

Endur Systems Inc.

425, chemin Enfield
Burlington (Ontario)
Canada L1T 2X5

Téléphone : (416) 632-7827
Télécopieur : (416) 632-4966
Renseignements : D.K. Watkins,
président

Fondée en 1970, la société Endur Systems Inc. a débuté en fournissant des services d'entretien pour les collecteurs de poussière pourvus de filtres à sac. Restructurée en 1984, l'entreprise offre maintenant une gamme complète de services, dont l'évaluation, la conception, la fourniture et l'installation de systèmes. La fourniture de pièces et de main-d'oeuvre pour tous les types de dépoussiéreurs fait encore partie de ses activités. Les produits et les services offerts comprennent les études des faisabilités en ingénierie, la conception de systèmes de dépoussiérage et de captage des fumées et vapeurs, l'entretien (pièces et main-d'oeuvre) de tous les types de dépoussiéreurs; et des dépoussiéreurs (filtres à sac ou à sec), d'une capacité variant de 28,5 m³/min à 2 280 m³/min (1 000 - 80 000 pi³/min) selon les modules. L'entreprise offre ses produits et services au Canada et aux États-Unis.

Énergie atomique du Canada Limitée

Établissement de recherches
nucléaires de Whiteshell
Pinawa (Manitoba)
Canada R0E 1L0

Téléphone : (204) 753-2311
Télécopieur : (204) 753-8404
Télex : 07-57553
Renseignements : Barbara Gray,
agente commerciale

L'Établissement de recherches nucléaires de Whiteshell d'Énergie atomique du Canada Limitée compte plus de 3 000 employés, dont 500 scientifiques et 400 ingénieurs spécialisés. Ceux-ci possèdent une vaste gamme de compétences doublée d'une solide expérience dans de nombreuses disciplines. Depuis plus de 20 ans, la surveillance et les études de l'environnement, la gestion des déchets et la caractérisation des sols font partie du programme de R-D

de l'entreprise. Cette dernière offre ses services aux instances fédérales, provinciales et municipales chargées de la surveillance environnementale et de la gestion des déchets, ainsi qu'aux industries aux prises avec des problèmes d'élimination des déchets.

Le Programme canadien de gestion des déchets nucléaires, l'un des plus modernes au monde, est axé sur les recherches concernant les déchets nucléaires souterrains. Les scientifiques et ingénieurs qui y participent représentent un éventail de spécialités liées à l'environnement (chimie, physique, sciences naturelles, sciences de la terre), offertes à l'industrie, sur une base commerciale et ce, dans le cadre de plusieurs projets de gestion des déchets. Ils élaborent des technologies de traitement qui permettront d'évacuer et de stabiliser les déchets chimiques charriés par divers effluents, et à inventer des méthodes sûres de stockage et de destruction en vue d'isoler les déchets. Elles sont également disponibles aux fins du Programme d'études sur l'environnement visant à comprendre comment les polluants toxiques sont transportés et dispersés, comment ils sont captés par les plantes et comment ils sont véhiculés par les chaînes alimentaires animales et humaines. Elles peuvent également servir à élaborer des méthodes analytiques d'évaluation et des méthodologies conçues pour calculer les effets des polluants sur l'homme et l'environnement. Autres services : gestion des déchets chimiques; surveillance et évaluation de l'état de l'environnement; conception d'appareils de mesure pour surveiller les polluants de l'air et de l'eau; technologies d'épuration de l'air et de l'eau pour les usines et les automobiles employant des carburants fossiles; conseils sur les programmes de protection et d'assainissement de l'environnement; analyses chimiques et analyse des traces faibles ou infimes de radioactivité; et, surveillance des sols, de l'eau et de l'air.

Le centre de Whiteshell offre des services de consultation sur la gestion des déchets, notamment dans les domaines suivants : recherche, conceptualisation, développement, conception, optimisation, gestion de projets, études impartiales et mise hors service d'installations.

Enervac Corporation

700, boulevard Franklin
Cambridge (Ontario)
Canada N3H 3V7

Téléphone : (519) 623-9890
Télécopieur : (519) 623-8250
Télex : 069-59443
Réponse : ENERVAC CMBG
Renseignements : John Cheshire,
vice-président - Ventes

Établie depuis 1978, Enervac Corporation se spécialise dans le conditionnement et la récupération de l'huile. L'entreprise fabrique des produits qui prolongent la durée utile des huiles hydrauliques, lubrifiantes et isolantes ainsi que du matériel permettant d'éliminer les BPC contenus dans les huiles isolantes. Elle conçoit et fabrique des épurateurs d'huile sous vide, des épurateurs d'huile de turbine et des déshydrateurs qui évaporent, sous vide, l'eau de l'huile après filtration, des épurateurs d'huile à joint pour les systèmes de filtres à l'argile (le vide dégazéifie et déshydrate l'huile après filtration), ainsi que des systèmes de récupération des huiles usées. Les compagnies d'électricité, les services publics et les grandes entreprises de fabrication aux États-Unis et dans la région du Pacifique Sud sont les principaux clients de l'entreprise.

Engineering Dynamics Ltd.

Route 15
Carleton Place (Ontario)
Canada K7C 3P1

Téléphone : (613) 257-5450
Renseignements : William E. Pick,
président

Fondée en 1982, la société détient actuellement des brevets internationaux sur différents éléments importants des filtres à air électroniques DYNAMIC, qui sont produits et mis en marché par l'entreprise. Convaincue que l'épuration efficace de l'air pouvait se faire autrement que par des dispositifs massifs et coûteux en usage depuis plusieurs décennies, Engineering Dynamics a mis au point, à l'aide des nouvelles technologies électroniques, des filtres à air électroniques de 2,54 cm (1 po), à prix modique. Dans un système à air froid ou chaud, ces filtres éliminent de 95 % à 97 % des particules d'un micron ou plus, et