

Eau

Sol

Vie

Air

Spécialiste de
l'environnement


LCL
ENVIRONNEMENT



GÉOLOGUES

BIOLOGISTES

GÉOGRAPHES

ÉCOLOGISTES

INGÉNIEURS

TECHNOLOGUES

HYDROGÉOLOGUES

À propos

Environnement LCL a été fondé en 2006 par Samuel Trépanier, Hydrogéologue, dont l'objectif était de créer une entreprise de consultation strictement dédiée aux problématiques environnementales. L'accent a rapidement été mis sur les ressources humaines afin de créer la meilleure équipe de travail qui soit au point de vue aptitudes et service à la clientèle. Aujourd'hui, ce sont des géologues, des biologistes, des géographes, des écologistes, des ingénieurs, des technologues qui se côtoient chez LCL pour former une équipe de travail complète qui peut répondre à tous genres de problématiques environnementales. Tous ces gens répondent aux valeurs de l'entreprise désignées par les lettres LCL: **LOGIQUE, COMMUNICATION ET LEADERSHIP** afin d'exercer leurs métiers avec cohésion et au service de la clientèle.

Environnement LCL est désormais le spécialiste de l'environnement au Québec. Au plaisir de vous servir!



Eau.



Elle se trouve partout sur la planète, que ce soit dans nos rivières, nos lacs, sous la terre, aux pôles nord et sud sous forme de glace ou dans le ciel sous forme de pluie, de bruine ou de nuage. Cet immense cycle de l'eau entraîne panoplie d'éléments chimiques parfois nécessaires et d'autres fois toxiques pour l'environnement. L'eau est source de vie, il est primordial de préserver cette ressource essentielle à l'humanité.

ANALYSES D'EAU

ÉTUDES HYDROGÉOLOGIQUES

CONCEPTION DE SYSTÈME DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

CONCEPTION DE SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU POTABLE

CONCEPTION DE SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAUX USÉES

DEMANDE DE CERTIFICAT D'AUTORISATION

ESSAIS DE POMPAGE

IMPLANTATION ET SUPERVISION DE FORAGE

RECHERCHE EN EAU POTABLE



Sol.



Qu'il soit solide comme le roc ou qu'il soit meuble comme les sables et argiles, le sol représente le pilier de l'édification d'une société et de ses infrastructures. Le sol sert de filtre naturel pour le cycle de l'eau car il contient dans ses entrailles une communauté microbienne qui assainit les eaux et l'air qui y circulent.

Le 20^e siècle a amené avec lui beaucoup de produits de synthèse, de matériaux résiduels et d'hydrocarbures qui se sont mêlés trop souvent aux sols. Il est primordial de préserver la qualité de nos sols qui jouent un rôle très important dans notre existence.

ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE
DE SITE (PHASE I)

CARACTÉRISATION ENVIRONNEMENTALE
(PHASES II-III)

RÉHABILITATION ENVIRONNEMENTALE
(PHASE IV)

GÉOTECHNIQUE

INSPECTION DE SYSTÈME SEPTIQUE

TEST DE PERCOLATION

AMÉNAGEMENT DE BERGES

Vie.



La vie est un processus évolutif très complexe résultant d'une coïncidence cosmologique encore inexplicable. À l'échelle de notre planète, cette histoire a débuté il y a plus de 3,5 milliards d'années où des formes de vie primitive apparaissaient. La vie a sans cesse continué d'évoluer et désormais, une multitude de genres et d'espèces peuplent l'entièreté de la planète. L'être humain est apparu au travers ce grand processus évolutif et constitue aujourd'hui l'espèce vivante la plus influente de son environnement. Ces actions ont un impact direct sur la qualité de l'eau, l'air et le sol de notre planète. Il est impératif d'évaluer ces impacts et de les contrôler le mieux possible pour préserver notre unique écosystème.

ÉTUDE BIOLOGIQUE

CARACTÉRISATION ET DÉLIMITATION
DES MILIEUX HUMIDES ET DE LA LIGNE
NATURELLE DES HAUTES EAUX

DEMANDE DE CERTIFICAT
D'AUTORISATION POUR INTERVENTION
EN MILIEUX HUMIDES

INVENTAIRE FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

CONSULTATION EN DÉVELOPPEMENT
DURABLE

ANALYSE DU CYCLE DE VIE ET
ÉCOÉTIQUETAGE



Air.



La planète terre est entourée d'une fine couche atmosphérique permettant à la vie d'exister. La couche d'ozone, située dans la stratosphère, nous protège du rayonnement solaire ultraviolet tandis que la troposphère contient l'oxygène et l'eau qui permet à la vie de subsister.

L'air est consommé en continu par tous les êtres vivants et ses masses circulent à l'échelle de la planète. La préservation de sa qualité est extrêmement importante pour l'humanité et constituera l'un des défis du 21^e siècle.


ANALYSE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

ANALYSE DE RADON

CONSULTATION EN BILAN CARBONE

TEST DE VERMICULITE ET FIBRES
D'AMIANTE

ANALYSE DES MOISSURES



Pourquoi choisir Environnement LCL?

Environnement LCL se distingue de sa concurrence par son service à la clientèle **personnalisé**, sa **logique** dans l'interprétation des problématiques environnementales et par son **expérience** dans le domaine. Environnement LCL promulgue plusieurs services touchant à différents chapitres de la Loi sur la **qualité** de l'environnement (L.Q.E) permettant à l'entreprise de bien cerner les enjeux de chacun des dossiers.

Le domaine de l'environnement est très complexe et il importe pour le client que l'argent investi rapporte un avancement **concret** et nécessaire dans le projet.

Chez Environnement LCL, nous expliquons dès le début le cadre législatif dans lequel le projet est effectué, les enjeux auxquels il sera confronté et nous proposons un budget **réaliste** de réalisation. Voici pourquoi Environnement LCL est le **spécialiste de l'environnement**.

GRANBY - DRUMMONDVILLE - LONGUEUIL
www.lclenvironnement.com | 1 888 956-1066