

**Téléphone : (519) 578-6400**  
**Télocopieur : (519) 578-8029**  
**Télex : 069-55324**  
**Réponse : PRECIPDECOKTCH**  
**Renseignements : Ron Ojanpera,**  
**directeur - Ventes et**  
**commercialisation**

Fondée en 1936, l'entreprise se consacre à la conception, à la fourniture et à la construction à pied d'oeuvre de matériel de traitement chimique et de lutte contre la pollution de l'air dans les secteurs des pâtes et papiers, des centrales alimentées aux combustibles fossiles et des industries métallurgiques (métaux ferreux et non ferreux). Dans son usine d'une superficie de 7 500 m<sup>2</sup> (80 000 pi<sup>2</sup>), elle fabrique une gamme de produits de protection de l'environnement, notamment un gros dépoussiéreur électrostatique industriel installé à pied d'oeuvre pour éliminer les poussières sèches et chaudes et les vapeurs saturées. Elle fabrique également des dépoussiéreurs cyclones, des épurateurs à voie humide, des tissus filtrants et des ventilateurs aspirants industriels. Cette entreprise offre des services de conception technique en incinération et en cogénération des déchets pathologiques et à faible radio-activité, et des rebus municipaux et industriels.

## J.P. Environmental Products Inc.

**C.P. 816, Sussursale C**  
**Kitchener (Ontario)**  
**Canada N2G 4C5**

**Téléphone : (519) 662-3220**  
**Télocopieur : (519) 662-3223**  
**Renseignements : James Haller,**  
**président**

J.P. Environmental Products Inc. vise à répondre aux besoins industriels en matière de procédés de réduction du bruit, d'isolement, et de filtration de matériel de transmission d'énergie. La société a mis au point des produits sur mesure respectant les spécifications et les exigences des applications de sa clientèle. Ses activités permanentes auprès de secteurs variés ont permis à son personnel chargé de la conception et à ses représentants commerciaux d'acquérir des compétences pratiques dans le dépistage et la résolution des problèmes d'ordre environnemental. Ces compétences

sont appliquées à tous ses produits et à toutes ses offres de service. L'entreprise est fière de ses produits de qualité qui respectent rigoureusement les normes de ses clients (rendement, caractéristiques techniques, calibres, appareils de finition, programmes d'assurance-qualité, etc.)

## J.R. Cousin Consultants Ltd.

**1214, boulevard Chevrier**  
**Winnipeg (Manitoba)**  
**Canada R3T 1Y3**

**Téléphone : (204) 284-9346**  
**Renseignements : Jerry Cousin,**  
**président**

Fondée en 1981, J.R. Cousin Consultants Ltd. a pour mission de fournir des services de génie répondant aux besoins particuliers des municipalités rurales. Les membres de son personnel sont des chefs de file dans leurs domaines de compétence respectifs. Cette société a réalisé des centaines de projets d'approvisionnement en eau, d'égout et d'élimination des déchets. Le plus grand réseau d'égout sous pression au Canada et la première usine d'épuration d'eau Vyredox dans l'Ouest du pays comptent parmi ses réalisations. J.R. Cousin Consultants Ltd. est dotée de systèmes informatiques modernes qui réduisent les délais et les frais de préparation de plans. La société offre des services en génie municipal, notamment en hydrologie, en études géotechniques, en mise en valeur des sources d'eau, en systèmes d'aqueduc et d'égout et en aménagement du territoire. Elle applique les plus récents perfectionnements technologiques à ses travaux. J.R. Cousin Consultants doit sa réputation aux services offerts à sa clientèle tels que les concepts les plus viables et les plus économiques qui soient.

## Keep Rite Inc.

**1030, chemin Clarke Side**  
**London (Ontario)**  
**Canada N6A 4P4**

**Téléphone : (519) 451-0230**  
**Télocopieur : (519) 451-1732**  
**Télex : 064-5664**  
**Réponse : UNIFIN**  
**Renseignements : G. Wattier,**  
**directeur - Ventes**

Fondée en 1922, la division Unifin International de Keep Rite Inc. est une importante entreprise de conception et de fabrication sur mesure d'échangeurs thermiques industriels. Grâce à l'utilisation de tubes à ailettes pour l'échange thermique, Unifin a mis au point un matériel unique et robuste pour le chauffage et le refroidissement, ainsi que des appareils électriques pour la distillation de l'eau. Sa gamme de produits comprend des serpentins de chauffage et de refroidissement pour l'industrie des pâtes et papiers; de gros systèmes de refroidissement pour moteurs et générateurs ainsi que de refroidissement d'huile pour les transformateurs; des échangeurs de chaleur à calandre sur mesure, des échangeurs à tubes à ailettes destinés aux complexes industriels, notamment l'industrie chimique; et des systèmes de récupération de la chaleur pour différentes applications aux États-Unis, au Japon, au Royaume-Uni et en Europe.

## Kenting Earth Sciences International Corp.

**380, chemin Hunt Club**  
**Ottawa (Ontario)**  
**Canada K1G 3H7**

**Téléphone : (613) 521-1630**  
**Télocopieur : (613) 521-5913**  
**Télex : 053-4173**  
**Réponse : KENSCI-OTT**  
**Renseignements : D.C.**  
**Fitzsimmons, vice-président**

Cette entreprise de services techniques fondée en 1947 se spécialise dans les levés géophysiques aériens, les services d'information géographique et l'expertise-conseil en matière de mise en valeur des richesses naturelles. Ses levés géophysiques et photographiques couvrent plus de 25 millions de kilomètres linéaires. L'entreprise a exercé ses activités dans 85 pays.

Kenting possède de vastes compétences dans la compilation, l'analyse, la présentation et la gestion de données de référence. Elle s'occupe de toutes les phases des projets de cartographie, depuis la photographie aérienne et les levés de contrôle jusqu'aux données cartographiques compatibles avec l'ordinateur, en passant par la préparation de graphiques de reproduction. Ses services géophysiques aéroportés comprennent les levés magnétiques et