

Gregory Geoscience a mis au point un système d'information géographique économique, qui combine photographies aériennes, images satellites et cartes sur microfiches. Ce système *PROCOM* permet de faire le relevé d'une grande variété d'aspects, notamment : le dénombrement des terres, la géologie, les cultures, l'épuisement des forêts, la neige et la glace, ainsi que la détection des changements topographiques et la correction des cartes.

## Le groupe SNC Inc.

2, place Félix-Martin  
Montréal (Québec)  
Canada H2Z 1Z3

Téléphone : (514) 866-1000  
Télécopieur : (514) 866-0795  
Télex : (021) 055-60042  
Réponse : SNC MTL

Renseignements : Gilles Fournier,  
vice-président - Technologie,  
Environnement et Travaux publics

La Société SNC offre des services d'ingénierie municipaux et industriels depuis 1911. Ses bureaux canadiens et internationaux ont réalisé des projets dans plus de 100 pays. Parmi ses projets liés à l'environnement, citons des systèmes d'approvisionnement et d'épuration relatifs aux eaux, des réseaux d'égouts, des usines de traitement des déchets et des systèmes d'assainissement de l'air. Les déchets industriels et municipaux traités par les ingénieurs de SNC sont généralement récupérés et recyclés pour fin de production d'énergie.

L'expérience de SNC en gestion complète des déchets solides au Canada est unique. L'entreprise est un chef de file en matière de conversion des déchets solides et de la biomasse. La station de pompage de la Communauté urbaine de Montréal, l'une des plus grandes au monde, peut pomper 6 000 m<sup>3</sup>/min (3 500 pi<sup>3</sup>/sec). SNC a remporté trois prix d'ingénierie pour sa remarquable conception du puits humide.

SNC offre une gamme complète de services dans les domaines de la gestion de projets, de l'ingénierie et de la construction. Parmi les autres services, notons : la production d'huile à partir de boues d'égout, la gestion des déchets solides, le recyclage et la récupération de

l'énergie; la gestion, la conservation et le recyclage des eaux; la destruction des BPC et autres contaminants organiques; la neutralisation des déchets toxiques inorganiques; la décontamination de la nappe phréatique; l'échange de technologies; l'exploitation et l'entretien.

## Guildline Instruments Ltd.

C.P. 99  
21, rue Gilroy  
Smiths Falls (Ontario)  
Canada K7A 4S9

Téléphone : (613) 283-3000  
Télécopieur : (613) 283-6082  
Télex : 053-3028  
Réponse : GUILDLIN SMF  
Renseignements : C.G. Bell

Fondée en 1957, Guildline Instruments Ltd. est un chef de file en matière de météorologie électrique. L'entreprise fournit des instruments et des normes aux laboratoires de normes nationales de 46 pays. Elle est reconnue internationalement pour ses instruments plus précis et plus exacts que les instruments ordinaires. L'éventail des produits Guildline s'étend des comparateurs et potentiomètres de courant continu, d'une résolution d'une partie par dix millions, jusqu'au nouveau matériel de transfert thermique tous courants qui offre un degré de mesure en courant continu jamais atteint auparavant par un instrument offert sur le marché. La section de R-D de Guildline se consacre principalement à l'océanographie. Elle a mis au point une gamme complète d'instruments océanographiques qui offrent des profils verticaux continus de la température et de la salinité de la mer en fonction de la profondeur, et qui sont d'une précision et d'une exactitude sans précédent.

## Hamilton Thermal Specialties Ltd.

422, rue Seaman  
Stoney Creek (Ontario)  
Canada L8E 3P3

Téléphone : (416) 664-2396  
Télécopieur : (416) 561-0323  
Renseignements : A.J. Connell,  
vice-président et directeur général

Constituée en 1963, Hamilton Thermal Specialties Ltd. conçoit, fabrique et entretient du matériel industriel d'échange thermique, par exemple les étuves de conservation, fourneaux de transformation, récupérateurs et incinérateurs de vapeurs délétères. Depuis 1978, l'entreprise offre ses services au secteur de l'électronique, notamment avec la mise au point d'une série de systèmes de choc thermique et de rodage pour les essais de vérification de tension des ensembles électroniques fabriqués en série. Elle se spécialise dans la conception et la fabrication de matériel et de systèmes spécialisés. Sa clientèle comprend plusieurs sociétés canadiennes et américaines importantes.

## Hardy BBT Limited

219, 18<sup>e</sup> rue s.-e.  
Calgary (Alberta)  
Canada T2E 6J5

Téléphone : (403) 248-4331  
Télécopieur : (403) 248-2188  
Télex : 03-826717  
Réponse : HARDY BBT CGY  
Renseignements : Brian E.W.  
Dowse, vice-président principal

Avec ses 13 bureaux au Canada, Hardy BBT Limited est une importante société-conseil offrant des services en sciences de l'environnement à une vaste clientèle des secteurs privé et public. Elle se spécialise dans la restauration des sols après une exploitation minière ou une activité industrielle, la surveillance et les essais de produits chimiques. Elle s'occupe d'études d'impact sur l'environnement, d'examen des problèmes de contamination des eaux de surface, des zones aquifères et de la nappe phréatique, ainsi que des aspects variés du nettoyage et de la remise en état, notamment des eaux souterraines et des sols. Sa gamme de services comprend le génie géotechnique et minier, l'hydrogéologie et l'hydrologie des eaux de surface, la géophysique, la chimie analytique et les essais chimiques, la surveillance et l'élimination des polluants, l'inventaire des ressources foncières, la formation en matière d'environnement, la remise en état, et la planification de la protection de l'environnement.