



Répertoire québécois des **entreprises exportatrices** en changements climatiques

Des solutions qui répondent à vos besoins
2007





Répertoire québécois des **entreprises exportatrices** en changements climatiques

Des solutions qui répondent à vos besoins
2007



Préparé par : Myriam Blais, Direction de l'environnement et des services aux entreprises

Publié par : Direction générale des communications et des services à la clientèle

Photographies de la couverture : Centre de recherche industrielle du Québec, Boralex et Énergie PGE

Le présent répertoire provient d'une mise à jour du répertoire des exportateurs en environnement du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation préparé en 2005. Nous invitons les représentants des entreprises qui aimeraient modifier leur fiche ou signaler une omission à communiquer avec nous:

Direction de l'environnement et des services aux entreprises

Tél.: (418) 691-5959

Télé.: (418) 644-1687

repertoire.environnement@mdeie.gouv.qc.ca

Dépôt légal, 2^e trimestre 2005

Bibliothèque nationale du Québec

ISBN 2-550-45882-6 (version imprimée)

ISBN 2-550-45883-4 (version pdf)

© Gouvernement du Québec 2005

PRÉFACE

C'est avec grand plaisir que nous vous présentons le *Répertoire des entreprises exportatrices du Québec en changements climatiques*. Ce document constitue l'outil de référence par excellence quant à l'offre québécoise de produits et services dans les domaines de la gestion et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) pour les marchés internationaux.

De plus en plus de pays et d'entreprises multinationales prennent des mesures pour lutter contre les changements climatiques. Ces pays et entreprises incorporent les principes du développement durable dans leur propre développement en adoptant, par exemple, des sources d'énergie moins polluante. Ainsi, la demande internationale de produits et services permettant de réduire les émissions de GES ou un développement plus propre, ne fait qu'augmenter. Que ce soit par le développement de créneaux d'expertise de certains marchés, par l'établissement d'alliances et de partenariats ou par le recours à des réseaux de distribution établis, l'industrie québécoise des changements climatiques est aujourd'hui implantée dans bon nombre de pays et est en mesure de répondre à cette demande.

Les exportateurs québécois, caractérisés par leur savoir-faire en changements climatiques et leur dynamisme, sauront vous offrir des produits et des services de qualité. Nous sommes fiers de vous les présenter et nous souhaitons que ce répertoire contribue à l'établissement et à la consolidation de liens d'affaires.



Gaétan Poiré, directeur
Direction de l'environnement et des entreprises de services
Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation

L'industrie québécoise des changements climatiques Des solutions innovatrices qui répondent à vos besoins Offre à l'exportation

Le Québec possède une industrie de l'environnement dynamique et de calibre international. Les entreprises qui offrent des produits et services pour lutter contre les changements climatiques représentent un pivot de cette industrie. Ces entreprises présentent en outre des solutions aux problèmes liés aux émissions de gaz à effet de serre (GES) des secteurs des transports, des matières résiduelles, de l'agriculture, de l'énergie, des bâtiments et de l'industrie.

Le Protocole de Kyoto a stimulé les secteurs des changements climatiques et de l'énergie propre au Québec. De plus, le Protocole contribue à créer un nouveau marché, celui des réductions d'émissions, notamment grâce à ses mécanismes qui permettent la réalisation de projets à l'étranger et l'échange de crédits d'émissions. Le marché des changements climatiques, qui se développe rapidement à l'échelle mondiale, offre des perspectives de développement intéressantes dans plusieurs domaines, tels que les combustibles de remplacement, la valorisation des lisiers et des fumiers agricoles, la valorisation des biogaz des sites d'enfouissement, la production d'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique dans les milieux industriel, institutionnel, commercial et résidentiel. Cette industrie d'avant-garde en croissance rapide offre des technologies et des services qui se comparent à ceux des concurrents de partout dans le monde.

Ce secteur s'appuie sur une solide base de recherche et de développement, qui permet de concevoir des solutions de pointe face aux changements climatiques. Cette assise solide est assurée par les universités et les centres de recherche, qui permettent l'accès à un vaste savoir-faire et à une main-d'œuvre qualifiée, et qui reflètent la capacité d'innover du secteur (pour plus d'information, voir le Répertoire des technologies québécoises en développement en changements climatiques, à l'adresse suivante : www.mdeie.gouv.qc.ca).

Polyvalentes et capables de soutenir la concurrence sur le marché international, les entreprises du Québec offrent une large gamme de produits et services d'une grande technicité, très novateurs et qui ont été créés grâce à un large éventail de compétences, ce qui permet de fournir des solutions adaptées au problème des GES. Le Québec peut, en effet, compter sur un bon bassin d'entreprises spécialisées, notamment en génie environnemental, en génie énergétique, en production d'énergie, en conception de matériel, en gestion de projets incluant la gestion des crédits CO₂, en analyse du cycle de vie, en biotechnologies et en construction.

Le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation joue un rôle actif dans l'accompagnement des entreprises, entre autres, dans leurs démarches à l'exportation. C'est pourquoi il a conçu cet outil qui présente les produits et les services offerts par les entreprises qui œuvrent sur la scène internationale, dans les secteurs suivants :

- captage et récupération du CO₂;
- valorisation des biomasses (agroenvironnement, foresterie et boues municipales);
- efficacité énergétique;
- énergie renouvelable;
- transformation et réduction des GES;
- services liés aux changements climatiques;
- matières résiduelles;
- mesure des GES.

TABLE DES MATIÈRES

AAT INC	8
ABGG TECHNOLOGIES INC.....	9
ACME VACUUM COMPAGNIE LTÉE.....	10
ACTIVA ENVIRONNEMENT INC.....	11
AIREX INDUSTRIES	12
AIRSCIENCE TECHNOLOGIES INC.....	13
ANDRE SIMARD ET ASSOCIE LTEE/ASA.....	14
AXOR EXPERTS-CONSEILS INC.	15
BIO-TERRE SYSTEMS INC.	16
BIOHERMICA TECHNOLOGIES INC.	17
BORALEX INC.....	18
BPR.....	19
BRAIS, MALOUIN ET ASSOCIÉS INC.....	20
BRETON, BANVILLE ET ASSOCIÉS	21
CANSOLV TECHNOLOGIES INC.....	22
CO ₂ SOLUTION INC.....	23
CONSULAIR INC.	24
CSI ENVIRONNEMENT	25
DESSAU-SOPRIN INC.....	26
DUNSKY EXPERTISE EN ÉNERGIE (DEÉ)	27
ECONOLER INTERNATIONAL INC.....	28
ÉCORESSOURCES CONSULTANTS.....	29
ECOSFERA INC.....	30
ELECTRIGAZ TECHNOLOGIES INC.	31

ÉNERGIE HIGHLAND INC.....	32
ÉNERGIE MATRIX	33
ÉNERGIE PGE INC.	34
ENERKEM TECHNOLOGIES INC.....	35
ÉOCYCLE TECHNOLOGIES INC.....	36
ERD INC	37
GENIVAR INC.....	38
GÉOTHERMIX INC.....	39
GESTION ENVIRONNEMENTALE ECONORD	40
GROUPE ÉNERSTAT.....	41
GROUPE RSW INC.....	42
GROUPE S.M. INTERNATIONAL INC. (LE)	43
GROUPE SINE NOMINE.....	44
INNERGY TECH INC.....	45
JACQUES WHITFORD LIMITÉE.....	46
LAMBERT SOMEK INC.....	47
LTCC INC.....	48
MARCON DDM.....	49
MARMEN INC.....	50
MESAR/ENVIRONAIR INC.....	51
NUTECH BRANDS INC.	52
OMEGA RECYCLING TECHNOLOGIES	53
PAPRICAN	54
PLURITEC	55
POLYTECH RADIANT	56
PPM INFORMATION	57
PRÉCISIONH2 POWER INC.....	58
PRODUITS CHIMIQUES ADERCO.....	59

PYROGENESIS INC.	60
QUASITURBINE (KYOTOMOTEUR) AGENCE	61
SMARTSOIL-ÉNERGIE INC.	62
SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC.	63
SODEXEN INC.	64
SOFAME TECHNOLOGIES INC.	65
TEKNIKA HBA INC.	66
URECON LTÉE	67
PRINCIPAUX ORGANISMES	68

AAT Inc

Contact : Christian Vézina
Président

Courrier électronique : cvezina@aat-solutions.com
Site Web : www.aat-solutions.com

3 rue des Cerisiers
Gaspé, Québec
G4X 2M1
Téléphone : 418-360-1228
Télécopieur : 418-360-1268

Secteurs d'activité :	Produits et services offerts
Changements climatiques - Énergie éolienne	Équipements pour la prospection du potentiel éolien: - Tour anémométrique tubulaire de 30 à 80 mètres - Système d'acquisition de donnée - Service d'installation de mât de mesure

Description de l'entreprise

AAT inc a été fondé en 1982 (initialement connue sous le nom de Le Groupe Ohméga). La compagnie se spécialise maintenant dans les équipements servant à la prospection éolienne. La tour MEGA 80 est la seule tour tubulaire temporaire à atteindre la hauteur de 80 mètres.

Présence internationale	Clientèles visées
<ul style="list-style-type: none">• Europe de l'ouest (Irlande, Pologne, France)• États-unis	Promoteurs éoliens

Occasions d'affaires recherchées :

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Europe de l'EST, Amérique du sud et Asie

Partenariats souhaités :

Distribution de nos produits

ABGG TECHNOLOGIES INC.

Contact

M. Gérard Gosselin
Président-directeur

Courriel : info@abgg.ca
Site Web : www.abgg.ca

9145, boul. Mathieu
Suite #500
Québec, Qc
CANADA G1G 6J9

Téléphone : (418) 621-8890
Télécopieur : (418) 621-8891

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales Matières résiduelles	<ul style="list-style-type: none">• Systèmes complets de dépoussiérage industriel• Transport pneumatique haute et basse pression• Contrôle de la pollution de l'air• Séchoirs à boues et à particules de bois• Échangeurs à fluide thermique• Silos de stockage• Gestion de projets en contrôle de la pollution de l'air et technologies thermiques

Description de l'entreprise

ABGG Technologies Inc. est une entreprise de technologie spécialisée dans le contrôle de la pollution de l'air et les technologies thermiques.

Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none">• Biotechnologies (environnement)• Bois (industrie)• Énergie (production et distribution)• Environnement (industrie)• Industries manufacturières

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Canada – États-Unis – Costa Rica

Partenariats souhaités :
Agent manufacturier

ACME VACUUM COMPAGNIE LTÉE

Contact

M. Gustave Steve Presser
Président

5706, avenue Royalmount
Montréal (Québec) H4P 1K5
CANADA

Courriel : info@acmeprod.com
Site Web : www.acmeprod.com

Téléphone : (514) 342-5656
Télécopieur : (514) 342-3131

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques Traitement de l'air Eaux usées – systèmes et matériel de traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Équipement de détection de gaz • Ventilation de bâtiments • Équipements de chauffage pour des applications commerciales et industrielles • Tamis automatiques • Crépines autonettoyantes pour l'assainissement de l'eau et la filtration des effluents • Détecteurs de fuites liquides

Description de l'entreprise

Acme qui emploie 20 personnes, a été fondée en 1956 pour représenter différents fabricants. En 1968, l'entreprise a commencé la production à grande échelle de ses propres systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC). La compagnie compte trois départements : les chaudières et produits chauffants dérivés,; les détecteurs de gaz pour le contrôle des systèmes de ventilation des bâtiments; les crépines autonettoyantes pour l'assainissement des eaux. ACME est homologuée ISO 9001 – 2000.

Parmi ses réalisations, on retrouve l'installation du plus puissant surchauffeur à vapeur en Amérique du Nord, l'installation d'une chaudière à électrode de 25 MW en Zambie ainsi que des systèmes de détection des gaz à l'Aéroport de Djedda et du Roi Fhad en Arabie saoudite.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • France • Italie • Brésil • Chine • Émirats arabes unis 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction (bâtiment et travaux majeurs) • Environnement (industrie) • Services gouvernementaux (États et municipalités)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Europe, Amérique du Sud et Asie

Partenariats souhaités :

Vente directe, représentation, alliance industrielle et partenariat avec des fabricants d'équipements

ACTIVA ENVIRONNEMENT INC.

