



Environex

Laboratoires Environnementaux

Produits et Services



Web
Analyse

Consultez vos Résultats en Ligne

www.labenvironex.com



Consultez vos Résultats en Ligne

4495 boul. Wilfrid-Hamel suite 150
Québec Qc G1P 2J7
T 418.977.1220
F 418.780.3031
1.877.977.1220

www.labenvironex.com

189 Damase Potvin
Baie-Comeau Qc G4Z 2Y9
T 418.296.3321
F 418.296.5858
1.877.596.3321

info@labenvironex.com

I Notre Entreprise

Philosophie	3
Logiciel d'application internet Web.Analyse	4

II Les Analyses

Liste des analyses disponibles	5
Analyse de la qualité de l'eau potable	13
Analyse des eaux et sols contaminés	14
Analyse des algues bleu-vert	15
Analyse des moisissures	16
Analyse de l'ocre ferreux	17
Analyse de l'amiante dans les matériaux et dans l'air	18
Hygiène Industrielle	19



Immeuble des Laboratoires EnvironeX
Laboratoire Québec



Immeuble des Laboratoires EnvironeX
Laboratoire Baie-Comeau

Bienvenue chez EnvironeX, laboratoires d'analyse de l'air, de l'eau et des sols. Notre but premier est de vous offrir le meilleur service de qualité, adapté selon vos besoins, qu'il soit d'ordre résidentiel, institutionnel et industriel.

Nos laboratoires sont accrédités par le ministère de l'Environnement du Québec selon la norme internationale ISO/CEI 17025, pour les analyses des coliformes totaux et fécaux (domaine 1), les Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies (B.H.A.A.) et entérocoques / streptocoques fécaux (domaine 2), l'analyse de *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus* (domaine 3), présence / absence de coliforme dans l'eau (domaine 4), de la turbidité (domaine 18) et des nitrites & nitrates (domaine 21).

De plus, notre laboratoire détient le domaine 700, pour les activités de prélèvement de l'eau potable.

Nous avons également dans notre équipe du personnel possédant une accréditation de la Société Canadienne d'Hypothèques et de Logement (SCHL) prouvant leur compétence dans le domaine de la qualité de l'air. Nous travaillons en étroite collaboration avec d'autres laboratoires accrédités afin de fournir à notre clientèle un plus vaste éventail de service d'analyse.

Nos prix sont compétitifs. Selon entente, les contenants d'échantillonnage et le transport des spécimens sont inclus dans nos prix.

Sommaire des services offerts :

Analyse de l'amiante dans l'air et matériaux (vermiculite).

Analyse de l'ocre ferreux.

Analyse de la qualité de l'air ambiant.

Dénombrement et identification (genre et espèce) des bactéries et moisissures au niveau de l'air, poussières, surfaces de contact et des matériaux.

Analyse de l'eau potable et usée.

- Coliformes totaux et fécaux.

- Streptocoques fécaux (entérocoques) et B.H.A.A.

Analyse des métaux et physico-chimie complète (eau, sol).

Analyse de l'eau et des sols contaminés par des hydrocarbures.

Analyse des poussières (totales, respirables, fumées de soudure, métaux).

Hygiène Industrielle.

Les résultats des analyses sont disponibles en ligne rapidement et gratuitement en toute sécurité avec notre application Web.Analyse. Nous demeurons près de vos besoins afin d'innover !

Vous pouvez venir nous visiter au www.labenvironex.com.



