

Téléphone : (519) 685-6660
Télocopieur : (519) 681-8355
Télex : 064-7219
Réponse : TROJAN LDN
Renseignements : Hank Vander
Laan, président

Fondée en 1977, Trojan Technologies Inc. offre une gamme complète de dispositifs de désinfection à rayons ultraviolets dont les débits varient de 9 l/min à 670 l/min (2 - 150 gal/min) dans le cas d'une installation municipale de désinfection des eaux usées. Cette gamme de produits à rayons ultraviolets comprend les modèles suivants : le UV2000, un dispositif modulaire à gravité à canalisation ouverte pour la désinfection d'eaux usées municipales ou industrielles, dont une centaine d'unités sont en usage; le UV6000, un dispositif de désinfection sous pression de l'eau potable ou de l'eau utilisée dans les procédés, à usage municipal ou industriel, dont les débits varient de 45 l/min à 3 600 l/min (12 - 800 gal/min); et les UV400/600, des dispositifs économiques et compacts pour installations résidentielles et commerciales dont les débits varient de 9 à 22, à 32 et à 36 l/min (2, 5, 7 et 8 gal/min). Trojan compte parmi ses clients des administrations municipales et des entreprises. Elle exporte des produits sur tous les continents.

TYDAC Technologies Inc.

Bureau 310
1600, avenue Carling
Ottawa (Ontario)
Canada K1Z 8R7

Téléphone : (613) 722-7472
Télocopieur : (613) 722-5385
Renseignements : Michael
Simmons, vice-président -
Exploitation internationale

Depuis 1982, TYDAC Technologies Inc. se spécialise dans l'élaboration de systèmes d'information géographique (SIG) autonomes articulés sur des micro-ordinateurs, et de produits complémentaires. TYDAC possède des bureaux aux États-Unis, au Canada et au Royaume-Uni. Elle fait partie du groupe Kinburn, l'un des groupes nord-américains spécialisés en technologie connaissant la croissance la plus rapide.

TYDAC propose le système d'analyse spatiale (SPANS) et les logiciels complémentaires aux profes-

sionnels des SIG qui désirent un poste de travail autonome offrant d'importantes possibilités d'intégration de données, d'analyse et de modélisation. L'un des premiers systèmes à utiliser la structure arborescente quadruple, SPANS peut traiter rapidement des données de base complexes, codées selon une grille géographique (à vecteur et à trame), et des images à divers degrés de résolution. Le système est exploité avec des micro-ordinateurs AT et 386. Avec la majorité de son personnel qui connaît très bien l'utilisation et les applications des SIG, TYDAC entend faire évoluer la technique des SIG au bénéfice de l'utilisateur. L'entreprise offre à la clientèle une formation en matière de SIG, de l'expertise-conseil, un bureau de service et un appui technique pour l'élaboration de bases de données et de logiciels d'information géographique sur mesure.

Tykron Industries Ltd.

570, chemin Alden, bloc 11
Markham (Ontario)
Canada L3R 8N5

Téléphone : (416) 470-9080
Télocopieur : (416) 470-9084
Renseignements : Pat Hewett,
directeur général

Tykron Industries Ltd. se spécialise dans la conception et la fabrication d'épurateurs d'air commerciaux et industriels. Constituée en 1979, Tykron est un chef de file en matière de solutions innovatrices et pratiques aux problèmes de pollution de l'air; elle produit une gamme complète d'épurateurs et d'installations d'épuration de l'air. Dans la conception de ses appareils de filtration, l'entreprise tient compte des variations de rendement et de la somme élevée d'entretien qu'exigent les épurateurs traditionnels. Toutes ses installations consistent en une série de filtres à quatre étages comprenant d'abord un pré-filtre lavable en aluminium, puis un filtre à tampon poreux triple, un filtre secondaire ASHRAE et enfin un filtre absolu HEPA (efficacité maximale de 99,995 % à 0,3 micron). Les installations de filtration Tykron peuvent garantir une rétention minimale de 99,97 % des particules à 0,3 micron, ce qui est essentiel dans le cas de certaines émanations critiques. Les ingénieurs et les techniciens de Tykron sont en mesure de résoudre les nombreux problèmes d'épuration d'air industriel. L'entreprise distribue

ses produits au Canada et aux États-Unis, directement et par l'entremise de distributeurs.

UNIES Ltd.

1666, avenue Dublin
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3H 0H1

Téléphone : (204) 633-6363
Télex : 07-55146
Renseignements : Gordon
A.Spafford, président

Fondée en 1970, UNIES Ltd. se spécialise dans l'étude et l'analyse de projets exigeant des ressources et ayant des répercussions multiples et elle offre des services permettant de définir des problèmes et de présenter des solutions en toute connaissance de cause. Le personnel technique comprend des ingénieurs civils et mécaniciens, des agronomes et un physicien d'ingénierie. Selon les projets, l'entreprise retient les services d'experts d'autres disciplines. Depuis 1970, UNIES a réalisé plus de 600 projets dans les domaines suivants : conception en génie civil, gestion des ressources en eau et de l'énergie, conception d'installations hydrauliques, analyse hydrologique, recherche en techniques de construction résidentielle, conception d'installations mécaniques, analyse fonctionnelle et définition de systèmes physiques naturels.

Les principaux clients d'UNIES sont les gouvernements du Canada et de ses provinces, des entreprises et d'autres sociétés d'experts-conseils. L'entreprise a réalisé des projets de gestion des ressources en eau et de conception d'installations mécaniques pour des clients américains. À l'échelle internationale, elle a exercé ses activités au Pérou, en Colombie, en Équateur, à Cuba, au Swaziland, en Indonésie, au Népal et au Japon.

Universal Systems Ltd.

270, avenue Rookwood
Fredericton (Nouveau-Brunswick)
Canada E3B 2M2

Téléphone : (506) 458-8533
Télocopieur : (506) 459-3849
Télex : UC 7601184
Réponse : USLS
Renseignements : Rick Nyarady,
Applications