Contact

M. Ronald Arsenault
 Directeur général

Courriel : rarsenault@activaenviro.ca
 Site Web : www.activaenviro.ca

106, rue Industrielle
 C.P. 32
 New Richmond (Québec) G0C 2B0
 CANADA

Téléphone : (418) 392-5088
 Télécopieur : (418) 392-5080

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Études d'impacts • Plans directeurs de développement et de mise en valeur • Recherche appliquée • Analyse spatiale et thématique • Traitement de données géoréférencées • Télédétection • Cartographie • Formation, interprétation, éducation et sensibilisation • Études de marché • Étude de faisabilité

Description de l'entreprise

Activa Environnement inc. est une firme de consultants en environnement issue du souci de cibler les besoins des utilisateurs du territoire et d'amener des solutions adaptées. Activa a réalisé de nombreux projets touchant les milieux marin, aquatique, forestier, agricole et urbain. Sa mission est d'offrir un service professionnel et novateur qui répond aux besoins du client tout en respectant les exigences du développement durable.

Dans l'optique d'assurer la pérennité et la qualité du milieu, cette firme vise la mise en valeur de l'ensemble des ressources par l'application du mode multiutilisateur. Cette philosophie permet la création de nombreux emplois, une diversification de l'économie et une approche plus globale de la gestion du territoire. Son équipe, formée d'ingénieurs forestiers, de biologistes, d'agronomes, de spécialistes en télédétection et en géomatique, ainsi que de techniciens forestiers et de la faune, travaille de façon à préserver une synergie entre les différents champs d'activité qui touchent le milieu naturel.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Chili 	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture et pêche • Biotechnologies • Environnement (industrie) • Foresterie et sylviculture • Géomatique • Tourisme

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
 Asie – Amérique latine – Europe – Afrique

Partenariats souhaités : Vente directe – transfert de technologie

AIREX INDUSTRIES

Contact

M. Guy Prud'homme
Président

8030, boul. Métropolitain Est
Anjou (Québec) H1K 1A1
CANADA

Courriel : airex@airex-industrie.com
Site Web : www.airex-industrie.com

Téléphone : (514) 351-2303
Télécopieur : (514) 352 5891

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air <ul style="list-style-type: none"> • Odeurs • Bruit • Traitement de l'air – intérieur • Traitement de l'air – extérieur • Traitement de l'air – évaluation Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Dépoussiéreurs • Systèmes de traitement d'air industriels • Récupérateurs d'énergie appliqués au procédé • Systèmes CVAC sur mesure • Contrôle et procédés pour systèmes CVAC • Fours industriels

Description de l'entreprise

Depuis sa fondation en 1975, Airex Industries s'est consacrée au développement de plusieurs produits et services dans le but d'améliorer la qualité de l'air en milieu industriel. Elle est passée maître dans la conception, la fabrication et l'installation de systèmes de traitement de l'air. Airex compte 60 employés.

Airex Industries fournit des solutions pour régler les problèmes de ventilation inadéquate, de poussières en suspension, de fumée, d'humidité, de perte de chaleur et d'énergie excessive ou tout autre problème qui affecte la qualité de l'air en milieu de travail. Airex Industries prend en main toutes les étapes d'un projet, de l'analyse des besoins à l'intégration totale du système : estimation, service d'ingénierie, conception par ordinateur, fabrication et installation.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Mexique • Irlande • Russie • Amérique du Sud 	<ul style="list-style-type: none"> • Industries manufacturières

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
France – Tunisie – Belgique

Partenariats souhaités :
Distribution – représentation

AIRSCIENCE TECHNOLOGIES INC.

Contact

M. Gérard Magnin
Président

1751, rue Richardson, bureau 3525
Montréal (Québec) H3K 1G6
CANADA

Courriel : gmagnin@airscience.net
Site Web : www.airscience.ca

Téléphone : (514) 937-4614
Télécopieur : (514) 937-4820

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air et gaz <ul style="list-style-type: none"> • Traitement de l'air • Séparation des gaz • Production de biocarburants • Réduction des gaz a effet de serre 	Conception de systèmes de contrôle de la pollution de l'air <ul style="list-style-type: none"> • Biofiltres • Incinérateurs de gaz régénératifs • Incinérateurs et réacteurs catalytiques • Séparateurs de gaz par PSA • Torchères • Traitement des gaz par voie humide • Générateurs de gaz par système PSA (oxygène, azote, etc.) • Séparateurs de gaz par système PSA

Description de l'entreprise

L'entreprise AirScience Technologies inc. a pour mission de concevoir et de fabriquer des systèmes de contrôle de la pollution de l'air et le traitement des gaz de procede industriels. Elle s'est spécialisée dans le traitement des gaz contenant du soufre, des halogenes des composés organiques volatils (COV) et des odeurs.

AirScience Technologies inc. est également spécialisée dans la separation des gaz et la production de biocarburants, d'azote, d'oxygene et d'hydrogene.

AirScience Technologies inc. compte déjà des bureaux de vente et de soutien technique au Canada, aux Etats-Unis au Mexique en Inde et a Dubai. Les applications pour ses systèmes se retrouvent au sein des industries de la chimie, de la petrochimie, du gaz naturel, du ciment, des centrales thermiques, des pates et papier et de l'industrie des dechets solides et du traitement des eaux usees.

AirScience est en cours de démonstration de système de captation de CO₂ avec production d'huile végétale pour la production de biodiesel. Cette technologie innovante utilise les micro-algues et est particulièrement adaptée aux zones à forte exposition solaire et s'adresse aux industries produisant de fortes quantités de gaz a effet de serre.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Europe • Mexique • Inde • Moyen Orient (Dubai) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment (Industrie) • Chimie et pétrochimie • Environnement (industrie) • Pâtes & Papier (industrie) • Industries manufacturières • Industrie pétrolière • Agroalimentaire • Décharges de déchets solides • Traitement des eaux usées

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Mexique – États-Unis – Inde – Moyen orient

Partenariats souhaités :

- Partenariats pour construction d'usine de production de biocarburants
- Vente directe – agent manufacturier – intermédiaire de vente

ANDRE SIMARD ET ASSOCIE LTEE/ASA

Contact

M. André Simard
Président

2500, rue Jean-Perrin, bureau 204
Québec (Québec) G2C 1X1
CANADA

Courriel : andre.simard@asimard.com
Site Web : www.asimard.com

Téléphone : (418) 845-8885
Télécopieur : (418) 845-5559

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<p>Services-conseils en ingénierie dans les domaines des matières résiduelles et des changements climatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aménagement de lieux d'enfouissement technique • Gestion des biogaz • Gestion de projet • Exploitation 	<ul style="list-style-type: none"> • Système de confinement et de recouvrement • Ouvrages des eaux de lixiviation et des biogaz • Surveillance, gestion de projet et assurance qualité • Études d'impacts et communications environnementales • Conception, installation, opération et optimisation de réseaux de captage et stations de pompage et de destruction du biogaz • Évaluation et vérification de crédits CO2 • Valorisation énergétique du biogaz • Suivi environnemental (biogaz & eaux)

Description de l'entreprise

Fondé en 1997, André Simard et associés (ASA) est devenue l'une des plus importantes firmes canadiennes dans le domaine de l'aménagement de lieux d'enfouissement des matières résiduelles et, de par la nature des projets réalisés, la plus avancée au niveau technologique. ASA a su innover en matière de traitement des émissions, soit plus particulièrement, au niveau des eaux de lixiviation et des biogaz.

Associés à la réalisation de la plus importante cellule d'enfouissement au Canada, située au nord de Montréal, l'entreprise est maintenant reconnue comme chef de file au niveau national et œuvre également à divers projets internationaux, allant de la France au Burkina Faso.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Burkina Faso • France • Brésil • Mexique 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des matières résiduelles • Gestion des biogaz

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Amérique du Sud et Latine

Partenariats souhaités :
Services-conseils en ingénierie

AXOR Experts-Conseils inc.

Contact :

M. Marc-André Desjardins, ing. Ph.D.
Vice-Président Division Environnement

1950, rue Sherbrooke Ouest
Montréal (Québec) H3H 1E7
CANADA

Courrier électronique : mdesjardins@axor.com
Site Web : www.axor.com

Téléphone : (514) 846-4000
Télécopieur : (514) 846-4005

Secteurs d'activité :	Produits et services offerts
Eau Matières résiduelles Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Production d'énergie renouvelable • Gestion des boues/matières résiduelles • Optimisation de procédés/audits • Traitement de l'eau potable • Traitement des eaux usées industrielles • Traitement des eaux usées municipales

Description de l'entreprise

AXOR Experts-Conseils inc., principale filiale du **Groupe AXOR inc.**, réalise des projets en ingénierie depuis 35 ans. L'entreprise emploie présentement plus de 300 professionnels, techniciens et personnel de soutien qui œuvrent au sein des différentes divisions de la firme. Les principales divisions sont : Environnement, Infrastructures urbaines, Structure et Ouvrages d'art, Énergie., Mécanique et électricité. Gérance/construction. AXOR Experts-Conseils inc. a des bureaux à Montréal, Sept-Îles, Longueuil, Vancouver et à l'étranger.

AXOR Experts-Conseils inc. offre des services d'ingénierie dans les domaines suivants :

- Environnement : assainissement des eaux usées, traitement de l'eau potable, gestion des biosolides.
- Génie civil : génie municipal, hydraulique, sanitaire, travaux publics, transport, voirie, etc.
- Structure : ponts, viaducs, constructions de béton, de bois et d'acier, fondations, quais, etc.
- Génie électrique : électricité du bâtiment, électricité urbaine, centrales hydroélectriques, etc.
- Génie mécanique : mécanique du bâtiment, protection incendie, automation et réfrigération

Présence internationale	Clientèles visées
Canada Égypte États-Unis Émirats Arabes Unis	Nos produits et services s'adressent à : Industrie (Agroalimentaire) Municipalités

Occasions d'affaires recherchées :

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Afrique, Maghreb

Partenariats souhaités :

Accord industriel -Transfert de technologie

BIO-TERRE SYSTEMS INC.

Contact

M. Richard Royer
Secrétaire-trésorier

150, rue de Vimy Nord
Sherbrooke (Québec) J1L 1Z3
CANADA

Courriel : bioterre_systems@yahoo.ca
Site Web : aucun

Téléphone : (819) 562-3871
Télécopieur : (819) 652-8984

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Traitement anaérobie (basse température) pour les lisiers de porcs • Systèmes de valorisation des fertilisants organiques (sous-produits) • Fertilisants organiques biosécuritaires et peu odorants • Systèmes de valorisation des biogaz et réduction des GES • Systèmes de production énergétique (thermique et électrique) • Services de gestion et d'implantation (clé en main)

Description de l'entreprise

La compagnie Bio-Terre Systems inc. a été formée par un consortium de trois firmes de génie-conseil en 1998 afin de commercialiser au Canada et aux États-Unis une technologie mise au point et brevetée par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Bio-Terre exploite deux sites de démonstration et entrera en phase de commercialisation à la fin de 2005.

Le procédé Bio-Terre aide le Canada à respecter les objectifs du Protocole de Kyoto sur la réduction des GES. Le procédé éprouvé atténue les émissions, convertit le méthane en une source d'énergie renouvelable et réduit la consommation d'engrais chimiques. La technologie valorise l'utilisation équilibrée et durable des substances nutritives des fertilisants organiques (sous-produits) pour les grandes cultures intégrées à la production animale.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Canada • États-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture • Environnement (industrie)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Canada – États-Unis

Partenariats souhaités :
Alliance (vente et marketing) – contact direct avec les entreprises (clients et fournisseurs potentiels)

BIOTHERMICA TECHNOLOGIES INC.

Contact
M. Guy Drouin
Président

426, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec) H2L 1J6
CANADA

Courriel : biothermica@biothermica.com
guy.drouin@biothermica.com
Site Web : www.biothermica.com

Téléphone : (514) 488-3881
Télécopieur : (514) 488-3125

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air <ul style="list-style-type: none"> • Odeurs • Traitement de l'air – extérieur Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Transformation et réduction des GES • Services relatifs aux changements climatiques Matières résiduelles <ul style="list-style-type: none"> • Combustion, incinération et compostage • Services-conseils 	<ul style="list-style-type: none"> • Procédé d'oxydation thermique régénérative traitant les COV et les COC • Dépoussiéreurs à haute température • Précipitateurs électrostatiques • Valorisation des déchets, des biogaz et de la biomasse

Description de l'entreprise

Biothermica Technologies inc. est une firme de technologie, fondée en 1987. Elle se spécialise dans la conception, l'ingénierie et la construction de projets clés en main reliés au traitement thermique des gaz, au contrôle de la pollution de l'air et à la valorisation des biogaz de sites d'enfouissement sanitaire. Biothermica est également un développeur de projets de réduction de GES générant des crédits de carbone dans le cadre du Protocole de Kyoto et autres initiatives similaires.