Marc Hamilton
Président
Microbiologiste



Michel Charest
Directeur Général
Biochimiste



Consultez vos Résultats en Ligne



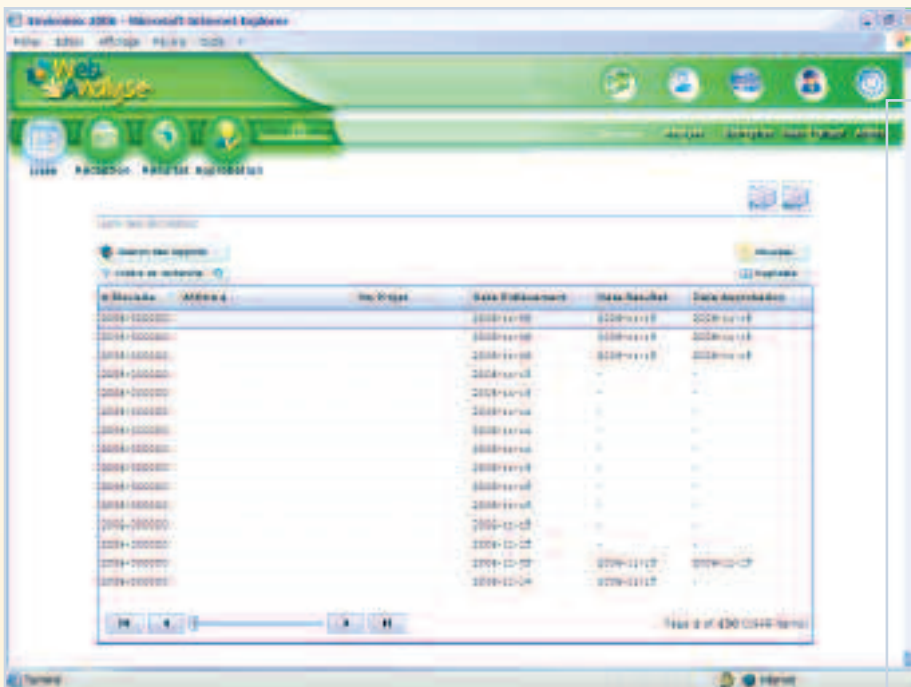
Dans le but de mieux servir ses clients, l'initiative de développer un service de consultation en ligne des résultats d'analyse via le WEB, provient d'un sondage mené auprès d'eux à savoir comment on pourrait être plus efficace dans la rapidité de transmission des résultats. L'innovation est donc au cœur de nos priorités pour desservir notre clientèle.

Nous sommes un des seuls Laboratoires au Canada, et le seul au Québec, à offrir l'opportunité de consulter via le WEB les résultats et rapports des analyses. Il s'agit d'un programme innovateur, confidentiel et très sécuritaire. Partout où il soit, l'utilisateur ayant un ordinateur équipé du fureteur Microsoft Explorer 6.0 et + avec l'option décodage de sécurité crypté 128 bits et du réseau Internet, a accès à l'application.

Cette application Internet, appelée Web Analyse, est devenue l'outil de gestion du laboratoire et de ses succursales, car elle permet de commander une analyse, d'entrer les résultats, d'approuver et d'envoyer le courriel qui permet à nos clients de consulter leurs résultats en ligne.

En conclusion, Web Analyse accélère le processus de saisie et consultation des résultats des analyses commandées en permettant de visionner plusieurs rapports d'analyses en un seul clic. Un service sur mesure pour tous nos clients et entreprises qui désirent consulter leurs résultats d'analyse en ligne et ce en toute sécurité et confidentialité.

