

Fondée en 1972, la société Gartner Lee Limited a progressivement constitué une importante équipe multidisciplinaire d'experts-conseils. Aujourd'hui, elle offre des services professionnels en gestion de l'environnement. Ces services comprennent l'élaboration de stratégies environnementales, la planification des ressources, la remise en état de sites, la gestion des déchets, l'hydrogéologie, la biologie, la qualité de l'eau, la géotechnique, et l'intervention en cas de déversement. L'entreprise a réalisé de nombreux projets, dont des études d'emplacement pour sites d'enfouissement, des études concernant la migration du méthane, du lixiviat de déchets solides et des déchets toxiques et dangereux, l'intervention d'urgence et les opérations de nettoyage en cas de déversements (ex. : acides et engrais lors d'accidents ferroviaires), ainsi que l'élimination des hydrocarbures contenus dans le sol et les eaux souterraines. La société Gartner Lee a réalisé plus de 2 000 projets au Canada, en Amérique du Sud, aux États-Unis, en Allemagne de l'Ouest, en Asie et en Suisse.

Géophysique GPR International Inc.

2545, rue Delorimier
Longueuil (Québec)
Canada J4K 3P7

Téléphone : (514) 679-2400
Télocopieur : (514) 521-4128
Télex : 055-60495
Renseignements : Dan Coch,
directeur - Projets spéciaux

Depuis 1974, Géophysique GPR International Inc. contribue à améliorer l'épuration des eaux usées, évalue la sécurité à long terme des lieux d'entreposage des déchets solides et planifie des installations sanitaires. En réalisant des études géophysiques, l'entreprise réussit à résoudre les problèmes de pollution de l'environnement liés à l'exploitation minière. Afin de définir un problème dans son ensemble, GPR a recours à diverses techniques complémentaires, dont le Géoradar, la photographie aérienne ou les données-images par satellite, et d'autres techniques de mesures perfectionnées qui permettent une meilleure compréhension du milieu. Les chercheurs de GPR ont mis au point des techniques sismiques à haute résolution pour localiser les

terrains d'enfouissement et trouver la nappe phréatique. Les spécialistes de l'entreprise utilisent des instruments de pointe pour situer les sources de pollution marines, superficielles ou souterraines.

GeoVision Corporation

350 - 1600, avenue Carling
Ottawa (Ontario)
Canada K1Z 8R7

Téléphone : (613) 722-9518
Télocopieur : (613) 722-5385

GeoVision Corporation est une entreprise privée, filiale de la Kinburn Technology Corporation, société de gestion et de technologie d'une valeur de 870 millions de dollars. Treize années d'expérience en cartographie et en traitement des données géographiques ont permis à GeoVision de devenir un chef de file de ce secteur. Depuis 1974, l'entreprise trouve des solutions aux problèmes de gestion de données géographiques des différents ordres de gouvernement, des services publics et des organismes hydrographiques partout dans le monde. Elle a mis au point une nouvelle technologie de pointe applicable aux systèmes d'information géographique.

G.E.T. Industries Inc.

C.P. 640
98, chemin Rutherford
Brampton (Ontario)
Canada L6V 2L6

Téléphone : (416) 451-9900
Télex : 06-963548
Réponse : BCI TOR
Renseignements : W. David Martin,
président

La société G.E.T. Industries Inc. se spécialise dans la fabrication de broyeurs. Ces appareils sont utilisés dans le monde entier pour déchiqueter les déchets solides des eaux d'égout, en continu. Ils sont utilisés dans les usines d'épuration des eaux usées, les exutoires en mer, les usines préfabriquées d'épuration, les stations de pompage et les rejets industriels. Ces broyeurs fonctionnent généralement automatiquement et en permanence. En règle générale, on installe deux unités, dont l'une, en réserve, est dotée d'un tamis à barreaux et peut servir comme voie

de déviation. Des dessableurs ou collecteurs de sable situés en amont des broyeurs en prolongent la durée utile et en réduisent les frais d'entretien. L'appareil permet d'inverser les lames du broyeur stationnaire au lieu de les remplacer par de nouvelles barres de coupe. Ces caractéristiques, entre autres, ont valu aux broyeurs G.E.T. une excellente réputation de fiabilité, de rendement et d'entretien minimal.

Giffels Associates Limited

30, boulevard International
Rexdale (Ontario)
Canada M9W 5P3

Téléphone : (416) 675-5950
Télocopieur : (416) 675-4620
Télex : 06-989215
Renseignements : V.P. Wanko,
président du conseil
d'administration

Fondé en 1949, Giffels Associates Limited est un cabinet d'ingénieurs-conseils et d'architectes innovateur dans son domaine de compétence. L'engagement personnel de chaque membre au sein de l'équipe assure un niveau de professionnalisme, d'enthousiasme et de collaboration qui permet à l'entreprise de mieux servir sa clientèle. La société offre des services complets, depuis les études préliminaires des faisabilités jusqu'à la mise en service. Elle dessert les secteurs industriel, municipal, commercial et institutionnel. Ses services spécialisés couvrent toutes les phases de la conception dans les domaines suivants : architecture, construction, mécanique, électricité, instrumentation et contrôles, transport, gestion des eaux pluviales, réseaux d'égout et d'aqueduc, évaluations environnementales et surveillance du milieu, ainsi que la gestion de projets et de chantiers de construction. La cabinet a toujours accordé une importance particulière à l'utilisation d'outils intelligents. Elle investit beaucoup dans la conception et le dessin assistés par ordinateur.

Glegg Water Conditioning, Inc.

29, chemin Royal
Guelph (Ontario)
Canada N1H 1G2
Téléphone : (519) 836-0500