Le système Biotox® est un procédé d'oxydation régénérative mis au point par Biothermica qui permet de détruire efficacement les COV et les COC, grâce à un apport minimal en énergie et une efficacité de récupération énergétique élevée. Biothermica a aussi élaboré le Clinox®, un dépoussiéreur à haute température pour le traitement des poussières et des particules, et elle installe des précipitateurs électrostatiques.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Mexique • Royaume-Uni • Maroc • Corée du Sud • Chine 	<ul style="list-style-type: none"> • Aérospatiale • Bois (industrie) • Chimie • Énergie (production et distribution) • Environnement (industrie) • Métallurgie (industrie) • Textile (industrie) • Alumineries (industrie) • Asphalte (industrie)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Europe – Asie – Amérique latine

Partenariats souhaités :
Industrie minière du charbon et des biogaz

BORALEX INC.

Contact

Mme Patricia Lemaire
Directrice des communications

770, rue Sherbrooke Ouest
Montréal (Québec) H3A 1G1
Canada

Courriel : patricia_lemaire@cascades.com
Site Web : www.boralex.com

Téléphone : (514) 985-1353
Télécopieur : (514) 985-1355

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none">Énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none">Production d'énergie renouvelableÉnergie hydroélectriqueÉnergie éolienneÉnergie provenant des résidus de boisÉnergie provenant du gaz naturel

Description de l'entreprise

Boralex concentre ses activités dans quatre types de production d'énergie - hydroélectrique, éolienne, à base de résidus de bois et cogénération à base de gaz naturel - pour lesquels la Société a développé une expertise reconnue et axée sur l'énergie renouvelable. Elle emploie près de 300 personnes, possède et exploite actuellement 21 centrales au Québec, aux États-Unis et en France, regroupant une puissance installée totale de 333 MW. Avec un site éolien en construction, sa puissance installée sera augmentée de 12 MW. La Société exploite également un centre de collecte et de tri de bois urbain situé à Montréal.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">FranceÉtats-Unis	<ul style="list-style-type: none">Production d'énergie

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Projets de construction et d'exploitation de sites de production d'énergie renouvelable

Partenariats souhaités :

Contactez l'entreprise

BPR

Contact

M. Hubert Colas
Vice-président directeur

Courriel : hubert.colas@groupe-bpr.com
Site Web : www.bpr.ca

5100, Sherbrooke E, bureau 400
Montréal (Québec) H1V 3R9 CANADA

Téléphone : 514.257.0707
Télécopieur : 514.257.0717

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Eau Gestion et études environnementales Matières résiduelles Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Études d'impacts • Gestion des milieux sensibles • Approvisionnement et services • Contrôle des coûts et de la qualité • Projets de type clés en main • Élaboration et mise en œuvre de solutions aux problèmes environnementaux • Gestion et exploitation d'ouvrages de traitement d'eau potable et d'eaux usées • Gestion des déchets solides

Description de l'entreprise

La firme BPR, fondée en 1961, s'est développée au moyen de fusions et d'acquisitions pour devenir l'un des plus importants bureaux d'ingénieurs-conseils au Québec. Aujourd'hui, la firme compte plus de 1600 employés répartis entre ses 18 bureaux québécois et ses trois bureaux à l'étranger : États-Unis, France, Jamaïque et en Afrique du Sud.

Bien qu'active dans différents secteurs de l'ingénierie, la société BPR s'est démarquée à l'échelle internationale par son expertise unique dans les domaines de l'assainissement des eaux usées et de la gestion des eaux pluviales. Sa mission consiste à fournir aux entreprises industrielles et aux organismes publics ou privés, des services de génie multidisciplinaires, ainsi que des services de gestion de projets et d'ingénierie-construction.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • France • Jamaïque • Afrique du Sud 	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture • Construction (bâtiments, rénovation et travaux majeurs) • Environnement (industrie) • Pâtes et papiers (industrie) • Pharmaceutique (industrie) • Télécommunications • Transport (aéronautique, ferroviaire et terrestre)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Consolidation des marchés existants : États-Unis – France – Jamaïque – Afrique du Sud

Partenariats souhaités :

Vente directe – transfert de technologie

BRAIS, MALOUIN ET ASSOCIÉS INC.

Contact

M. Louis-Michel Malouin
Président

5450, ch. de la Côte-des-Neiges, bureau 600
Montréal (Québec) H3T 1Y6
CANADA

Courriel : Immaloui@bma.ca

Site Web : www.bma.ca

Téléphone : (514) 382-8866

Télécopieur : (514) 382-8488

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<p>Efficacité énergétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie énergétique • Combustion industrielle (chaudières, fours, séchoirs, incinérateurs autres équipements thermiques) <p>Changements climatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction des émissions atmosphériques 	<ul style="list-style-type: none"> • Conception et/ou amélioration d'équipements thermiques • Simulation numérique d'équipements thermiques • Études énergétiques • Ingénierie et installation d'équipements de combustion • Réduction des émissions par amélioration d'efficacité énergétique • Assistance sur place / consultation • Cours de formation / conférences

Description de l'entreprise

Brais, Malouin et Associés (BMA) a été fondée en 1991. BMA est une firme de consultants en génie énergétique, spécialisée en combustion et en simulation numérique. BMA a réalisé plusieurs projets dans diverses industries, incluant les industries des pâtes et papiers, des mines, de la métallurgie, et pétrochimiques. BMA a été un pionnier dans divers projets d'ingénierie en recherche et développement ainsi qu'en développement d'équipements de combustion.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Mexique • États-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> • Centrales thermiques au gaz, huile, charbon, ou biomasse • Papetières • Pétrochimie • Métallurgie • Bois • Industries manufacturières (chaudières, brûleurs, fours incinérateurs)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Canada, États-Unis, Mexique, Amérique centrale et Amérique du Sud

Partenariats souhaités :

Contractants et entrepreneurs généraux à l'étranger

BRETON, BANVILLE ET ASSOCIÉS

Contact

M. Réjean Breton
Président du conseil d'administration
et chef de la direction

375, boul. Sir-Wilfrid-Laurier
Mont-Saint-Hilaire (Québec) J3H 8C3
CANADA

Courriel : rbreton@bba.ca
Site Web : www.bba.ca

Téléphone : (450) 464-2111
Télécopieur : (450) 464-0901

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques Efficacité énergétique Gestion et études environnementales <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation 	<ul style="list-style-type: none"> • Rédaction de plans directeurs d'énergie • Calculs de la charge et de la capacité de réseaux • Évaluations budgétaires • Projets d'économie d'énergie • Centrales d'énergie • Analyses de factures énergétiques

Description de l'entreprise

Créée en 1979, Breton, Banville et Associés est une firme d'ingénierie qui réunit une équipe de haut niveau technologique. Elle offre des services et une expertise en génie allant de la définition à la mise en oeuvre d'un projet. Ses services sont offerts dans un contexte de collaboration avec ses clients afin de maximiser leurs investissements. Ses 225 employés travaillent avec ardeur pour assurer des services de qualité à ses clientèles locale, nationale et internationale.

Elle œuvre dans les domaines du génie électrique, des études de réseaux, de la production d'énergie, de la gestion énergétique et environnementale, des mines et de la métallurgie, de la télécommunication, de l'automatisation, de la commande avancée, de l'informatique industrielle, des essais et de la mise en service, du génie commercial et institutionnel, du génie mécanique et de la formation. Ses services couvrent un éventail complet d'applications.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Surinam • Algérie • Émirats arabes unis • Malaisie 	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie et pétrochimie • Construction (bâtiment) • Énergie (production et distribution) • Industries manufacturières • Mines • Métallurgie (industrie) • Pâtes et papiers (industrie) • Robotique (automatisation) • Télécommunications • Textile • Transport (aéronautique)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Venezuela

Partenariats souhaités :
Contacter l'entreprise

CANSOLV TECHNOLOGIES INC.

Contact :
M. Marcel Ayotte
Président

8475, avenue Christophe-Colomb, bureau 2000
Montréal (Québec) H2M 2N9
CANADA

Courriel : ayottem@cansolv.com
Site Web : www.cansolv.com

Téléphone : (514) 382-4411
Télécopieur : (514) 382-5363

Secteurs d'activité :	Produits et services offerts
Air <ul style="list-style-type: none"> • Traitement de l'air extérieur Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Captage du CO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> • Procédé de récupération du SO₂ dans les effluents gazeux • Récupération de tous les multi polluants • Captage du CO₂

Description de l'entreprise

Cansolv Technologies inc. a été fondée en 1997 par des employés impliqués dans le développement de la technologie CANSOLV chez Union Carbide Corporation. Cansolv Technologies inc. (CTI) est une compagnie qui octroie des licences, développe des procédés et met en marché la technologie de récupération du SO₂.

Dans ses laboratoires de Montréal, l'entreprise travaille au développement de procédés semblables pour le contrôle du NO_x et la capture du CO₂ présent dans les effluents gazeux. La technologie peut s'appliquer aussi bien à la désulfuration des gaz de carneau et aux unités de recouvrement du soufre qu'à la plupart des courants gazeux des centrales thermiques, des raffineries, des usines de gaz naturel, d'acide sulfurique, des usines d'affinage des métaux et l'industrie des pâtes et papiers.

Présence internationale	Domaines d'applications
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Europe (Grèce) • Asie • Inde 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies environnementales • Chimie • Pâtes et papiers • Environnement • Métallurgie • Multisectoriel

Occasions d'affaires recherchées :

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Albanie, Andorre, Europe, Chine, Croatie, États-Unis, Gibraltar, Japon et Macédoine

Partenariats souhaités :

Sous-traitance industrielle

CO₂ SOLUTION INC.

Contact

M. Jacques Raymond
Président et chef de la direction

2300, rue Jean-Perrin
Québec (Québec) G2C 1T9
CANADA

Courriel : jacques.raymond@co2solution.com
Site Web : www.co2solution.com

Téléphone : (418) 842-3456
Télécopieur : (418) 842-1732

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Captage, séquestration et récupération du CO₂ • Transformation et réduction des GES • Services reliés aux changements climatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Captation massive du CO₂ par biocatalyse et transformation instantanée en une solution aqueuse d'ions bicarbonate
Description de l'entreprise	
<p>CO₂ Solutions inc., une entreprise incorporée en novembre 1997, est devenue une société publique inscrite à la Bourse de croissance TSX de Toronto en mars 2004 (symbole CST). Elle offre des produits et services reliés à la gestion et à la réduction du CO₂ dans le contexte des changements climatiques. Elle compte 20 employés et vise les marchés industriels qui doivent diminuer leurs émissions de CO₂. Elle agit en partenariat avec des intégrateurs technologiques et des bureaux d'études en effluents gazeux.</p> <p>En vue de faire valider sa technologie de captation massive du CO₂ par biocatalyse, CO₂ Solution inc. installe des unités d'évaluation mobiles dans des sites industriels ou des sites d'émission de biogaz. Ce procédé de développement durable ne nécessite pas d'énergie supplémentaire pour comprimer ou liquéfier le CO₂. De plus, le sous-produit obtenu peut être recyclé sans danger pour l'environnement.</p>	
Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none"> • Énergie (production et distribution) • Industries <ul style="list-style-type: none"> - chimie - environnement - manufacturières - métallurgie - sous-traitance industrielle • Pâtes et papiers • GEF (grands émetteurs finaux) • Services gouvernementaux (États et municipalités)
Occasions d'affaires recherchées	
<p>Recherche active de nouveaux marchés géographiques : États-Unis – Europe – Mexique</p> <p>Partenariats souhaités : Distributeur – transfert de technologie – accord industriel</p>	

CONSULAIR INC.