www.labenvironex.com et cliquez sur l'icône Web Analyse



Exemple de l'application Web Analyse



Exemple de courriel envoyé aux usagers de l'application Web Analyse

Analyses Inorganiques	Inorganic Analysis
Absorbance à 254 nm (densité optique) (eau)	UV Absorbance at 254 nm (water)
Acidité (en CaCO ₃) (eau)	Acidity (as CaCO ₃) (water)
Acide Nitritotriacétique (NTA) (eau)	Nitritotriacetic acid (NTA) (water)
Acide Nitritotriacétique (NTA) (eau potable)	Nitritotriacetic acid (NTA) (drinking water)
Alcalinité totale (en CaCO ₃) (eau)	Alkalinity, total (as CaCO ₃) (water)
ABL (Alkyl Benzène Linéaire) par GC-MS	LAB (Linear alkyl benzene) by GC-MS
Azote total (Kjeldahl) (NTK)	Nitrogen total (Kjeldahl) (NTK)
Azote ammoniacal (NH ₃)	Nitrogen ammonia (NH ₃)
Bicarbonates (HCO ₃) (eau)	Bicarbonates (HCO ₃) (water)
Bromates (eau)	Bromates (water)
Bromures (eau)	Bromide (water)
Carbonates (exprimé en CaCO ₃) (eau)	Carbonates (as CaCO ₃) (water)
Carbonates soluble à l'eau (Exprimé en CaCO ₃) (sol)	Carbonates soluble in water (as CaCO ₃) (soil)
Carbone total (CT) (eau)	Carbon total (CT) (water)
Carbone organique total (eau) (COT)	Carbon, total organic (TOC) (water)
Carbone inorganique total (eau) (CIT=CT-COT)	Carbon, total inorganic (water) (TIC=TC-TOC)
Carbone total dissous (eau)	Carbon, total dissolved (water)
Carbone organique dissous (eau)	Carbon, dissolved organic (water)
Carbone inorganique dissous (eau)	Carbon, dissolved inorganic (water)
Carbone total (sol)	Carbon Total (soil)
Carbone Organique Total (sol)	Carbon Total Organic (soil)
Chloramines (eau)	Chloramines (water)
Chlore résiduel (libre) (eau)	Chlorine, residual (free) (water)
Chlore total (eau)	Chlorine, total (water)
Chlorophylle A (eau)	Chlorophyl A (water)
Chlorure (eau)	Chloride (water)
Chlorures solubles à l'eau (sol)	Chloride, water soluble (soil)
Composés phénoliques par colorimétrie (indice phénol)	Phenolic compounds by colorimetry
Conductivité	Conductivity
Couleur vraie (filtrée) (eau)	Color, true (filtered) (water)
Couleur apparente (eau)	Color, apparent (water)
Cyanates (eau)	Cyanates (water)
Cyanures disponibles (eau)	Cyanide, free (water)
Cyanures disponibles (sol)	Cyanide, free (soil)
Cyanures totaux (eaux)	Cyanide, total (soil)
Cyanures totaux (sols)	Cyanide, total (soil)
Cyanures Oxydables (eau)	Cyanide amenable to oxydation (water)
Cyanures Oxydables (sol)	Cyanide amenable to oxydation (soil)
Cyanures réactifs (solide)	Reactive cyanide (solid)
DBO (5 jours) ou DBO (20 jours) totale (eau)	BOD5 (5 days) or BOD20 (20 days) total (water)
DBO (5 jours) ou DBO (20 jours) filtrée (solubles) (eau)	BOD5 (5 days) or BOD20 (20 days) filtered (soluble) water
DCO totale (eau)	COD total (water)
DCO filtrée (eau)	COD filtered (water)

Analyses Inorganiques	Inorganic Analysis
Demande en chlore (eau)	Chlorine demand (water)
Dureté totale (eau)	Hardness, total (water)
Dureté totale par titrage (eau)	Hardness total by titration (water)
Fluorures disponibles (électrode) (eau)	Fluoride available (electrode) (water)
Fluorures disponibles (électrode) (sol)	Fluoride available (electrode) (soil)
Fluorures totaux (distillation)	Fluoride total (distillation)
Formaldéhyde par colorimétrie (eau)	Formaldehyde by colorimetry (water)
Formaldéhyde par colorimétrie (sol)	Formaldehyde by colorimetry (soil)
Formaldéhyde par GC-MS (eau)	Formaldehyde by GC-MS (water)
Formaldéhyde par GC-MS (sol)	Formaldehyde by GC-MS (soil)
Iodures (eau)	Iodide (water)
Masse volumique (sol)	Volumetric weight (soil)
Matière organique (solide)	Organic matter (solid)
Nitrites & Nitrates	Nitrite & Nitrate
Nitrates (NO3)	Nitrate (NO3)
Nitrites (NO2)	Nitrite (NO2)
Odeur (eau)	Odor (water)
Ortho-phosphates (o-P04) (eau)	Ortho-phosphate (o-P04) (water)
Oxydes d'azote (NOx) dans l'air (Barboteur)	Nitrogen oxydes (NOx) in air (impinger)
Oxydes de Potassium (K20) par calcul avec K	Potassium oxydes (K20) by calculation with K
Oxygène dissous (eau)	Oxygen dissolved (water)
P205 (par calcul avec Phosphore total)	P205 (by calculation with phosphorus)
pH (eau, sol)	pH (water, soil)
Phosphore assimilable (sol)	Phosphore assimilable (soil)
Phosphore total (eau, sol)	Phosphorus, total (water, soil)
Phosphore inorganique (eau, sol)	Phosphorus, inorganic (water, soil)
Phosphore organique par calcul (sol)	Phosphorus, organic by calculation (soil)
Potentiel d'oxydo-réduction (m volt) REDOX	Oxydo-reduction potential (m volt) REDOX
Pouvoir de Neutralisation (sol)	Neutralizer Power (soil)
Rapport C/N (Carbone/Azote) (eau)	Ratio C/N (Carbone/Nitrogen) (water)
Résistivité (inverse de Conductivité)	Resistivity (inverse of Conductivity)
Salinité (eau)	Salinity (water)
Solides fixes (calcul avec MES et MVES) (eau)	Fixed solids (calculationj with SS and VSS) (water)
Solides totaux ou dissous ou en suspension (eau)	Solids total or dissolved or suspended (water)
Solides en suspension volatils (eau)	Volatile suspended solids (water)
Solides en suspension et solides en susp.Volatils.(eau)	Total and volatile suspended solids (water)
Solides totaux volatils (matière organique) (eau)	Volatile total solids (organic matter) (water)
Solides décantables (eau)	Settleable solids (water)
Soufre total (sol)	Total sulfur (soil)
Sulfates (SO4) dans l'eau	Sulfate (SO4)
Sulfates solubles à l'eau (sol)	Sulfate water soluble (soil)
Sulfates solubles (sol)	Sulfates solubles (soil)
Sulfites (eau)	Sulfite (water)

