

PAR COURRIEL

Québec, le 14 novembre 2022

Objet : Demande d'accès n° 2022-10-049 – Lettre de réponse

---

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 octobre dernier, concernant des résultats d'analyse d'échantillons prélevés dans le quartier Maizerets.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- Certificats d'analyse Domaine Maizerets 18 août 2022, 4 pages

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M<sup>me</sup> Tamima Derhem Gosselin, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel [tamima.derhemgosselin@environnement.gouv.qc.ca](mailto:tamima.derhemgosselin@environnement.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 2

c. c. Accès à l'information – Capitale-  
nationale, [dr03acces@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr03acces@environnement.gouv.qc.ca)  
(numéro sago 200811432)

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle Québec  
DRCE Capitale-Nationale & Chaud.-Appal.  
1175, boulevard Lebourgneuf, bureau 100  
Québec (Québec) G2K 0B7

**Nom de projet:** Limoilou - caractérisation AA (ANLAB)  
**Responsable:** Rivard Luc  
**Téléphone:** (418) 644-8844  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 23 août 2022  
**Numéro de dossier:** L060387  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 9777

Numéro de l'échantillon: L060387-01

**Préleveur:** Diplo Nancy  
**Description de l'échantillon:** M-1  
**Description de prélèvement:** = 2114 cm<sup>2</sup> sur un balcon du quartier Maizerets  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** frottis

**Date de prélèvement:** 18 août 2022

**Métaux extractibles**

**Méthode:** MA. 200 - Mét. 1.2

**Date d'analyse :** 26 août 2022

	Résultat	Unité	LDM
Arsenic	0,013	mg	0,001
Bore	<0,01	mg	0,01
Baryum	0,05	mg	0,01
Calcium	13,8	mg	0,1
Cadmium	<0,02	mg	0,02
Cuivre	0,05	mg	0,01
Fer	6,97	mg	0,01
Potassium	0,53	mg	0,01
Lithium	<0,01	mg	0,01
Sodium	1,9	mg	0,1
Cobalt	<0,01	mg	0,01
Chrome	0,01	mg	0,01
Manganèse	0,08	mg	0,01
Molybdène	<0,01	mg	0,01
Nickel	0,02	mg	0,01
Plomb	0,01	mg	0,01
Sélénium	<0,001	mg	0,001
Étain	<0,01	mg	0,01
Strontium	0,08	mg	0,01
Titane	0,13	mg	0,01
Vanadium	<0,01	mg	0,01
Zinc	0,16	mg	0,01
Uranium	<0,01	mg	0,01
Aluminium	1,56	mg	0,01
Magnésium	1,42	mg	0,01

# Certificat d'analyse (suite)

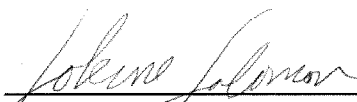
Numéro de l'échantillon: L060387-01

Béryllium	<0,01 mg	0,01
Bismuth	<0,01 mg	0,01
Antimoine	0,02 mg	0,01

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 20 septembre 2022



Joleine Salomon, 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

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

Version 1 (1372910)

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle Québec  
DRCE Capitale-Nationale & Chaud.-Appal.  
1175, boulevard Lebourgneuf, bureau 100  
Québec (Québec) G2K 0B7

**Nom de projet:** Limoilou - caractérisation AA (ANLAB)  
**Responsable:** Rivard Luc  
**Téléphone:** (418) 644-8844  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 23 août 2022  
**Numéro de dossier:** L060387  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAQ:** 9777

**Numéro de l'échantillon: L060387-02**

**Préleveur:** Diplo Nancy  
**Description de l'échantillon:** M-1-BL  
**Description de prélèvement:** Gaze stérile propre (blanc de terrain)  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** frottis

**Date de prélèvement:** 18 août 2022

**Métaux extractibles**

**Méthode:** MA. 200 - Mét. 1.2  
**Date d'analyse :** 26 août 2022

	Résultat	Unité	LDM
Arsenic	<0,001	mg	0,001
Bore	<0,01	mg	0,01
Baryum	<0,01	mg	0,01
Calcium	0,7	mg	0,1
Cadmium	<0,02	mg	0,02
Cuivre	<0,01	mg	0,01
Fer	0,08	mg	0,01
Potassium	0,05	mg	0,01
Lithium	<0,01	mg	0,01
Sodium	1,4	mg	0,1
Cobalt	<0,01	mg	0,01
Chrome	<0,01	mg	0,01
Manganèse	<0,01	mg	0,01
Molybdène	<0,01	mg	0,01
Nickel	<0,01	mg	0,01
Plomb	<0,01	mg	0,01
Sélénium	<0,001	mg	0,001
Étain	<0,01	mg	0,01
Strontium	<0,01	mg	0,01
Titane	0,01	mg	0,01
Vanadium	<0,01	mg	0,01
Zinc	0,01	mg	0,01
Uranium	<0,01	mg	0,01
Aluminium	0,04	mg	0,01
Magnésium	0,04	mg	0,01

# Certificat d'analyse (suite)

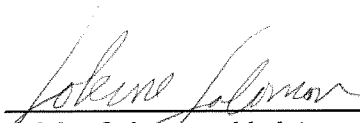
Numéro de l'échantillon: L060387-02

Béryllium	<0,01 mg	0,01
Bismuth	<0,01 mg	0,01
Antimoine	0,01 mg	0,01

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 20 septembre 2022



Joleine Salomon, 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

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

Version 1 (1372911)