Contact
M. Gaston Boulanger
Président

255, avenue du Saint-Sacrement, bureau 202
Québec (Québec) G1N 3X9
CANADA

Courriel : gaston.boulanger@consul-air.com
Site Web : www.consul-air.com

Téléphone : (418) 650-5960
Télécopieur : (418) 688-9898

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air <ul style="list-style-type: none"> • Odeurs • Traitement de l'air – évaluation Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Services reliés aux changements climatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Échantillonnage des émissions atmosphériques et de l'air ambiant • Mesures en continu des paramètres gazeux • Validation des systèmes de mesures en continu • Analyses des gaz tels que le formaldéhyde, le méthanol, le H₂S, les mercaptans et le diméthyléther (DME)

Description de l'entreprise

Consulair, une entreprise fondée en 1991, peut compter sur une équipe de chimistes, de techniciens et d'administrateurs possédant plus de 75 années d'expérience en matière d'échantillonnage de l'air. Chef de file de ce domaine, Consulair est en mesure de réaliser des programmes importants, complexes ou variés en raison de sa maîtrise du domaine et de ses équipements à la fine pointe technologique. Ces mesures sont effectuées selon les méthodes de référence d'Environnement Canada, de l'USEPA, de la CARB, de l'ASTM, de l'OSHA ou de la NIOSH.

Mission : Devenir le chef de file dans le domaine de l'échantillonnage des émissions atmosphériques en offrant un service professionnel, personnalisé et rapide répondant aux besoins précis de ses clients tout en maintenant une qualité optimale.

Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none"> • Agroalimentaire • Industries <ul style="list-style-type: none"> – bois – chimie – environnement – manufacturières – métallurgie – pâtes et papiers – santé

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Amérique latine – Asie – État-Unis (Nord-Est) – Maghreb – Pologne

Partenariats souhaités :
Vente directe – bureau de vente à l'étranger – transfert de technologie

CSI ENVIRONNEMENT

Contact

M. Serge Coderre
président

2700, rue Einstein, bureau E-2-220
Sainte-Foy (Québec) G1N 3Y7
CANADA

Courriel : ceaeq@menv.gouv.qc.ca

Site Web : aucun

Téléphone : (418) 643-1301

Télécopieur : (418) 528-1091

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales Matières dangereuses Matières résiduelles	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion environnementale • Analyse environnementale • Développement de l'expertise environnementale d'organisations publiques et privées à l'étranger

Description de l'entreprise

CSI Environnement, est une société privée mixte à but lucratif, fondée en 1998, qui regroupe des entreprises privées et des organismes gouvernementaux, et qui fonctionne en consortium avec un conseil d'administration. Sa vision : créer une synergie entre le gouvernement et les entreprises privées pour favoriser le succès de l'exportation du savoir-faire des entreprises québécoises en environnement. Sa mission : exporter des expertises québécoise et canadienne dans le domaine de l'analyse et de la gestion environnementales.

CSI Environnement a pour objectif de fournir à sa clientèle internationale des produits et des services des plus complets et de qualité dans le domaine de la gestion environnementale. Dans une perspective d'affaires, CSI Environnement mise sur les compétences de ses membres et de ses partenaires dans l'application des principes du développement durable.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Chili • Maroc • Europe de l'Est • Amérique du Sud • Afrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies (agro, bio, environnement) • Industries <ul style="list-style-type: none"> - agroalimentaire - environnement - pâtes et papiers - plastique - textile • Énergie (production et distribution) • Mines • Services gouvernementaux (États et municipalités)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Afrique du Sud – Afrique – Amérique latine – Chili – Paraguay – Roumanie

Partenariats souhaités :

Transfert de technologie – assistance technique à la réalisation de projets

DESSAU-SOPRIN INC.

Contact

M. Jean-Pierre Pelletier
 Vice-président au développement international,
 Environnement

Courriel : jean-pierre.pelletier@dessausoprin.com
 Site Web : www.dessausoprin.com

1200, boul. Saint-Martin Ouest, bureau 300
 Laval (Québec) H7S 2E4
 CANADA

Téléphone : (514) 281-1010
 Télécopieur : (450) 281-1060

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air <ul style="list-style-type: none"> • Bruit et odeurs • Traitement de l'air (intérieur, extérieur et évaluation) Changements climatiques Eau <ul style="list-style-type: none"> • Services-conseils Gestion et études environnementales <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation et vérification environnementales • Système de gestion environnementale Matières résiduelles <ul style="list-style-type: none"> • Services-conseils Sols et eaux souterraines <ul style="list-style-type: none"> • Assainissement et traitement 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyses de risques, vérifications environnementales et service de recherche et développement • Études des milieux, de gestion des déchets solides, liquides et dangereux, de la qualité de l'eau et de l'air et études hydrogéologiques • Aménagement du territoire • Études acoustiques et sismiques • Restauration de sites contaminés • Alimentation en eau potable, assainissement des eaux usées et traitement du lixiviat • Sites sécuritaires d'entreposage • Plans de gestion intégrée de déchets solides • Caractérisation et modélisation de la dispersion des contaminants • Acquisition de données, surveillance et contrôle • Formation en environnement

Description de l'entreprise

Cette firme de génie-conseil cumule plus de 80 ans d'expérience et regroupe près de 1600 employés. De plus, par son approche personnalisée et novatrice, cette entreprise s'assure de promouvoir la qualité de l'environnement et la durabilité des ressources.

Dessau-Soprin inc., qui oeuvre dans les secteurs public, parapublic et privé, jouit d'une grande expérience dans les domaines traditionnels et d'avenir touchant l'environnement, notamment la gestion de l'eau, de l'air, du sol et des matières résiduelles, l'évaluation et la gestion environnementales, de même que les études sociales et économiques.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Asie • Afrique • Amérique latine 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies (environnement) • Construction (travaux majeurs) • Énergie (production, distribution) • Géomatique • Industries : chimie, environnement et transport • Multisectoriel • Services gouvernementaux (États et municipalités)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
 Consolidation des marchés actuels : Asie, Afrique et Amérique latine

Partenariats souhaités :
 Vente directe

DUNSKY EXPERTISE EN ÉNERGIE (DEÉ)

Contact
M. Philippe Dunsky
Président

4661, rue Jeanne-Mance
Montréal (Québec) H2V 4J5
CANADA

Courriel : info@dunsky.ca
Site Web : www.dunsky.ca

Téléphone : (514) 779-7445

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique • Énergie renouvelable • Services reliés aux changements climatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Plans, programmes et politiques d'appui en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables <ul style="list-style-type: none"> - balisage des meilleures pratiques - analyse et évaluation stratégique - études coûts-bénéfices - conception et mise en œuvre de programmes - témoignage devant des organismes de régulation - formation et conférences

Description de l'entreprise

DEÉ est vouée à l'expertise-conseil dans le domaine des politiques, des plans et des programmes d'appui à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables. Nous aidons nos clients-partenaires à identifier d'une part, les opportunités, et d'autre part, les stratégies éprouvées permettant d'exploiter le potentiel économique d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables. Notre travail se base sur une expérience solide, un examen en continu des meilleures pratiques en la matière et une garantie de la plus haute satisfaction.

Le fondateur de DEÉ possède plus de 15 années d'expérience en efficacité énergétique, énergies renouvelables et changements climatiques. Il a à son actif plus de 50 clients différents : gouvernements, entreprises d'électricité et de gaz naturel et organismes sans but lucratif. DEÉ fait d'ailleurs appel, selon les besoins de chaque projet, à un réseau de collègues parmi les plus renommés en Amérique du Nord.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Canada • États-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> • Gouvernements nationaux, provinciaux et municipaux • Entreprises d'énergie : distributeurs d'électricité et de gaz naturel; firmes privées d'efficacité énergétique; producteurs d'énergie verte • Organismes à but non lucratif : groupes environnementaux et sociaux, groupes de consommateurs et associations d'affaires et industrielles

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Europe et Asie

Partenariats souhaités :
Autres firmes d'expertise-conseil.

ECONOLER INTERNATIONAL INC.

Contact

M. Pierre Langlois
Président

160, rue Saint-Paul, bureau 200
Québec (Québec) G1K 3W1
CANADA

Courriel : planglois@econolerint.com
Site Web : www.econolerint.com

Téléphone : (418) 692-2592
Télécopieur : (418) 692-4899

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique • Services reliés aux changements climatiques • Transformation et réduction des GES 	Services de consultation dans les secteurs : <ul style="list-style-type: none"> • de l'efficacité énergétique • de la production propre • des entreprises de services écoénergétiques • des mécanismes de Kyoto

Description de l'entreprise

Econoler International inc. est une entreprise canadienne qui se spécialise dans les secteurs de l'efficacité énergétique, de la production propre, des entreprises de services éconergétiques et des mécanismes de Kyoto. Au cours des 20 dernières années, Econoler International a réalisé plus de 3 000 projets, et ce, tant dans les pays industrialisés que dans les pays en voie de développement.

Econoler International offre un savoir-faire exceptionnel, adapté aux besoins spécifiques de ses partenaires et clients, ce qui se traduit de différentes manières : réalisation d'études, services-conseils, transferts de savoir-faire, renforcements de capacités, montages de financement ainsi que développement et implantation de projets et de programmes.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Afrique • Amérique latine • Amérique du Sud • Arabie saoudite • Asie • Bahreïn • Balkans • Bénin • Bulgarie • Canada • Croatie <ul style="list-style-type: none"> • Émirats arabes unis • Haïti • Inde • Israël • Liban • Lituanie • Madagascar • Maghreb • Malaisie • Portugal • Roumanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction (rénovation, bâtiment et travaux majeurs) • Énergie (production et distribution) • Industries <ul style="list-style-type: none"> - environnement - pâtes et papiers - plastiques - plasturgie • Services gouvernementaux (États et municipalités)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Afrique – Amérique latine – Asie – Europe

Partenariats souhaités :
Vente directe – transfert de technologie

ÉCORESSOURCES CONSULTANTS

Contact

M. Jean Nolet
Président

825, rue Sainte-Thérèse
Québec (Québec) G1N 1S6
CANADA

Courriel : jean.nolet@ecoressources.com
Site Web : www.ecoressources.com

Téléphone : (418) 780-0158
Télécopieur : (418) 877-6763

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroalimentaire et agroenvironnement Changements climatiques Services reliés aux changements climatiques Économie de l'environnement Énergie	En changements climatiques : <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration de stratégies : <ul style="list-style-type: none"> - d'entrée sur le marché du carbone - de gestion des risques réglementaires - d'adaptation • Services de courtage de crédits de réductions d'émissions • Analyse de l'efficacité de politiques • Étude des négociations internationales • Étude d'impacts économiques
Description de l'entreprise	
<p>ÉcoRessources est une entreprise de services-conseils spécialisée en économie de l'environnement, en changements climatiques et en agroalimentaire. Notre clientèle inclut des organisations privées, publiques et parapubliques ainsi que des organisations non gouvernementales.</p> <p>Nous visons à : promouvoir, par nos actions et nos réflexions, les échanges d'idées sur les enjeux économiques, environnementaux et sociaux; mettre à la disposition de la société notre expertise et notre savoir-faire; proposer des pistes de solutions innovatrices en adoptant une approche multidisciplinaire.</p> <p>Notre succès se mesure à la satisfaction du client, au plaisir de travailler en équipe et à la qualité de nos réflexions sur les enjeux contemporains. Dans cette optique, nous faisons preuve d'intégrité et de flexibilité, et proposons une approche taillée sur mesure pour nos clients.</p>	
Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Afrique • Amérique latine • Europe 	<ul style="list-style-type: none"> • Industries • Services gouvernementaux
Occasions d'affaires recherchées	
<p>Recherche active de nouveaux marchés géographiques : Canada, Union européenne et pays en développement</p> <p>Partenariats souhaités : Firmes de consultants ou instituts de recherche œuvrant en changements climatiques, en agroalimentaire ou en économie de l'environnement</p>	

ECOSFERA INC.