Analyses Inorganiques	Inorganic Analysis
Sulfure dans sol	Sulfide (soil)
Sulfures réactifs (solide)	Reactive sulfide (solid)
Tannins et lignines (eau)	Tannins and lignins (water)
Thiocyanates (eau)	Thiocyanate (water)
Thiosulfates (eau)	Thiosulfate (water)
Transmission (%) à 254 nm (eau)	Transmission (%) at 254 nm (water)
Turbidité (VTN) (eau)	Turbidity (NTU) (water)
Analyses Organique	Organic Analysis
ARG (Acides gras et résiniques, effluent de papetières)	ARG (Resinic and fatty acids, Pulp & Paper Effluents)
BPC par Aroclor (GC-ECD)	PCB Aroclor (GC-ECD)
BPC par congénères (GC-MS)	PCB congener (GC-MS)
Chlorobenzènes légers (mono et di), inclus avec HAM	Chlorobenzenes light (mono and di), included with HMA
Chlorobenzènes lourds (tri et plus)	Chlorobenzenes heavy (tri and higher)
Chlorobenzènes (légers et lourds)	Chlorobenzenes (light and heavy)
Hexachlorobenzène	Hexachlorobenzene
BTEX (par GC/MS)	BTEX (by GC/MS)
HAM (Hydrocarbures Aromatiques Monocycliques)	HMA (Aromatic Monocyclic Hydrocarbons)
HHT (Hydrocarbures Halogène totaux volatils)	HHT (total Volatile Halogenated Hydrocarbons)
THM (Trihalométhanes)	THM (Trihalomethanes)
PTHM dans eau potable (Précurseur de THM)	PTHM in drinking waters (pre-cursor to THM)
SDS-THM dans eau potable (protocole à fournir)	SDS-THM in drinking water (protocol needed)
Carbone organique volatil (air, eau, sol)	Volatile Organic Carbons (air, water, soil)
MTBE (Éther de Méthyl et de tert-Butyl)	MTBE (tert-Butyl Metyl Ether)
Pentachloro + Hexachloroéthane (eau)	Pentachloroethane et Hexachloroethane (water)
HHT,HMA, Penta Cl et Hexa Cl éthane (eau)	HHT, HMA, Pentachloroethane et Hexachloroethane(water)
HHT,HMA et MEK	HHT,HMA and MEK
Acrylonitrile	Acrylonitrile
MEK (Méthyl Éthyl Cétone)	MEK (Methyl Ethyl Ketone)
MIBK (Méthyl Isobuthyl Cétone)	MIBK (Methyl Isobuthyl Ketone)
Chlorophénols, 48 composés (papetières)	Chlorophenols, 48 compounds (Pulp & Paper)
Composés phénoliques par GC/MS, 28 composés	Phenolic compounds by GC/MS, 28 compounds
Pentachlorophénol (PCP) (inclus dans Phénols 28 comp)	Pentachlorophenol (PCP) (included in Phenols 28 comp)
HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques)	PAH (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons)
Phtalates (Diméthylphtalate, Diéthyl, Di-n-butyl, Butylbenzyl, Bis (2-éthylhexyl) et Di-n-octylphtalate)	Phtalates (Diméthylphtalate, Diéthyl, Di-n-butyl, Butylbenzyl, Bis (2-éthylhexyl) and Di-n-octylphtalate)
Glycols par GC-FID dans l'eau	Glycols by GC-FID in water
Glycols par GC-FID dans les sols	Glycols by GC-FID in soils
Glycols dosés: Éthylène,Di-éthylène,Tri-éthylène	Glycols dosed: Ethylen,Di-ethylen,Tri-ethylen
Tétra-éthylène et Propylène glycol	Tetra-ethylen and Propylen glycol

