

Télécopieur : (519) 837-3067
Télex : 06-956562
Réponse : GLEGG WATR
Renseignements : Mark Huehnergard, directeur - Expansion commerciale

Depuis dix ans, la société Glegg Water Conditioning, Inc. conçoit et produit sur mesure de grands systèmes de conditionnement d'eau pour les industries et les services publics. Parmi ses produits, mentionnons des filtres, des adoucisseurs, des désalcaniseurs, des déminéralisateurs, des appareils de décarburation, des appareils d'osmose inverse, du matériel d'ultrafiltration, des polisseurs à condensat, des systèmes de neutralisation, des stations d'injection de produits chimiques, ainsi que du matériel complémentaire. Les débits traités varient de 90 l/min (24 gal US/min) jusqu'à plus de 14 000 l/min (3 600 gal US/min).

Tous les systèmes sont construits sur mesure. La clientèle de l'entreprise provient de tous les secteurs du marché : électronique, pétrochimie, produits pharmaceutiques, pâtes et papiers, et services publics. Glegg commercialise ses services et produits de purification de l'eau aux États-Unis, en Asie et en Australie.

Golder Associates Ltd.

6^e étage
170, promenade Atwell
Rexdale (Ontario)
Canada M9W 5Z5

Téléphone : (416) 675-7341
Télécopieur : (416) 674-9507
Télex : 06-989582
Réponse : GOLDISLE TOR
Renseignements : F.J. Heffernan, vice-président du groupe

Golder Associates Ltd. est un cabinet international d'ingénieurs-conseils spécialisé en géotechnique et en sciences de la terre. Fondé en 1960, ce cabinet a établi un réseau de 26 bureaux permanents en Amérique du Nord, au Royaume-Uni et en Australie. Il dessert principalement les sociétés minières, les administrations locales et régionales, les organismes de réglementation nucléaire, l'industrie chimique et les industries de fabrication. Golder a participé, dans 80 pays, à de nombreux projets géotechniques,

d'étude des sols et des eaux souterraines, de gestion de décharges contrôlées; de stabilisation des glissements de terrain, d'analyse des failles souterraines et de géotechnique des mines.

L'entreprise offre une gamme complète de services de consultation dans les domaines suivants : technologie de la gestion des déchets, relevés géotechniques et hydrogéologiques, supervision de la construction et soutien à l'assurance-qualité. Ces services comprennent des analyses de terrain, des études du sol et du roc souterrains, le contrôle physique et chimique des eaux souterraines, le choix d'emplacements, l'élaboration et l'évaluation de mesures correctives dans les décharges, les lieux de déversement et les installations abandonnées, la vérification de la surveillance aux fins de conformité aux exigences environnementales, la conception et la supervision de la construction de digues à rejets et d'installations d'élimination de résidus miniers, ainsi que la conception d'installations d'isolement des déchets nucléaires.

Gore & Storrie Limited

255, chemin Consumers
North York (Ontario)
Canada M2J 5B6

Téléphone : (416) 499-9000
Télécopieur : (416) 499-4687
Télex : 062328
Renseignements : John C. Anderson, vice-président

L'un des plus anciens cabinets d'experts-conseils du Canada, Gore & Storrie Limited (G&S) se spécialise exclusivement en équipement de protection de l'environnement. Fondé en 1919, ce cabinet a conçu de nombreux systèmes de conditionnement des eaux et des usines d'épuration des eaux usées et d'égouts au Canada. Il a participé à divers projets de réduction de la pollution industrielle, de gestion des déchets solides et dangereux, d'incinération des boues et de récupération d'énergie.

Les compétences du cabinet sont mises en évidence en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Certains de ses projets ont remporté des prix, comme la conception de la première grande usine souterraine de

purification d'eau en Amérique du Nord, installation de 300 000 kl/j (75 mg/j US) aménagée dans un parc. G&S a été le premier cabinet d'ingénieurs-conseils au Canada à utiliser sur une grande échelle le conditionnement thermique des boues d'égout, par l'utilisation d'un système d'énergie en circuit fermé. Un procédé de traitement anaérobie hybride, mis au point pour traiter les déchets industriels et municipaux à haute teneur en D.B.O. tout en produisant une quantité considérable de gaz combustible, a remporté le premier Prix canadien du génie-conseil en 1986.

Son plus grand projet d'épuration des eaux usées a été l'usine principale d'épuration des eaux de Toronto, dont la capacité actuelle est de 960 000 kl/j (240 mg/j US), ce qui en fait la plus grande usine de traitement par les boues activées au Canada.

Gregory Geoscience Limited

1794, Courtwood Crescent
Ottawa (Ontario)
Canada K2C 2B5

Téléphone : (613) 224-9565
Télécopieur : (613) 722-7500
Renseignements : A.F. Gregory, président

Fondée en 1973, la société Gregory Geoscience Limited élabore des méthodes multidisciplinaires qu'elle applique à l'analyse de l'environnement régional et à l'exploration des ressources naturelles. Elle se spécialise dans l'analyse de la télédétection, des données corrélatives et des observations sur le terrain. Ses compétences et son expérience sont vastes et couvrent : la télédétection, la géologie, la géophysique et la géographie; le dénombrement des terres, l'agriculture, les eaux et les forêts; l'exploration minière; tout cela dans les régions à climats tempérés, arides, tropicaux et arctiques; l'interprétation visuelle et automatisée, et l'analyse numérique.

L'entreprise a acquis de l'expérience en interprétation et sur le terrain dans de nombreux pays. Elle a d'ailleurs détecté les changements topographiques et effectué la révision de cartes pour plus de 50 % du territoire canadien.