Contact

M. Paul-André Dastous
Administrateur

4065, rue de l'Auvergne
Sherbrooke (Québec) J1H 5H3
CANADA

Courriel : padastous@ecosfera.ca
Site Web : www.ecosfera.ca

Téléphone : (819) 846-4994
Télécopieur : (786) 513-8237

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Formation en environnement et procédés • Prévention de la pollution • Caractérisation et études environnementales • Gestion de l'environnement

Description de l'entreprise
<p>La mission d'Ecosfera inc. consiste à contribuer à la protection de l'environnement, d'une part, par une meilleure gestion de la technologie ainsi que des ressources naturelles et humaines, et, d'autre part, par la promotion et l'application de notions de prévention dans les industries, les entreprises et les institutions.</p> <p>L'équipe d'Ecosfera inc. offre des services de pointe dans le domaine de l'environnement : formation du personnel, prévention et réduction à la source de la pollution, caractérisation et études environnementales, etc. Le personnel qualifié, dynamique et responsable d'Écosfera inc. met sa compétence au service des clients pour les assister dans la réalisation de leurs projets.</p>

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Mexique 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies (environnement) • Environnement (industrie) • Services gouvernementaux (États et municipalités) • Sous-traitance industrielle

Occasions d'affaires recherchées
<p>Recherche active de nouveaux marchés géographiques : Mexique</p> <p>Partenariats souhaités : Accord industriel</p>

ELECTRIGAZ TECHNOLOGIES INC.

Contact
Eric Camirand
Président

17 Chemin Maryhill
Harrington (Québec) J8G 2T3
CANADA

Courriel : info@electrigaz.com
Site Web : www.electrigaz.com

Téléphone : (819) 687-2875
Télécopieur : (819) 687-1378

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Matières résiduelles Agroenvironnement Gestion et études environnementales Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Étude et conception de digesteurs anaérobiques • Systèmes de valorisation des biogaz • Gestion de projet, optimisation et « monitoring » des systèmes de biogaz

Description de l'entreprise

Fondée en 2004, Electrigaz est une entreprise spécialisée dans l'étude, la conception et la réalisation de systèmes de biogaz permettant une gestion responsable et profitable des rejets organiques. Electrigaz concentre ses activités dans deux secteurs: l'industrie agro-alimentaire et les fermes. Electrigaz se démarque de ses concurrents en proposant des solutions novatrices qui reflètent les tendances d'un marché en pleine expansion. Nous sommes une firme indépendante qui ne représente aucun fournisseur d'équipement.

Electrigaz aide ses clients à percevoir leurs rejets organiques comme une véritable ressource, et non un déchet. Nous avons accès à un réseau d'experts et de fournisseurs spécialisés dans les technologies du biogaz à travers l'Europe et l'Amérique du Nord, nous permettant de trouver des solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque projet. Nous possédons également des expertises dans: le traitement des lisiers, le traitement biologique des eaux usées, la gestion des crédits de gaz à effet de serre et le marché de l'électricité.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États Unis • Canada • Amérique Latine 	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture • Agro-alimentaire • Environnement (industrie)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Asie et Moyen Orient

Partenariats souhaités :
Agent manufacturier - distributeur
Développeurs en énergies renouvelables
Firme de génie conseil

ÉNERGIE HIGHLAND INC.

Contact

M. David B. McLennan
Président

6600, autoroute Transcanadienne, bureau 750
Montréal (Québec) H9R 4S2
CANADA

Courriel : dbm@highland-energy.com
Site Web : www.highland-energy.com

Téléphone : (514) 694-5550
Télécopieur : (514) 694-8043

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques Matières résiduelles	<ul style="list-style-type: none"> • Captage, séquestration et récupération du CO₂ des sites d'enfouissement • Crédit de réduction des GES (gaz à effet de serre) • Transformation du biogaz en énergie électrique ou thermique

Description de l'entreprise
Énergie Highland inc., une société privée fondée en 1995 et ayant son siège social au Québec, est membre de PERT (<i>Pilot Emission Reduction Trading</i>) et de CACI (<i>Clean Air Canada Inc.</i>). L'entreprise a également fondé la <i>Landfill Gas Industry Alliance</i> . Énergie Highland exécute : <ul style="list-style-type: none"> • la conception d'équipements de captation du biogaz produit par les sites d'enfouissement; • la transformation du biogaz en énergie électrique ou thermique; • l'exploitation et la maintenance de ces services, directement sur les sites d'enfouissement.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Canada 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies (agro) • Biotechnologies (environnement) • Énergie (production et distribution) • Environnement (industrie) • Pâtes et papiers (industrie)

Occasions d'affaires recherchées
<p>Recherche active de nouveaux marchés géographiques : Asie – Brésil – Canada – Costa Rica – Malaisie</p> <p>Partenariats souhaités : Accord industriel</p>

ÉNERGIE MATRIX

Contact

M. Brian Wilkinson
Président-directeur général

296, Labrosse Av.
Pointe-Claire (Québec) H9R 5L8
CANADA

Courriel : info@matrixenergy.ca
Site Web : www.matrixenergy.ca

Téléphone : (514) 630-5630
Télécopieur: (514) 426-9123

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Énergie renouvelable • Efficacité énergétique Éclairage Pompage de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Modules photovoltaïques • Éoliennes • Turbines micro hydrauliques • Onduleurs • Éclairage autonome • Systèmes de pompage de l'eau • Électrification rurale

Description de l'entreprise

L'objectif d'Énergie Matrix est de fournir à ses clients des solutions et des produits innovateurs, pratiques et rentables, des systèmes d'énergies décentralisés et de l'efficacité énergétique. Notre expertise reconnue dans les systèmes d'énergies décentralisés nous permet de développer des produits uniques et d'offrir des services dans les domaines des systèmes d'alimentation autonome et des systèmes de couplage au réseau électrique. Chez Énergie Matrix, nous fournissons également des solutions clés en main à nos clients qui ont besoin de systèmes de production d'électricité provenant de source d'énergie renouvelable, peu importe l'endroit ou l'application. Pour les besoins thermiques, Énergie Matrix offre des solutions de chauffage de l'air, de ventilation et/ou de séchage des produits agricoles intégrant la technologie solaire et développées pour des applications industrielles, commerciales, institutionnelles et agricoles.

Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none"> • Énergie solaire incluant les systèmes photovoltaïques • Éoliennes • Panneaux de cellules photovoltaïques • Systèmes de chauffage de l'air à l'énergie solaire

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Afrique, Amérique latine et Caraïbes

Partenariats souhaités :
Contacter l'entreprise

ÉNERGIE PGE INC.

Contact

M^{me} Josée Bellavance
Chargée de missions

117, rue De Gaspé Ouest
Saint-Jean-Port-Joli (Québec) G0R 3G0
Canada

Courriel : pgejb@globetrotter.net
Site Web : www.energiepge.com

Téléphone : (418) 598-3361
Télécopieur : (418) 598-6668

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Énergie renouvelable 	<ul style="list-style-type: none"> • Éoliennes 35 kW • Connexions réseau et hors réseau • Combinaisons possibles de bi-énergie : <ul style="list-style-type: none"> - solaire - groupes électrogènes - centrales hydroélectriques - biomasse
Description de l'entreprise	
Énergie PGE, une entreprise canadienne située à Chandler au Québec, s'est donné comme mission de concevoir, développer et mettre en marché des produits novateurs dans le secteur des éoliennes de petite puissance. Forte d'une équipe de recherche et développement orientée vers l'optimisation de systèmes d'énergies nouvelles, notre compagnie a su miser sur des technologies compétitives et performantes.	
Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Afrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Énergie (production et distribution) pour des applications : <ul style="list-style-type: none"> - commerciales et industrielles - institutionnelles et publiques - résidentielles et de villégiature - agricoles - dans les pourvoiries - dans les villages ou sites isolés (pays en développement)
Occasions d'affaires recherchées	
Recherche active de nouveaux marchés géographiques : Projets de construction et d'exploitation de sites de production d'énergie renouvelable	
Partenariats souhaités : Contacter l'entreprise	

ENERKEM TECHNOLOGIES INC.

Contact

M. Esteban Chornet
Président

375, rue de Courcelette, bureau 900
Sherbrooke (Québec) J1H 3X4
CANADA

Courriel : enerkem@enerkem.com
 vchornet@enerkem.com
Site Web : www.enerkem.com

Téléphone : (819) 569-4888
Télécopieur : (819) 569-8411

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Matières résiduelles <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes, équipements et matériel de traitement Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Procédé BIOSYN • Technologie FIRST (imprégnation de la matière de base et traitement rapide à la vapeur) pour le fractionnement aqueux-vapeur

Description de l'entreprise

Enerkem Technologies inc., une filiale de Kemestrie inc, est une société d'innovation technologique dans le secteur des énergies alternatives, fondée en 1998. La mission d'Enerkem Technologies inc. est double : développer des technologies de pointe pour la conversion des déchets et de la biomasse en énergie, en biocarburants et en coproduits commercialisables et mettre ses technologies sur le marché au moyen de l'exploitation de ses propres usines ou en association avec les utilisateurs établis ou en autorisant des utilisateurs indépendants.

Enerkem Technologies inc. détient actuellement un ensemble de quatre processus, protégés par huit brevets. La plate-forme de technologie de la compagnie est ancrée dans un réseau international de R-D en lien avec l'Université de Sherbrooke et Kemestrie inc., la maison mère d'Enerkem Technologies inc., spécialisée en échelonnement de processus. Enerkem Technologies inc. étend également ses efforts de R-D au développement d'une nouvelle génération de technologies combinant la gazéification des déchets et de la biomasse avec la production d'électricité par l'intermédiaire de piles à combustible.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Espagne 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologie (environnement) • Multisectoriel • Environnement (industrie) • Services gouvernementaux (États et municipalités)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Contactez l'entreprise

Partenariats souhaités :

Contactez l'entreprise

ÉOCYCLE TECHNOLOGIES INC

Contact

M. Daniel Massicotte
Président-directeur général

49, rue du Bel-Air, bureau 106
Lévis (Québec) G6V 6K9
CANADA

Courriel : dmassicotte@eocycle.com
Site Web : www.eocycle.com

Téléphone : (418) 833-0926
Télécopieur : (418) 833-8152

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Énergie éolienne <ul style="list-style-type: none"> - Conversion d'énergie mécanique en énergie électrique 	Alternateurs à attaque directe et convertisseurs électroniques de puissance destinés aux fabricants d'éoliennes <ul style="list-style-type: none"> • Alternateur synchrone, haut couple, basse vitesse à aimants permanents Nd, Fe et B à flux transverse • Alternateurs basés sur une topologie qui peuvent être fabriqués selon vos spécifications

Description de l'entreprise

Éocycle Technologies inc., fondée en juillet 2000, a pour mission d'offrir aux fabricants d'éoliennes une solution fiable et efficace pour convertir l'énergie du vent en électricité, par l'élimination d'un des points les plus faibles de la configuration traditionnelle de l'éolienne : la boîte d'engrenages.

L'alternateur à attaque directe de Éocycle est basé sur une topologie magnétique innovatrice et brevetée qui lui est propre, appelée topologie à flux transverse. Il s'agit d'un alternateur synchrone à aimants permanents (néodyme, fer et bore) à pôles multiples utilisant de nouveaux matériaux magnétiques composites, capable de produire un haut couple à basse vitesse. Les principaux avantages compétitifs de notre produit sont : faible diamètre, poids significativement réduit, efficacité, faible maintenance, endurance et vitesse variable.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Canada 	<ul style="list-style-type: none"> • Énergie renouvelable • Fabricants d'éoliennes de petite, moyenne et grande puissance

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Implantation de notre alternateur et de notre convertisseur chez les fabricants d'éoliennes de toute puissance

Partenariats souhaités :

Contacteur l'entreprise

ERD Inc

Contact : Jacques Michel,
Directeur

Courrier électronique : erd@erd.qc.ca
Site Web : www.windports.com

14250 A Du Cure labelle
Mirabel, QC
J7J 1B1
Canada
Téléphone : 1-450-437-1515
Télécopieur : 1-450-437-0723

Secteurs d'activité :	Produits et services offerts
Changements climatiques - Énergie renouvelable	- Fabrication, installation d'éoliennes de petite taille à axe vertical carénées (< 50kW). - Distribution de panneaux solaires

Description de l'entreprise

Créée en 1998, ERD est la division de recherche en produits éoliens de Optilog, cie de gestion (1984), Le but est de commercialiser le modèle WindPorts en diverses puissances à travers le monde

La WindPorts est la seule éolienne carénée qui soit particulièrement bien adaptée que ce soit pour des installations sur les toits de bâtisse en milieu dense urbain, en milieu rural ou éloigné des réseaux de distributions ou pour des conditions extrêmes (froid, verglas, vents forts)

Présence internationale	Clientèles visées
Montréal (site de démonstration) Japon (installation pilote par le distributeur)	Nos produits et services s'adressent à : Génération d'énergie pour : Commerces, centres commerciaux-Petites industries Immeubles au centre-villes – secteurs agricoles, hôtels

Occasions d'affaires recherchées :

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Contacter l'entreprise.