Produits Pétroliers		Petroleum Products	
Acidité, pH		Acidity, pH	
Asphaltènes		Asphaltenes	
Azote		Nitrogen	
Caractéristique de moussage		Foaming Characteristics	
Caractéristique d'émulsion		Emulsion Characteristics	
Carbone dans l'huile		Carbon in oil	
Cendres:	Ordinaires Sulfatées	Ash:	Ordinary Sulfated
Cétane calculé		Cetane calculated	
Chlores dans l'huile: (voir aussi halogènes)	Organiques Org. & inorg.	Chlorine in oil: (see halogens)	Organic Org. & inorg.
Chlores (sauf huile): (voir aussi halogènes)	Organiques Org. & inorg.	Chlorines (except oils): (see halogens)	Organic Org. & inorg.
Conductivité dans l'huile (0 à 2000 pS/m)		Conductivity in oil (0 à 2000 pS/m)	
Corrosion		Corrosion	
Couleur		Color	
Densité		Density	
Distillation:	Diesel, Jet Essences	Distillation:	Diesel, Jet Gasoline
Eau & sédiments		Water & sediments	
Eau:	Distillation Karl Fisher	Water:	Karl Fisher Distillation
Glycol dans l'huile		Glycol in oil	
Gravité API		API Gravity	
Gravité spécifique		Specific Gravity	
Halogènes organiques totaux (Chlore total) seulement		Halogens total Organic (Total Chlorine) only	
Halogène organiques totaux (TOX) (chlore,fluore,brome)		Halogens Total Organic (TOX) (chlorine,fluorine,bromine)	
AOX (Halogène Ord. Adsorbables) eau usée (effluent) de papetière		AOX (Halogen Org. Absorbable) Pulp & paper waste waters (effluent)	
AOX (Halogène Org. Adsorbables) Pulpe solide		AOX (Halogen Org. Absorbable) Solid Pulp	
Hydrogène dans l'huile		Hydrogen in oil	
Indice de saponification		Saponification index	
Indice de viscosité (Visc. 40 et 100 incluses)		Viscosity index (includes Viscosity 40 and 100)	
Indice séparation d'eau, WISM		Water separation index WISM	
Métaux dans l'huile (par digestion)		Metal in oil (By digestion)	
Digestion par fusion (analyse en sus)		Digestion by fusion (analysis not included)	
Digestion à la bombe (analyse en sus) (selon matrice plus d'une digestion peut être nécessaire)		Digestion by bomb (analysis not included)	
Métaux, analyse: Scan (digestion en sus) (Ag,Al,B,Ba,Ca,Cd,Cr,Cu,Fe,Mg,MO,Ni:Pb,Si,Sn,Na,Zn,As,Se,V,Ti)		Metal analysis: (digestion not included): (Pb,Si,Sn,Na,Zn,As,Se,V,Ti)	
Mercure dans l'huile		Mercure in oil	

Analyses bactériologiques de l'eau potable

Les Laboratoires EnvironeX sont spécialisés dans l'analyse de l'eau potable.

