

## LABORATOIRES D'ANALYSES ENVIRONNEMENT

Nos laboratoires accrédités par le Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) vous offrent une gamme complète d'analyses chimiques et microbiologiques afin de répondre à vos besoins. Notre équipe de professionnels expérimentés peut vous assister dans les différentes phases de vos projets en offrant un service à la clientèle personnalisé. Nous répondons aux besoins d'une vaste clientèle comprenant des firmes d'ingénierie, des consultants, des groupes industriels, des municipalités, mais également des particuliers pour une meilleure protection du public et de l'environnement.

### CHIMIE ANALYTIQUE

Métaux

Hydrocarbures pétroliers C10C50

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Composés organiques volatils (COV)

Analyses physico-chimiques et gravimétriques

Nutriments, Anions

DBO, DCO

Pesticides

### MICROBIOLOGIE

Coliformes totaux et bactéries atypiques

Coliformes fécaux, E. Coli

Streptocoques fécaux et entérocoques

BHAA

Pseudomonas aeruginosa

Staphylococcus aureus

Légionelles

Cyanobactéries

\* Veuillez visiter notre site web pour la liste complète des analyses disponibles



**Un environnement propre et sécuritaire  
est un prérequis pour la santé et  
la qualité de vie.**

NOTRE ENGAGEMENT  
ENVERS LA QUALITÉ



- QUALITÉ DES ANALYSES
- RESPECT DES DÉLAIS ANALYTIQUES
- PROGRAMME DE CONTRÔLE DE QUALITÉ

- FORMATION DU PERSONNEL POUR RÉPONDRE AUX PLUS HAUTS STANDARDS DE QUALITÉ

## EAUX POTABLES ET DE BAINNADE

- Analyses de l'eau des réseaux d'eau potable destinée à la consommation humaine dans le respect du Règlement sur la qualité de l'eau potable (RQEP) du Québec
- Analyses et caractérisation complètes de l'eau des nouveaux projets d'aménagement de captages conformément au Règlement sur le captage des eaux souterraines du Québec
- Analyses et caractérisation complètes des sources d'approvisionnements en eaux souterraines et de surface selon le Guide de conception des installations de production d'eau potable (tableau 6.1 - 6.2)
- Analyses de l'eau des piscines en conformité avec le Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels du Québec

## LES SOLS, BOUES, DÉCHETS ET EAUX SOUTERRAINES

- Analyses de sols et d'eaux souterraines contaminés suivant le Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés

- Analyses de boues (municipales et autres), de compost et de matières résiduelles fertilisantes
- Analyses pour la valorisation de matières résiduelles industrielles non dangereuses
- Analyses de déchets selon le Règlement sur l'enfouissement et l'incinération des matières résiduelles (R.E.I.M.R) et le Règlement sur les matières dangereuses (RMD)

## EAUX USÉES

- Eaux usées en conformité aux réglementations municipales et au règlement R2008-47 de la Communauté Métropolitaine de Montréal (C.M.M)
- Eaux de fonte et souterraine suivant les exigences du Règlement sur les lieux d'élimination des neiges usées
- Analyses des eaux selon les spécifications du Programme de réduction des rejets industriels. (Exemple : pâtes et papiers et industrie minière)



EnvironeX

Votre partenaire de classe internationale pour vos analyses de laboratoire

### Québec (Laboratoire)

4495, boulevard Wilfrid-Hamel,  
bureau 150  
Québec (Québec) G1P 2J7  
Téléphone : 418 977-1220

### Longueuil (Laboratoire)

2350, chemin du Lac  
Longueuil (Québec) J4N 1G8  
Téléphone : 514 332-6001

### Sherbrooke (Laboratoire)

3705, boulevard Industriel  
Sherbrooke (Québec) J1L 1X8  
Téléphone : 819 481-1469

### Saguenay (Point de service)

1102, rue de la Manic, suite 450  
Saguenay (Québec) G7K 1A2  
Téléphone : 418 615-0897

### Montréal (Point de service)

7020, ch. de la Côte-de-Liesse,  
Saint-Laurent, Qc H4T 1E7  
Téléphone : 1 514 697-3273

