

systèmes de levés inertes et par satellite permettent de contrôler rapidement et économiquement les régions éloignées. Son *Laser Terrain Profiler* aéroporté permet de dresser la cartographie des sols et de calculer la hauteur des arbres dans les jungles et les forêts denses. Nortech offre ses services à l'échelle internationale à partir de son siège de Calgary, au Canada, et de ses bureaux à Londres, à Muscat, à Ankara et à Sydney. Elle sert les secteurs de l'énergie, de la foresterie et des services environnementaux.

North/South Consultants Inc.

2^e étage, 1475, boulevard Chevrier
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3T 1Y7

Téléphone : (204) 284-3366
Renseignements : Stuart Davies,
président

Avec sa filiale Invertebrate Research Associates, North/South Consultants Inc. offre des services de consultation spécialisés en aquaculture tropicale, en gestion des pêches, en études d'impact sur l'environnement, en projets de surveillance biologique et en recherche sur les écosystèmes marins et estuariens. Fondées en 1980, ces deux entreprises ont rempli avec succès des contrats nombreux et variés dans le domaine de l'environnement, depuis l'Arctique canadien jusqu'en Afrique. Leurs services professionnels comprennent des études des faisabilités, des services de surveillance et de gestion de projets, et des travaux de développement.

Novacorp International Consulting Inc.

C.P. 2535, Succursale M
Calgary (Alberta)
Canada T2P 2N6

Téléphone : (403) 290-6000
Télécopieur : (403) 290-6379
Télex : 038-21503
Réponse : NOVA CGY
Renseignements : C.D. Richards,
vice-président principal

Novacorp International Consulting Inc. est un cabinet de génie-conseil qui offre un large éventail de services destinés à l'élaboration et à la

rentabilité à long terme de systèmes énergétiques. Novacorp est une filiale à part entière de la société albertaine NOVA Corporation, importante entreprise énergétique canadienne qui, notamment, réalise et exploite des gazoducs couvrant actuellement plus de 13 440 km en Alberta. Par l'entremise de Novacorp, NOVA offre l'expérience et la compétence de son personnel technique et de génie dans le cadre de projets internationaux d'expertise-conseil.

Les spécialistes en environnement de l'entreprise participent aux étapes de la planification, de la conception, de la réalisation, de l'exploitation, de l'entretien et de la mise hors service de pipelines. Leurs études leur permettent de cerner les problèmes environnementaux susceptibles d'avoir une incidence sur le choix des tracés. Leurs études d'impact sur l'environnement permettent d'élaborer de nouvelles méthodes et techniques de construction, que ce soit des études en matière de faune, de ressources halieutiques, de pollution de l'eau, du contrôle de l'érosion, des déchets dangereux, d'usage des pesticides et des herbicides, de rejets atmosphériques, de patrimoine historique, de gestion et de réaménagement de la végétation, de conservation des sols et de productivité agricole. Dans le domaine de la récupération de la chaleur, l'entreprise a conçu et étudié ou mis en oeuvre une grande variété de systèmes.

Nucor Computing Resources Inc.

302, promenade Legget
Kanata (Ontario)
Canada K2K 1Y5

Téléphone : (613) 592-8666
Télécopieur : (613) 592-5955

La société Nucor Computing Resources Inc. se spécialise dans les systèmes d'information géographique. Ses efforts de R-D portent sur les systèmes micro-informatiques économiques et sur les technologies numériques rentables, notamment l'acquisition rapide d'images monochromes ou en couleurs naturelles. Fondée en 1982, l'entreprise a débuté en 1987 la commercialisation internationale de la gamme complète de ses produits et services, depuis les logiciels SIG avec normes de matériel jusqu'à la réalisation de systèmes clé

en main, y compris des bases de données pour systèmes d'information géographique économiques. Nucor propose également un nouveau service dans le cadre d'un accord conclu avec le Centre canadien de télédétection : il est désormais possible de commander directement à Nucor des données obtenues par satellite LANDSAT, compatibles avec micro-ordinateur et livrées sur disquette.

Ses logiciels, appareils et services ouvrent de vastes perspectives pour l'acquisition et la manipulation des données sur l'espace et permettent de réaliser une variété infinie d'activités. Les spécialistes de l'ingénierie, des géosciences, de la gestion des richesses naturelles et des sciences de l'éducation peuvent désormais archiver, créer, extraire, analyser et mettre à jour des renseignements cartographiques sur leurs micro-ordinateurs personnels.

NUMET Engineering Ltd.

677, promenade Neal
Peterborough (Ontario)
Canada K9J 7X6

Téléphone : (705) 743-2708
Télécopieur : (705) 743-3216
Renseignements : Harry Lowe,
directeur - Exportation

NUMET Engineering Ltd. (NEL) exerce ses activités dans les domaines du nucléaire, de l'automatisation industrielle, de l'environnement et de la défense. L'entreprise a bâti sa réputation en fournissant du matériel fiable. Ses méthodes de conception de systèmes de qualité font qu'elle propose des solutions à la fois originales et économiques. NUMET exploite des programmes d'assurance-qualité mis au point pour les industries du nucléaire et de la défense.

L'entreprise produit du matériel de procédés mécaniques et des robots de manutention. Parmi ses produits, mentionnons : des boîtes à gants à haute fiabilité (pour la médecine, la biologie et les manipulations nucléaires); des conteneurs à déchets hermétiques (pour les secteurs du nucléaire et de l'industrie); des récipients sous pression, des tamis filtrants et du matériel de transformation (en acier inoxydable et autres matériaux); ainsi que du matériel de manutention (nucléaire et industriel). Ses services s'étendent depuis la