Voici les analyses bactériologiques pouvant être effectuées sur l'eau (puits, source, aqueduc).

- Coliformes Totaux et Bactéries Atypiques
- Coliformes Fécaux (*E. Coli*)
- Streptocoques Fécaux et Entérocoques
- B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)

Analyses physico-chimiques de l'eau potable

- Carbone Organique Total
- Chlore total et résiduel Dureté de l'eau
- Métaux (Fer, Chrome, Zinc, Plomb, Cuivre, Nickel, Manganèse, et autres)
- Nitrites & Nitrates
- pH, Turbidité, Couleur

Analyses bactériologiques et physico-chimiques pour l'eau de piscine

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- Coliformes Fécaux (*E.Coli*)
- pH
- Chlore libre / résiduel, Chloramine
- Alcalinité, dureté
- Brome

Il à noter que vous devez utiliser nos contenants, offerts sans frais, pour les échantillons d'eau.



Les Analyses

Analyse des eaux et sols contaminés

Analyse des eaux et sols contaminés

Les Laboratoires EnvironeX offrent les analyses des eaux et sols contaminés par des hydrocarbures et autres constituants chimiques :

- Hydrocarbures pétroliers C10-C50
- Identification des produits pétroliers
- B.T.E.X.
- Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)
- HAM + HHT (Carbones Organiques Volatils)
- BPC
- Métaux (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, B, Mo, Zn, et autres)

Analyse des eaux usées (effluent / affluent)

- Coliformes Fécaux
- DBO5
- DCO
- Ortho-phosphate
- Phosphore total
- Sulfure
- Azote Kjeldahl (NTK)
- Azote ammoniacal
- Matières en suspension
- pH

Analyse des algues bleu-vert

EnvironeX vous offrent le service d'analyse et l'identification des algues bleu-vert dans l'eau.

Microorganismes vieux comme le monde, les algues bleu-vert scientifiquement appelées cyanobactéries, croissent dans les plans d'eau douce ou marine. Elles jouent un rôle essentiel dans l'équilibre écologique de certains milieux aquatiques.

Il arrive toutefois que ces algues se multiplient démesurément. Elles peuvent alors produire de grandes quantités de toxines qui risquent d'être dangereuses pour la santé. Avaler ou toucher de l'eau contaminée par des algues bleu-vert ou leurs toxines peut occasionner des problèmes de santé.



Dénombrement et identification des bactéries et moisissures dans l'air ambiant, les surfaces et matériaux.

Nos laboratoires vous proposent des analyses spécialisées pour le dénombrement et l'identification (genre et espèce) des moisissures, des levures et bactéries (galeries API) présentes sur diverses matrices d'échantillonnage.

- Toutes formes de géloses utilisées avec un appareil d'échantillonnage de l'air (Exemple: RCS Biotest, impacteur Anderson, gélose de contact, etc.).
- Analyse de frottis de surface.
- Analyse directe sur les matériaux (bois, gypse, isolant, etc.).
- Analyse sur gélose de contact.
- Analyse sur échantillon de poussière.

L'ocre ferreux

Les Laboratoires EnvironeX offrent l'analyse complète pour le dépistage de l'ocre ferreux. L'ocre ferreux est maintenant considéré comme étant un vice caché, lorsque le drain français est pollué par celui-ci.

L'ocre ferreux est un dépôt boueux rougeâtre provenant de l'activité bactérienne du fer présent naturellement dans les sols et l'eau souterraine. Lorsque retrouvé en quantité importante, les bactéries produisent une gelée rougeâtre composée à 90% d'eau qui peut colmater les drains perforés entourant les fondations des résidences et les puits de pompage au sous-sol. Les drains ainsi colmatés peuvent provoquer des infiltrations d'eau au sous-sol.

Les Laboratoires EnvironeX disposent d'un département voué à l'analyse de l'ocre ferreux.



Analyse des fibres d'amiante et vermiculite

EnvironeX vous offre des services pour l'analyse des matériaux (vermiculite, panneaux d'isolant, etc.) et des poussières dans l'air ambiant pour l'identification des fibres d'amiante. Nos Techniciens ont été formés à l'Institut Mc Crone de Chicago.