Partenariats souhaités :

Distributeurs, ententes de transferts technologiques

GENIVAR INC.

Contact

M. Simon Desjardins
Directeur, gaz à effet de serre

5858, ch. de la Côte-des-Neiges
Montréal (Québec) H3S 1Z1
CANADA

Courriel : simon.desjardins@genivar.com
Site Web : www.genivar.com

Téléphone : (514) 340-0046
Télécopieur : (514) 340-1337

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques Gestion et études environnementales Matières résiduelles	<ul style="list-style-type: none"> • Projets de réduction de GES, national et international • Sites d'enfouissement : conception et construction • Études environnementales sur les milieux humides • Mines • Certificats d'autorisation

Description de l'entreprise

GENIVAR est un leader au Canada dans la livraison de solutions globales selon une approche intégrée de la réalisation de projets. La firme regroupe plus de 1 200 employés. Nous offrons des services d'études, d'ingénierie, de construction, d'environnement et de développement organisationnel.

Les professionnels de GENIVAR accompagnent les clients à toutes les étapes de la réalisation de leurs projets. Ils placent le client au centre de leurs actions et de l'organisation.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Congo, Brazzaville • Venezuela • Caraïbes • Burkina Faso Réalisations dans plus de 30 pays depuis 45 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Énergie (production et distribution) • Construction, bâtiments • Environnement (industries) • Industries manufacturières

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Canada, Inde et autres pays ayant ratifié Kyoto pour le mécanisme pour un développement propre

Partenariats souhaités :

Agent, industrie et/ou gouvernement

GÉOTHERMIX INC.

Contact

M. Yvan René
Président

Centre de commerce mondial
380, rue Saint-Antoine Ouest, bureau 7100
Montréal (Québec) H2Y 3X7
CANADA

Courriel : info@geothermix.com
Site Web : www.geothermix.com

Téléphone : (514) 351-3324
Télécopieur : (514) 351-3324

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none">• Efficacité énergétique• Énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none">• Pompes à chaleur géothermique à expansion directe• Installation et forage en angle• Conception et installation complète

Description de l'entreprise

Géothermix est une société canadienne offrant des systèmes de chauffage et de climatisation dotés de thermopompes géothermiques pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles.

La mission fondamentale de Géothermix est d'offrir à ses clients des solutions environnementales d'avant-garde en matière de chauffage, de ventilation et d'air climatisé (CVAC), utilisant des énergies propres et renouvelables, et permettant un confort optimal, à des coûts d'acquisition, d'utilisation et d'entretien réduits.

Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none">• Résidentiel• Commercial• Industriel• Chauffage et climatisation

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Europe et Asie

Partenariats souhaités :
Agent manufacturier et installateur concepteur

GESTION ENVIRONNEMENTALE ECONORD

Contact :
 Éric Girard
 Directeur des ventes

151, Avenue Lakefield
 Montréal-Est (Québec) H1B 5J1
 CANADA

Courrier électronique : egirard@groupe-ebi.com
 Site Web : www.groupe-ebi.com

Téléphone : 514-645-5200 poste 223
 Télécopieur : 514-645-4422

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<ul style="list-style-type: none"> • .Matières résiduelles • Changements climatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Combustion, incinération et compostage • Élimination • Récupération, recyclage et réutilisation • Services-conseils • Systèmes, équipements et matériels de traitement

Description de l'entreprise

Votre partenaire en gestion intégrée des matières résiduelles:

- Collecte matières résiduelles/ recyclables
- Ventes / location conteneurs, compacteurs, bacs roulants, carton
- Valorisation matières putrescibles
- Transport

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Costa Rica 	<ul style="list-style-type: none"> • Industries • Commerces • Institutions

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
 Contacter l'entreprise.

Partenariats souhaités :
 Contacter l'entreprise.

GROUPE ÉNERSTAT

Contact

M. Stéphane Bilodeau, ing., Ph. D.
Président

Courriel : sbilodeau@groupeenerstat.com
Site Web : www.groupeenerstat.com

125, rue Oliva-Turgeon
Sherbrooke (Québec) J1C 0R3

Téléphone : (819) 846-1040 p. 23
Télécopieur : (819) 846-4036
Sans frais : 1 866 946-1040

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none">Récupération et stockage d'énergie	<ul style="list-style-type: none">Systèmes de contrôle climatique pour flottes de véhiculesSystèmes thermiques à haute performanceRéservoirs de stockage thermiqueThermorégulateurs de fluidesNovanergy et Novacab

Description de l'entreprise

L'entreprise développe et produit des technologies à haute efficacité énergétique pour le chauffage et/ou le refroidissement ou la thermorégulation de fluides pour procédés thermiques, avec récupération et stockage d'énergie.

Elle œuvre dans les secteurs du bâtiment et des transports.

Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none">Industriel, commercial et institutionnelVéhicules lourds, véhicules spéciaux et véhicules électriquesProcédés thermiques et industriels

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Europe et États-Unis

Partenariats souhaités :
Contacter l'entreprise

GROUPE RSW INC.

Contact

M. Jacques Mercier
 Vice-président au marketing et au développement
 des affaires

Courriel : jacques.mercier@rswinc.com
 Sites Web : www.rswinc.com
www.rswberoma.com

1010, rue de la Gauchetière Ouest – Bureau 500
 Montréal (Québec) H3B 0A1
 CANADA

Téléphone : (514) 878-2621
 Télécopieur : (514) 397-0085

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques • Efficacité énergétique Eau • Traitement des eaux usées Gestion et études environnementales • Évaluation et vérification environnementales	<ul style="list-style-type: none"> • Études d'avant-projet, d'opportunité, d'investissement, de faisabilité et d'ingénierie • Études de marché et de tarification • Études économiques et financières, analyses coûts/bénéfices • Recherche et développement • Préparation de dessins, devis et documents d'appels d'offres • Évaluation de soumissions • Inspection et assurance qualité en usine • Gestion de chantier et de projets • Assistance technique et services de consultation • Formation et transfert de technologie

Description de l'entreprise

Le Groupe RSW, fondé en 1970 par un groupe d'ingénieurs québécois, est une firme de génie-conseil possédant une vaste expérience dans la conception et la gérance de projets. L'entreprise est présente dans plus de 43 pays en Afrique, en Europe, en Asie, en Amérique centrale et en Amérique du Sud. D'importants projets ont contribué à la notoriété de RSW, notamment en ce qui concerne l'aménagement hydroélectrique du complexe La Grande (15 000 MW), situé dans le Nord du Québec.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Afrique • Europe • Asie • Amérique centrale • Amérique du Sud 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction (bâtiment et travaux majeurs) • Design industriel • Énergie (production et distribution) • Industries : bois, environnement, pâtes et papiers, transport public • Mines • Services gouvernementaux (États et municipalités) • Tourisme

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
 Tout pays intéressé

Partenariats souhaités :
 Vente directe – intermédiaire de vente – accord industriel – consortium

GROUPE S.M. INTERNATIONAL INC. (LE)

Contact

M. Gérard Laganière
Président

740, rue Galt Ouest, 2^e étage
Sherbrooke (Québec) J1H 1Z3
CANADA

Courriel : glaganiere@groupe-sm.com
Site Web : www.groupe-sm.com

Téléphone : (819) 566-8855
Télécopieur : (819) 566-0224

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales Matières résiduelles Sols et eaux souterraines	<ul style="list-style-type: none"> • Aménagement du territoire • Appui institutionnel et formation • Caractérisation environnementale • Études d'impacts • Gestion des déchets • Gestion de l'eau • Traitement de l'eau • Traitement des sols contaminés • Systèmes d'information environnementale • Surveillance et suivi environnementaux • Valorisation des résidus • Vérification environnementale

Description de l'entreprise

Le Groupe S.M. International inc. est une société d'experts en ingénierie et en sciences appliquées, fondée en 1972, qui se spécialise dans les domaines du transport, de l'énergie, du développement urbain, de l'alimentation, de l'environnement et de la gestion de la qualité.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Mexique • République dominicaine • Ukraine • Brésil • Égypte • République tchèque <ul style="list-style-type: none"> • Chine • Maroc • Vietnam • Thaïlande • Salvador 	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture et pêche • Industries : agroalimentaire, emballage, environnement, manutention, pâtes et papiers, pharmaceutique et transport • Biotechnologies (agro, bio et environnement) • Construction • Énergie (production et distribution) • Services gouvernementaux (États et municipalités)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Afrique – Algérie – Amérique latine – Antilles – Asie – Asie du Sud-Est – Chili – Chine – Costa Rica – États-Unis
Guatemala – Haïti – Honduras – Iles Turks et Caicos – Indonésie – Iran – Israël – Jamaïque

Partenariats souhaités :

Vente directe – intermédiaire de vente – transfert de technologie – accord industriel

GROUPE SINE NOMINE

Contact

M. Camil Lagacé
Président

28 rue Saint-Paul Est
Montréal (Québec) H2Y 1G3
CANADA

Courriel : Camil.Lagace@SineNomine.ca
Site Web : www.sinenomine.ca

Téléphone : 514-523-5624, poste 221
Télécopieur : 514-523-4194

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion et études environnementales • Changements climatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Services-conseil en développement de marché d'innovations technologiques • Gestion de projets technologiques ou de démonstration dans les secteurs de l'environnement, du développement durable, de l'énergie et des transports

Description de l'entreprise

Le Groupe Sine Nomine se spécialise dans le développement de marché et la commercialisation d'innovations technologiques liées aux secteurs de l'environnement, du développement durable des transports et de l'énergie (approche écoénergétique des transports, carburants renouvelables, systèmes de transport intelligents, Électrification des transports, mobilité urbaine et transports avancés, équipements et infrastructures). Cette firme offre depuis maintenant seize ans des services de marketing, de conception et de gestion de projets ainsi que des services-conseils stratégiques.

Plusieurs organisations, incluant Hydro-Québec, les gouvernements du Québec et du Canada, font appel à ses services et reconnaissent son expertise depuis plusieurs années. Le Groupe Sine Nomine est, entre autres, le maître d'œuvre d'importants projets de démonstration d'utilisation du biodiésel, dont les projets BioMer et BIOBUS.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • En développement 	<ul style="list-style-type: none"> • Transport • Services gouvernementaux

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Contactez l'entreprise.

Partenariats souhaités :

Contactez l'entreprise.

INNERGY TECH INC

Contact

M. Jean-François Lalande
Directeur général

M. Pierre Saint-Cyr
Directeur des ventes

Courriel : info@innergytech.com
Site Web : www.innergytech.com

605, rue Rocheleau
Drummondville (Québec) J2C 6L8
CANADA

Téléphone : (819) 475-2666
Télécopieur : (819) 475-9541

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Composantes de récupération d'énergie de type air-air pour applications résidentielles, commerciales, institutionnelles et industrielles • Noyaux de récupération d'énergie sensible de polypropylène ou d'aluminium • Noyaux de récupération d'énergie sensible et latente de papier • Roues thermiques • Échangeurs à tubes caloriporteurs

Description de l'entreprise
Innergy Tech est un chef de file mondial dans le design et la fabrication de tout genre de composantes de récupération d'énergie de type air-air. Les produits d'Innergy s'adressent, entre autres, aux fabricants de systèmes de ventilation résidentiels, commerciaux, institutionnels et industriels.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Canada • Corée • États-Unis • Italie • Jordanie • Pays-Bas • Taïwan 	<ul style="list-style-type: none"> • Multisectoriel • Industries manufacturières • Environnement (industrie)

Occasions d'affaires recherchées
<p>Recherche active de nouveaux marchés géographiques : Amérique latine – Asie – Canada – États-Unis – Europe – Proche-Orient</p> <p>Partenariats souhaités : Vente directe – agent manufacturier – distributeur</p>

JACQUES WHITFORD LIMITÉE

Contact

M. Michel Tremblay
Directeur général

Courriel : michel.tremblay@jacqueswhitford.com
Site Web : www.jacqueswhitford.com

8170, chemin Montview, bureau 100
Mont-Royal (Québec) H4P 2L7
CANADA

Téléphone : (514) 739-0708
Télécopieur : (514) 739-8499

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Eau Air Sols et eaux souterraines Matières résiduelles Matières dangereuses Gestion et études environnementales Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation environnementale de sites et restauration • Géotechnique et génie des matériaux • Qualité de l'air ambiant et du bruit • Qualité de l'air • Planification environnementale et autorisations • Sciences biophysiques et écologiques • Ressources hydriques • Évaluations de risque environnemental • Ingénierie environnementale de procédé • Environnement intérieur • Évaluations et rénovation d'installations et de bâtiments • Services de gestion et de formation de pointe

Description de l'entreprise

Jacques Whitford Ltée est une firme de consultation en services d'ingénierie, de géotechnique et d'environnement. Depuis 1972, l'entreprise n'a pas cessé de s'agrandir et a ouvert des bureaux au Canada, aux États-Unis et dans le monde. Elle a plus de 1 000 employés répartis dans près de 40 bureaux et a œuvré dans plus de 65 pays. La société, qui est présente au Québec depuis 1999, compte actuellement 35 employés au bureau de Montréal et offre tous les services liés aux domaines des sciences de l'environnement, du génie environnemental, de la géotechnique et de la gestion du risque.

