objet : Demande d'accès concernant la propriété située  
au 79, rue Landry à Norbertville

---

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 19 mai dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 819 293-4122, poste 254.

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

Suzanne Tremblay  
Répondante régionale  
de l'accès aux documents

p. j.

# Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau de Nicolet  
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec  
1579, boulevard Louis-Fréchette  
Nicolet (Québec) J3T 2A5

**Nom de projet:** Entreposage sable abrasif - Saint-Norbert  
**Responsable:** Beaulieu Marie  
**Téléphone:** (819) 293-4122  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 9 avril 2015  
**Numéro de dossier:** L032599  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5962

**Numéro de l'échantillon: L032599-02**

**Préleveur:** Bisson Véronique  
**Description de l'échantillon:** M-2  
**Description de prélèvement:** Eaux de ruissellement - arrivée d'eau au fossé  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eau naturelle de surface

**Date de prélèvement:** 7 avril 2015

## Anions

**Méthode:** MA. 300 - Ions 1.3  
**Date d'analyse :** 13 avril 2015

**Résultat** **Unité** **LDM**

Chlorures 1270 mg/l 0,05

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

*J'atteste avoir formellement constaté ces faits*

*Certificat approuvé le 30 avril 2015*



**Francois Bossanyi, chimiste**  
**Contaminants inorganiques, Laval**

### 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

# Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau de Nicolet  
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec  
1579, boulevard Louis-Fréchette  
Nicolet (Québec) J3T 2A5

**Nom de projet:** Entreposage sable abrasif - Saint-Norbert  
**Responsable:** Beaulieu Marie  
**Téléphone:** (819) 293-4122  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 9 avril 2015  
**Numéro de dossier:** L032599  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5962

**Numéro de l'échantillon: L032599-03**

**Date de prélèvement:** 7 avril 2015

**Préleveur:** Bisson Véronique  
**Description de l'échantillon:** M-1  
**Description de prélèvement:** Amas de sble abrasif non-recouvert par la toile  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** résidu solide

## Anions disponibles

**Méthode:** MA. 300 - Ions 1.3

**Date d'analyse :** 9 avril 2015

**Résultat** **Unité** **LDM**

Chlorures disponibles

24400 mg/kg

2,0

## Remarque(s)

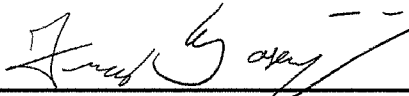
### Niveau: Paramètre

**No Éch.:** L032599-03 **Paramètre:** Anions disponibles  
Les résultats sont exprimés sur base sèche.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 30 avril 2015

  
Francois Bossanyi, chimiste  
Contaminants inorganiques, Laval

### 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

# Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau de Nicolet  
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec  
1579, boulevard Louis-Fréchette  
Nicolet (Québec) J3T 2A5

**Nom de projet:** Entreposage sable abrasif - Saint-Norbert  
**Responsable:** Beaulieu Marie  
**Téléphone:** (819) 293-4122  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 9 avril 2015  
**Numéro de dossier:** L032599  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAQ:** 5962

**Numéro de l'échantillon: L032599-01**

**Date de prélèvement:** 7 avril 2015

**Préleveur:** Bisson Véronique

**Description de l'échantillon:** M-1

**Description de prélèvement:** Eaux de ruissellement - trou d'eau à proximité de la rampe de chargement

**Point de prélèvement:**

**Nature de l'échantillon:** eau naturelle de surface

## Anions

**Méthode:** MA. 300 - ions 1.3

**Date d'analyse :** 13 avril 2015

**Résultat** **Unité**

**LDM**

Chlorures

803 mg/l

0,05

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

*J'atteste avoir formellement constaté ces faits*

*Certificat approuvé le 30 avril 2015*



**Francois Bossanyi, chimiste**  
**Contaminants inorganiques, Laval**

### 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

Croquis

No : 1

Titre : Site d'échantillonnage (M-1 et M-2 eau de ruissellement) et quantité d'abrasif résiduelle



Dessiné par : Véronique Bisson

Note :

Lieu : Entreposage d'abrasif Saint-Norbert-d'Arthabaska

Échelle : le plan n'est pas à l'échelle