

Wright Engineering Limited

1444, rue Alberni
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada V6G 2Z4

Téléphone : (604) 684-9371
Télécopieur : (604) 687-6130
Télex : 04-54367

Renseignements : J.M. Maycock,
directeur - Commercialisation

Fondée en 1946, Wright Engineering est une société d'architectes et d'ingénieurs-conseils qui offre aux entreprises des services de conception, d'ingénierie, d'architecture, d'évaluation financière et de gestion de projets. Dans le domaine de l'environnement industriel, Wright offre des services de génie-conseil dans le cadre de projets miniers et industriels. Elle collabore à la préparation des études d'impact et propose des modèles d'ingénierie qui atténuent les répercussions des opérations minières et de transformation sur l'environnement. Wright assure également la gestion des projets et des travaux pour l'application de ses modèles.

Wright recrute sa clientèle dans les secteurs privé et public de l'industrie minière de plus de 40 pays.

XXth Century Manufacturing Ltd.

2940, avenue Olafson
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada V6X 2R3

Téléphone : (604) 270-6808
Télécopieur : (604) 270-0895
Télex : 04-357547

Renseignements : Louis Szabo,
président

Fondée en 1981, XXth Century Manufacturing Ltd. conçoit et fabrique de l'équipement de traitement d'eau (ultraviolet, ozone, dessalement par osmose inverse). L'entreprise offre des services de génie et d'expertise-conseil en matière de systèmes de traitement des liquides pour la protection de l'environnement. Elle propose du matériel de purification et de distillation de l'eau pour des utilisations marines et industrielles et elle offre des services de purification d'eau.

Zenon Environmental Inc.

845, Harrington Court
Burlington (Ontario)
Canada L7N 3P3

Téléphone : (416) 639-6320
Télécopieur : (416) 639-1812
Télex : 061-8734

Renseignements : John A. Coburn,
président

Fondée en 1980, Zenon Environmental Inc. se spécialise dans les produits et services de traitement de l'eau et des déchets. L'entreprise exerce ses activités sur les marchés nord-américains et asiatiques. Chef de file mondial dans les technologies de l'eau, elle se concentre sur la fabrication de membranes semi-perméables spécialisées et des systèmes complémentaires, sur les instruments de surveillance de la qualité de l'eau et sur l'analyse des traces d'éléments dans l'environnement. Le personnel de l'entreprise regroupe la plus forte concentration de scientifiques et d'ingénieurs spécialisés dans le domaine de l'eau.

Par l'entremise de sa Division des systèmes hydrologiques, l'entreprise offre : des produits assurant l'approvisionnement en eau ultra-pure aux entreprises des secteurs électronique, pharmaceutique et médical; une gamme complète de systèmes d'approvisionnement en eau pour les laboratoires; et l'approvisionnement en eau en cas d'urgence, sur les lieux. Sa Division de l'élimination des déchets propose les services suivants : la surveillance de l'environnement qui s'étend à tous les types connus de contaminants, y compris l'analyse des ultra-traces de composés organiques toxiques comme les dioxines et les BPC; l'élaboration des procédés de transformation et l'aménagement d'usines pilotes pour les eaux usées complexes et difficiles à traiter; du matériel d'épuration des eaux usées contenant des huiles, des solvants organiques et des métaux lourds; et des services d'élimination des déchets. Tous les produits de Zenon sont accompagnés de services de détection de traces d'éléments, de dépannage, et de conception et réalisation d'installations clé en main.

Zeton Inc.

4129, chemin Harvester
Burlington (Ontario)

Canada L7L 5M3

Téléphone : (416) 632-3123
Télécopieur : (416) 632-0301
Télex : 061-8678

Réponse : ZETON INC BURL
Renseignements : David Beckman,
directeur - Commercialisation

Zeton Inc. conçoit et fabrique depuis 1982 des systèmes modulaires entièrement automatisés pour la recherche de procédés et la production à petite échelle. Ses systèmes sont conçus en fonction des spécifications de ses clients. Zeton a réalisé des systèmes pour le traitement de l'huile lourde, la polymérisation, la catalyse, la fabrication de produits chimiques reliés à l'électronique, les combustibles synthétiques et le traitement de l'environnement.

L'entreprise utilise une technique de conception modulaire pour construire des usines pilotes sur mesure, composées d'un certain nombre de modules standard éprouvés. Ces installations sont montées sur palettes et se composent de systèmes manuels ou micro-informatiques avec capacité d'acquisition de données. Les installations pilotes réalisées pour les applications en protection de l'environnement comprennent une usine pilote de *pervaporation* et une unité d'essai sur membrane. Zeton offre un service clé en main qui comprend la conception technique, l'approvisionnement, la fabrication, la vérification et le débogage, la formation de la clientèle, l'installation, la documentation complète et l'assistance technique sur place. Sa clientèle se recrute parmi les sociétés et organismes de R-D, les entreprises des secteurs chimique et pétrolier, et les experts-conseils en environnement. Zeton exporte ses produits en Europe de l'Ouest.

Zimmark Inc.

4380, chemin Service sud
Burlington (Ontario)
Canada L7L 5Y6

Téléphone : (416) 632-5410
Télécopieur : (416) 632-5171
Renseignements : Lowell A.
Wilson, président

Zimmark Inc. a automatisé les méthodes de clarification et de récupération des huiles usées. L'entreprise a installé des systèmes dans des gares de triage des États-Unis et de l'Extrême-Orient, et dans