Jacques Whitford offre des services professionnels et de formation dans divers champs d'application : réhabilitation des sols, hydrogéologie, géotechnique, matériaux, systèmes de gestion des déchets, systèmes de gestion environnementale, analyses de risque, qualité de l'air, qualité et traitement des eaux (usées et souterraines), conformité réglementaire et permis, études environnementales (EIE), suivi et surveillance environnementale. L'entreprise possède une expérience internationale considérable avec des agences telles que la Banque mondiale de développement et l'ACDI.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Asie • Afrique • Antilles • Europe • Nouvelle-Zélande 	<ul style="list-style-type: none"> • Multisectoriel • Environnement • Services gouvernementaux (États et municipalités) • Services financiers • Transport • Industries manufacturières

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Tout pays intéressé

Partenariats souhaités :

Alliance – bureau de vente à l'étranger – maison de commerce – intermédiaire de vente – transfert de technologie

LAMBERT SOMEC INC.

Contact

M. André Plante
Vice-président

Courriel : aplante@lambertsomec.com
Site Web: www.lambertsomec.com

1505, rue des Tanneurs
Québec (Québec) G1N 4S7

CANADA
Téléphone : (418) 687-1640
Télécopieur : (418) 688-7577

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air Eau Sols et eaux souterraines Énergie	<ul style="list-style-type: none">Fabrication de conduits d'air et équipements industriels (incinérateurs, précipitateurs, etc.).Installation et raccordement (en chantier) d'appareils et équipements (électricité, tuyauterie et ventilation).

Description de l'entreprise

Lambert Somec est un entrepreneur en construction électromécanique spécialisé en électricité, tuyauterie, ventilation et montage mécanique. Elle opère aussi un atelier de transformation de métal en feuille et de fabrication d'équipements industriels tels que incinérateur régénératif, précipitateur électrostatique, etc., le tout sur dessins.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">DakarSénégal (filiale Socere Lambert Somec)	<ul style="list-style-type: none">Construction (bâtiments)Construction (travaux majeurs)Énergie (production et distribution)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Afrique de l'Ouest

Partenariats souhaités :
Contacter l'entreprise

LTCC INC.

Contact

M. Robert Lévesque
Président

277, boul. Labelle, bureau 186
Rosemère (Québec) J7A 2H3
CANADA

Courriel : microtrubines@sympatico.ca
Site Web : www.ltcchydro.com

Téléphone : (514) 893-6028
Télécopieur : (514) 893-2768

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none">• Efficacité énergétique• Énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none">• Turbines hydroélectriques• Services d'étude• Récupération de crédits C02• Technologie du biocombustible

Description de l'entreprise

LTCC offre des sources d'énergie renouvelable aux utilisateurs coupés ou éloignés des réseaux de distribution. L'énergie de ces sources est renouvelable et écologique, et son prix défie toute concurrence. Les technologies mises au point permettent de recourir à la source énergétique par excellence, c'est-à-dire les cours d'eau de débit et de chute modestes. Dans la majorité des cas, les microturbines n'utilisent qu'une fraction du débit régulier d'un cours d'eau en le canalisant dans une conduite forcée. Il devient donc possible de produire une énergie fiable et renouvelable sans créer de bassins ni immerger les terres basses.

Pour les sites où les besoins en énergie sont considérables et où il est impossible d'utiliser une technologie classique pour obtenir une énergie renouvelable, l'entreprise offre la technologie du biocombustible.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Brésil• Mexique	<ul style="list-style-type: none">• Réseaux autonomes• Agriculture (méthanol et biocombustible)• Énergie (production)• Environnement (industrie)• Industries manufacturières

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Canada, États-Unis, Amérique latine, Amérique centrale, Caraïbes et Afrique

Partenariats souhaités :

Agent manufacturier

MARCON DDM

Contact
M. Pierre Ducharme
Président

555, boul. René-Lévesque Ouest. Bureau 1800
Montréal (Québec) H4Z 1B1
CANADA

Courriel : pducharme@marcon.qc.ca
Site Web : www.marcon.qc.ca

Téléphone : (514) 393-1378
Télécopieur : (514) 284-1385

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques, services : <ul style="list-style-type: none"> • Énergie (hydroélectricité, hydrogène, éolienne, solaire, gaz naturel) • Biomasse • CO2 • Gestion des déchets « Waste to Energy » • Transport en commun 	<ul style="list-style-type: none"> • Études de marché et planification marketing • Services-conseils en management, économie et stratégie • Analyses de faisabilité technico-économique et socioéconomique • Gestion de projets clé en main • Conception de programmes environnementaux et d'efficacité énergétique • Communications commerciales, relations publiques et gestion d'événements • Communications électroniques (« Web diffusion », conception de sites Web, etc.)

Description de l'entreprise

MARCON DDM a été fondée en 1982. La société, qui œuvre depuis ses débuts dans les secteurs de l'environnement et de l'énergie, a acquis une expertise peu commune en matière de commercialisation et d'industrialisation des technologies nouvelles issues de ces secteurs. Le bureau de Montréal compte plus de 20 professionnels, qui, en majorité, sont des conseillers chevronnés possédant une expérience industrielle ou gouvernementale substantielle. MARCON DDM offre l'expertise québécoise au sein du groupe Sustain-Ability et de l'INBA.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Allemagne • Danemark • Finlande • France • Belgique • Italie • Suède • Royaume-Uni • Japon • États-Unis 	<ul style="list-style-type: none"> • Industriel • Commercial • Institutionnel • Gouvernemental

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Amérique du Nord

Partenariats souhaités :
Contacter l'entreprise

MARMEN INC.

Contact

M. Éric Bellemare
Directeur du développement commercial

845, rue Berlinguet
Case postale 33008
Trois-Rivières (Québec) G8T 9T8

Courriel : eric.bellemare@marmen.qc.ca
Site Web : www.marmen.qc.ca

Téléphone : (819) 379-0453
Télécopieur : (819) 379-0756

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<ul style="list-style-type: none">• Changements climatiques• Énergie éolienne	<ul style="list-style-type: none">• Tours d'éoliennes• Usinage de composantes en énergie hydroélectrique et autres énergies renouvelables• Fourniture de matériaux bruts

Description de l'entreprise

Marmen, fondée en 1972 par M. Fernand Pellerin, est une entreprise familiale canadienne qui ne cesse d'élargir sa clientèle, provenant de secteurs très divers, dont l'énergie hydroélectrique et l'énergie éolienne. Marmen est une entreprise multiservice spécialisée dans l'usinage, la fabrication et l'assemblage mécanique. Nous pouvons fabriquer, usiner et assembler des pièces dont le diamètre varie entre un mètre et 22 mètres et pesant jusqu'à 500 tonnes. À l'échelle internationale, Marmen s'est taillé une réputation enviable pour la qualité et la précision de son travail, toujours effectué dans le respect des plans et devis soumis.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• États-Unis• Asie• Europe• Canada	<ul style="list-style-type: none">• Énergies hydroélectrique et éolienne

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Nous sommes ouverts à tous les nouveaux marchés.

Partenariats souhaités :
Contacter l'entreprise

MESAR/ENVIRONAIR INC.

Contact

M. Yvan Massé
Président

410, boul. Charest Est, bureau 550
Québec (Québec) G1K 8G3
CANADA

Courriel : quebec@mesar.qc.ca
Site Web : www.environair.com

Téléphone : (418) 688-7475
Télécopieur : (418) 688-0482

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air <ul style="list-style-type: none"> • Odeurs • Traitement de l'air – extérieur • Traitement de l'air – évaluation Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique • Transformation et réduction des GES • Instrumentation et contrôle des GES Gestion et études environnementales <ul style="list-style-type: none"> • Système de gestion environnementale (ex : ISO 14000) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conception, ingénierie et fourniture de systèmes <ul style="list-style-type: none"> – traitement des émissions atmosphériques – traitement des rejets industriels contaminés • Conception et intégration de solutions de récupération d'énergie

Description de l'entreprise

Mesar/Environair inc. se spécialise dans la conception et la fourniture de systèmes de traitement des émissions atmosphériques depuis 1995. Mesar/Environair propose et intègre une gamme complète de produits et de services de traitement des émissions et de rejets industriels contaminés provenant des industries, en particulier du secteur des pâtes et papiers.

Dans ce secteur, l'entreprise détient d'ailleurs un avantage concurrentiel marqué grâce à certaines solutions environnementales mises au point pour la collecte, le transport et le traitement des gaz non condensables (NCG), ainsi que pour le transport et le traitement des effluents contaminés (condensats). Mesar/Environair propose et intègre aux opérations de ses clients des solutions spécifiques à des problèmes de pollution atmosphérique industrielle reliés aux émissions acides, de COV, de particules, de combustion et d'odeurs.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Allemagne • Mexique • Amérique du Sud • Amérique centrale • Philippines 	<ul style="list-style-type: none"> • Agroalimentaire • Énergie (production et distribution) • Industries : chimie, environnement, métallurgie, pâtes et papiers, plastiques et plasturgie • Pharmaceutique (produits) • Sécurité

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Argentine – Canada – États-Unis – Philippines

Partenariats souhaités :
Bureau de vente à l'étranger – intermédiaire de vente

NUTECH BRANDS INC.

Contact

M. François Vanasse
Directeur des ventes

895, rue Collins
Saint-Charles-de-Drummond (Québec) J2C 5M8
CANADA

Courriel : nutech@lifebreath.com et
fvanasse@nutech-energy.com
Site Web : www.lifebreath.com

Téléphone : (819) 474-4568
Télécopieur : (819) 474-4568

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique • Énergie renouvelable 	<ul style="list-style-type: none"> • Fournaies à air pur Lifebreath (systèmes intégrés) • Ventilateurs récupérateurs de chaleur (VRC)

Description de l'entreprise

Nutech Brands se spécialise dans la fabrication de systèmes de traitement de l'air intérieur.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Royaume-Uni • France • Suisse • Espagne • Pologne • Asie (Chine, Corée du Sud et Japon) • Australie 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilation résidentielle

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
États-unis et Europe

Partenariats souhaités :

Constructeurs de maisons usinées, promoteurs de développements résidentiels et constructeurs de maisons performantes.

OMEGA RECYCLING TECHNOLOGIES

Contact
M. Sam Suissa
Président

5742, rue Ferrier
Mont-Royal (Québec) H4P 1M7
CANADA

Courriel : info@omega-systems.ca
Site Web : www.omega-systems.ca

Téléphone : (800) 361-1194
Télécopieur : (514) 731-1684

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Eau <ul style="list-style-type: none"> • Eaux usées : systèmes et matériel de traitement Matières résiduelles <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes, équipements et matériel de traitement Matières dangereuses Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Recyclage de solvants • Recyclage des huiles • Minimisation des déchets contaminés

Description de l'entreprise

Omega Recycling Technologies est un fabricant canadien qui se consacre à la recherche et au développement de produits qui : Contribuent à rendre les industries de production plus propres et plus profitables; Propose des solutions simple et durable pour les opérations; Tout en respectant la règle des 3R : réduction, réutilisation et recyclage.