Inhalée par l'organisme, la poussière d'amiante représente l'un des premiers dangers par pollution urbaine et industrielle. Elle fait d'ailleurs l'objet d'une législation très stricte pour son contrôle ou son élimination, allant souvent jusqu'à une interdiction totale.

Isolant de vermiculite - Contamination par l'amiante

La **vermiculite** est un minéral semblable au mica qui est exploité partout dans le monde. Elle est légère et a de bonnes propriétés isolantes et ignifuges. L'isolant de vermiculite en vrac est de couleur brune, grise et dorée et ressemble à des cailloux variant entre 2 et 10 millimètres de diamètre.

Les propriétaires d'immeuble **ne devraient pas tenter d'enlever ce type d'isolant eux-mêmes** s'ils ne possèdent pas de formation sur les procédures d'enlèvement de l'amiante et le matériel requis.

Il faut éviter de prélever l'échantillon dans la couche supérieure de l'isolant en vrac. L'amiante se dépose le plus souvent dans les particules et poussières de vermiculite plus fines. Les échantillons devraient être prélevés dans les sections inférieures du grenier et la couche du bas de l'isolant. Il se peut qu'un test négatif s'avère erroné, surtout si l'échantillon n'a pas été prélevé correctement.



L'hygiène industrielle est l'étude de la qualité de l'environnement auquel un travailleur est exposé. Nous possédons un département voué à l'hygiène industrielle.

Notre équipe multidisciplinaire est en mesure d'assurer ce service à la grandeur du Québec.

Nos équipements spécialisés, nous permettent d'obtenir une très grande précision d'analyse et d'échantillonnage des principaux polluants physiques, chimiques et biologiques.

Principaux services offerts en hygiène industrielle

- Étude des polluants physiques, chimiques et biologiques.
- Décompte et identification des bactéries et moisissures dans l'air ou surface.
- Échantillonnage divers, poussières totales et respirables, amiante, silice, fumée de soudure, etc.
- Audiométrie en dosimétrie et en lecture directe.
- « FIT TEST » formation pour test d'ajustement de masque respiratoire.
- Ergonomie en milieu de travail.
- Étude de dispersion et des retombées de poussières dans l'air extérieur.
- Analyse des gaz d'explosivité «Gas Free Test» pour les espaces clos.
- Calcul du taux d'humidité relative et température.
- Échantillonnage et analyse complète des gaz organiques et inorganiques (vapeurs d'hydrocarbures, CO, CO₂, H₂S, SO₂, NO₂, BTEX, hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), etc.).
- Étude et mesure de la ventilation en milieu de travail.
- Conception de plan d'urgence.
- Rapport complet et recommandations, incluant le graphisme et photos.
- Autres analyses et services sur demande.

Toutes nos méthodes d'échantillonnage et valeurs de référence sont conformes aux normes et règlements de l'Institut de Recherche en Santé et Sécurité au Travail du Québec (IRSST), du règlement sur la Santé et la Sécurité au Travail et finalement de Santé Canada.

Nous comprenons bien que les entreprises ont toutes des besoins différents. C'est pourquoi, il est difficile d'évaluer précisément un projet sans avoir pris connaissance des services requis et de l'ampleur du projet. Suite à une analyse de votre situation, il nous fera plaisir de vous soumettre un plan d'action détaillé, fabriqué sur mesure et correspondant bien à vos exigences.

Finalement la somme allouée par une entreprise pour son programme d'hygiène industrielle, est habituellement nettement inférieure à l'économie réalisée à moyen et à long terme.





Environex

Laboratoires Environnementaux

Conception graphique : Orizontai Media

4495 boul. Wilfrid-Hamel suite 150
Québec Qc G1P 2J7
☎ 418.977.1220
✉ 418.780.3031
1.877.977.1220
www.labenvironex.com

189 Damase Potvin
Baie-Comeau Qc G4Z 2Y9
☎ 418.296.3321
✉ 418.296.5858
1.877.596.3321
info@labenvironex.com

www.labenvironex.com