

ECOLO Odor Control Systems Inc.

1222, promenade Fewster, bloc 8
Mississauga (Ontario)
Canada L4W 1A1

Téléphone : (416) 625-8664
Télécopieur : (416) 625-8892
Renseignements : Calvin Sager,
directeur général

Fondée en 1979, la société fabrique du matériel de désodorisation entièrement automatisé, dont une gamme complète de distributeurs et de produits chimiques utilisés pour la suppression des odeurs commerciales, ménagères et industrielles. Le système *ECOL-O-MATIC* peut fonctionner de façon autonome ou être alimenté par une tuyauterie centrale. Les divers modèles sont vendus au Canada, aux États-Unis et en Australie.

Eco-Tec Limited

925, chemin Brock sud
Pickering (Ontario)
Canada L1W 2X9

Téléphone : (416) 831-3400
Télécopieur : (416) 831-3409
Télex : 06-3666
Réponse : TO23:XET101
Renseignements : Mike Dejak,
vice-président -
Commercialisation et ventes

Eco-Tec Limited est un chef de file dans le domaine de la réduction des déchets produits par les industries de placage des métaux, au moyen de procédés de récupération et de purification de produits chimiques. Fondée en 1971, la société Eco-Tec a fait breveter le procédé unique *RECOFLO* d'échange d'ions, qui est utilisé dans diverses applications. Au fil des ans, l'entreprise a mis au point d'autres technologies. Elle fournit maintenant une gamme complète de systèmes de récupération de pointe.

Les produits offerts comprennent des systèmes de récupération de l'acide chromique, du nickel, du cuivre et du zinc à partir des effluents d'usines de placage des métaux. Ces systèmes permettent aux industries de rencontrer les normes gouvernementales concernant le contrôle des effluents, sans produire de boues toxiques. D'autres systèmes de purification des acides sulfurique,

nitrique, nitrique/fluorhydrique, chlorhydrique et chromique, évitent d'avoir à disposer périodiquement des bains utilisés dans le traitement des métaux pour le décapage, l'anodisation, le traitement à l'acide et le placage. Les produits Eco-Tec sont utilisés dans les industries de placage des métaux, dont la galvanoplastie, l'anodisation de l'aluminium, le traitement de l'acier et de l'acier inoxydable, et la fabrication de cartes à circuits imprimés. Ces produits sont exportés partout au monde. Établie au Royaume-Uni, Eco-Tec (Europe) Ltd. assure la fabrication pour le marché européen.

ECS - Power Systems Inc.

15e étage, Tour B
112, rue Kent
Ottawa (Ontario)
Canada K1P 5P2

Téléphone : (613) 236-3920
Télécopieur : (613) 236-5614
Télex : 053-3806
Réponse : ECS OTT
Renseignements : V.R. Sligl, vice-
président - Développement
commercial

Fondée en 1984, la société ECS - Power Systems Inc. appartient au groupe d'entreprises ECS, qui recrute des compétences reconnues dans de nombreux domaines liés à la haute technologie, dont les centrales énergétiques spécialisées, les réacteurs nucléaires, la conception de navires, les systèmes de conversion de l'énergie, les systèmes informatisés de contrôle et de communication, ainsi que le matériel informatique et les logiciels spécialisés. Le groupe ECS bénéficie d'accords de coopération de longue date avec des sociétés de haute technologie de renommée mondiale dans les domaines de l'énergie nucléaire, de la technologie navale et de l'informatique. Ses produits et ses services sont offerts sur les marchés mondiaux.

Parmi ces services, citons la conception et l'ingénierie de réseaux d'électricité et de réacteurs nucléaires; la réalisation d'études marines, la construction et la supervision de chantiers navals; les systèmes informatisés en temps réel; des services scientifiques et techniques en ingénierie et en informatique; des analyses financières et de coûts-bénéfices et des études des faisabilités; l'expertise-

conseil en informatique et en ingénierie; ainsi que l'ébauche et l'élaboration de contrats de même que les services de ressources humaines dans toutes les disciplines du génie. Les produits comprennent l'*AMPS* (production d'énergie nucléaire de source autonome pour applications maritime et navale); l'*ORC* (système de récupération de la chaleur perdue fondé sur le cycle de Rankine à caloporteur organique); le *DFTS* (système décentralisé et insensible aux défaillances pour applications de commande au moyen d'ordinateurs personnels); le *NAWS* (système de surveillance de la pression exercée sur la coque des navires, pour la navigation dans l'Arctique), le *CARMA* (analyseur électronique pour moteurs) et le *LANJET* (carte d'interface réseau pour le réseau *ARCNET* et autres équipements).

Emery International Developments Limited

Bureau 1
340, rue Ferrier
Markham (Ontario)
Canada L3R 2Z5

Téléphone : (416) 470-6066
Télécopieur : (416) 470-6505
Télex : 06-986105
Réponse : ROYEMERY MKHM
Renseignements : Roy Emery,
président

Fondé en 1974, Emery International Developments Limited est un cabinet d'ingénieurs, d'entrepreneurs en bâtiment et de fabricants. Parmi ses produits et services, citons la réduction ou l'élimination des effluents des usines de pâtes et papiers et des usines de transformation des métaux, ainsi que le recyclage du papier. L'entreprise réalise des projets clé en main, comme la construction complète d'usines de pâtes et papiers et de produits moulés, ou des projets distincts pour les services de protection de l'environnement, dont le recyclage du papier et le traitement ou l'élimination des effluents. Elle a conçu et installé des usines en Amérique du Nord et en Amérique du Sud, dans les Antilles, au Moyen-Orient, en Extrême-Orient et en Europe de l'Ouest, soit en Norvège, en Suède et en Finlande. L'entreprise a fourni des services supplémentaires au Portugal et au Danemark.