Dans son principal domaine d'expertise, la gamme d'équipements qu'elle a mis au point peut recycler tous les types et toutes les quantités de solvants et d'huiles. De plus, Omega a conçu divers systèmes de recyclage, fixes et mobiles, pour tous genres d'industries, allant de l'imprimerie aux centrales électriques. Omega offre aussi une vaste gamme de produits tels que des systèmes de traitement des eaux usées et des systèmes de traitement et de recyclage des solvants et huiles usés.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-unis • Amérique latine – Argentine, Colombie 	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement • Imprimerie • Commerce • Industries manufacturières

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

- Amérique latine

Partenariats souhaités :

- Agent manufacturier – distributeur

PAPRICAN

Contact

Thomas C. Browne
Directeur, durabilité et environnement

570, boul. Saint-Jean
Pointe-Claire (Québec) H9R 3J9
CANADA

Courriel : info@paprican.ca
Site Web : www.paprican.ca

Téléphone : (514) 630-4100
Télécopieur : (514) 630-4134

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Optimisation de procédés de combustion • Traitement des eaux usées Analyse de toxicité des eaux usées Qualité de l'eau et de l'air	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche et développement dans le domaine des procédés de fabrication des pâtes et papiers

Description de l'entreprise

Paprican, l'Institut canadien de recherche sur les pâtes et papiers, est un organisme sans but lucratif à l'avant-garde de la technologie, qui effectue de la recherche à prix compétitif et du transfert technologique de grande valeur répondant à la fois aux besoins stratégiques et à court terme de ses membres. Ses programmes de recherche sont dictés par les enjeux techniques prioritaires de l'industrie, tels que la compétitivité des coûts, la qualité et la valeur des produits, l'environnement et le développement durable. Paprican offre aussi des services axés sur les résultats. L'Institut, reconnu à l'échelle internationale pour son excellence, possède des laboratoires au Québec et en Colombie-Britannique, et est bien positionné pour offrir ses services à l'industrie des pâtes et papiers à l'échelle mondiale.

Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologie et environnement • Utilisation de l'énergie dans les papetières • Optimisation de chaudières de récupération et à biomasse

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
États-Unis, Brésil et Chili

Partenariats souhaités :

Producteurs de pâtes et papiers, industries alliées aux pâtes et papiers et firmes d'ingénieurs-conseils

PLURITEC

Contact

M. Pierre Bellavance ing. M. Sc.
Directeur environnement

225 des Forges, bureau 201
Trois-Rivières (Québec) G9A 2G7
CANADA

Courriel : p.bellavance@pluritec.qc.ca
Site Web : www.pluritec.qc.ca

Téléphone : (819) 379-8010
Télécopieur : (819) 379-8092

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<ul style="list-style-type: none"> • Changements climatiques • Valorisation énergétique des biogaz • Réduction des GES de lieu d'enfouissement sanitaire • Efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie (étude/conception/construction); • Gestion de projets; • Mise en route et suivi d'opération; • Amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments et des flottes de transport routier • Captage, transport et valorisation des biogaz; • Poste de compression, déshydratation des biogaz; • Enlèvement de H₂S, enlèvement des huiles du biogaz • Demande de crédit CO₂ équivalent pour brûlage de biogaz

Description de l'entreprise

PLURITEC est une entreprise de génie-conseil fondée en 1972. PLURITEC œuvre en ingénierie relié aux secteurs suivants : matières résiduelles, valorisation des biogaz, gazoduc, transport, eaux potables, eaux usées, évaluations environnementales, restauration de site contaminé, bâtiment. Elle a développé une large expertise en matière de valorisation énergétique des biogaz générés par la dégradation anaérobique des matières résiduelles (évaluation de production, ingénierie du captage, brûlage et transport). En 1997/1999, des alliances stratégiques avec les firmes de génie-conseil Roche et Johnston-Vermette ont permis à PLURITEC l'accès à un groupe de plus de 600 professionnels de l'ingénierie. PLURITEC compte 50 employés.

Présence internationale	Domaines d'application
.En développement	<ul style="list-style-type: none"> • Lieux d'enfouissement sanitaire (LES) • Municipalités • Gazoduc • Flottes de camions • Bâtiments

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Canada – États-Unis – Mexique - Asie

Partenariats souhaités :
Avec une autre entreprise de services d'ingénierie

POLYTECH RADIANT

Contact

M. Patrick Gaudreault
Vice-président

3050, boul. Sainte-Anne
Beauport (Québec) G1E 6N1
CANADA

Courriel : info@polytech-radiant
Site Web : www.poly-techradiant.com

Téléphone : (418) 623-4973
Télécopieur : (418) 623-5844

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Isolant réfléchissant Ayr Foil • Barrières radiantes Poly-Tech • Ruban adhésif Ayr Foil

Description de l'entreprise

Poly-Tech Radiant est une entreprise spécialisée dans la fabrication, la mise en marché et le développement d'isolants réfléchissants et de leurs produits dérivés. Poly-Tech Radiant a été fondée en 1999 et compte 30 employés.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Europe (France, Suisse et Italie) • Amérique centrale • Moyen-Orient 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction résidentielle et commerciale • Bâtiments d'acier et bâtiments agricoles (toitures et murs) • Conduits de chauffage, ventilation et climatisation. • Chauffage hydronique • Construction de béton (planchers, toitures et murs)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Amérique centrale, Amérique du Sud et Europe de l'Est

Partenariats souhaités :
Agent manufacturier, distributeur et coentreprise

PPM INFORMATION

Contact

M. Jacques Giguère
Président

165, montée Verchères
Saint-Marc-sur-Richelieu (Québec) J0L 2E0

CANADA

Téléphone : 1 877 709-0115
Télécopieur : 1 877 709-0115

Courriel : jacques.giguere@ppminformation.com
Site Web : www.ppminformation.com

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales Matières dangereuses Matières résiduelles Sols et eaux souterraines	<ul style="list-style-type: none"> • Bulletin de veille hebdomadaire qui rassemble l'actualité environnementale canadienne diffusée dans Internet • Service de recherche d'information générale dans le domaine de l'environnement diffusée dans Internet

Description de l'entreprise

PPM Information est une entreprise de service privée autonome, orientée vers la recherche d'information dans le domaine de l'environnement. L'entreprise est exploitée par un ingénieur d'expérience, spécialisé en environnement.

Le bulletin ENVIROSCAN est une compilation hebdomadaire d'information accumulée au moyen d'une veille quotidienne. Chaque jour, une recherche est effectuée dans Internet afin de répertorier les communiqués de presse, les nouvelles et les articles de journaux reliés à l'environnement. Il y a ensuite un regroupement de l'information récente provenant des gouvernements, d'agences de presse, de journaux, d'organismes, etc. Ce bulletin est transmis aux abonnés tous les lundis matin par courrier électronique.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Canada • France 	<ul style="list-style-type: none"> • Services gouvernementaux (États et municipalités) • Multisectoriel • Environnement (industrie) • Industries manufacturières

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Canada – France – Belgique

Partenariats souhaités :

Alliance avec des associations, des regroupements (industriels et environnementaux) ou des maisons d'éducation – vente directe

PrécisionH2 Power Inc.

Contact

M. Dan Fletcher
Président

C.P. # 483

Hudson Heights (Québec) J0P 1J0
CANADA

Courriel : PH2HQ@PrecisionH2.com

Site Web : www.precisionh2.com

Téléphone : +1 (450) 458-7341

Télécopieur : +1 (450) 458-0162

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<ul style="list-style-type: none"> • . Efficacité énergétique. • . Services reliés aux changements climatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Développement des contrôles micrologiciels pour la production décentralisée d'énergie; • Inverseurs permettant l'adaptation modulaire dans secteurs des nouvelles technologies

Description de l'entreprise

Precision H2 Power (PH2P) est une entreprise privée qui oeuvre dans le domaine de la technologie des installations décentralisées d'énergie. PH2P fait l'intégration de la propriété intellectuelle et d'applications électroniques faites sur mesure dans une variété de systèmes de production décentralisée d'énergie. Le groupe PH2P est composé d'experts dans la conception et le développement de systèmes électroniques spécialisés. Le groupe PH2P s'implique particulièrement dans les dispositifs d'échangeurs à haute fréquence.

Le groupe PH2 commercialise sa technologie "inverseur". L'inverseur peut s'intégrer dans le réseau de distribution ou opérer débranché. Les petites dimensions de l'inverseur permettent une plateforme en piles et connexion avec une diversité d'applications de production d'énergie. L'inverseur travaille à bas des contrôles micrologiciels intégrés dans le système. Les composants à haute vitesse dans le signal de sortie fournissent une plateforme standardisée pour la réception et l'exportation de puissance au besoin.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • En développement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Résidentielle • Commerciale • Grands magasins

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :

Contactez l'entreprise.

Partenariats souhaités :

Contactez l'entreprise.

PRODUITS CHIMIQUES ADERCO

Contact
M. Michel Bisailon
Président

2048, autoroute 440 Ouest
Laval (Québec) H7S 2M9
CANADA

Courriel : aderco@aderco.com
Site Web : www.aderco.com

Téléphone : (450) 978-7671
Télécopieur : (450) 978-0155

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité énergétique • Réduction des émissions 	<ul style="list-style-type: none"> • Additifs pour le fuel lourd utilisé par la marine marchande • Additifs pour le fuel lourd utilisé dans des chaudières d'usines de production d'électricité • Additifs pour le fuel lourd utilisé dans des chaudières industrielles • Additifs pour le gazole utilisé par l'industrie du transport routier

Description de l'entreprise

Produits chimiques Aderco a été fondée en 1981 par son président actuel, M. Michel Bisailon.

L'entreprise fabrique des produits chimiques utilisés comme additifs pour les combustibles liquides, surtout le fuel lourd.

Bien que la production soit concentrée en Amérique du Nord, les ventes de l'entreprise se font dans plus de 50 pays par l'intermédiaire des bureaux de vente situés à Montréal, Bruxelles et Singapour.

Présence internationale	Domaines d'application
Siège social à Montréal <ul style="list-style-type: none"> • Bureau de vente à Montréal couvrant les Amériques • Bureau de vente en Belgique couvrant l'Europe • Bureau de vente à Singapour couvrant l'Asie 	<ul style="list-style-type: none"> • Marine marchande • Centrales électriques consommant du fuel lourd • Chaudières industrielles consommant du fuel lourd • Transport routier

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Amérique du Sud, certains pays d'Europe, Asie et Afrique

Partenariats souhaités :
Agents et/ou distributeurs

PYROGENESIS INC.

Contact

Mme Gillian Holcroft
Directeur des opérations

Courrier électronique : gholcroft@pyrogenesis.com
Site Web : www.pyrogenesis.com

1744, rue William, bureau 200
Montéal (Québec)
H3J 1R4
Canada
Téléphone : 514-937-0002
Télécopieur : 514-937-5757

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Gestion et études environnementales Matières dangereuses Matières résiduelles Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • Incinérateurs thermiques • Systèmes de traitement de déchets dangereux • Systèmes de gazéification et de vitrification des cendres par plasma • Systèmes de récupération de l'aluminium des crasses d'aluminium • Torches à plasma haute performance

Description de l'entreprise

PyroGenesis inc. a été fondée en 1992 et a connu une croissance soutenue en ce qui a trait à sa notoriété et à ses parts de marché. PyroGenesis fabrique des torches et des systèmes plasma de valorisation des déchets industriels, dangereux, cliniques et municipaux. Parmi nos clients : la marine américaine et Carnival Cruise Lines. PyroGenesis inc. est un des chefs de file mondiaux de la conception et de la fabrication de systèmes de traitement thermique des déchets (incinérateurs) ainsi que dans la production ou l'équipement de production de matériaux de pointe reliés aux technologies de projection thermique.

Tous ses procédés reposent sur le traitement thermique des matériaux. La grande majorité utilise l'énergie phénoménale des plasmas, tantôt pour détruire des déchets dangereux, tantôt pour élaborer des produits à valeur ajoutée tels que les revêtements, les poudres spécialisées et les composantes diverses.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Etats-Unis • Amérique du Nord • Europe • Moyen-Orient 	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie (industrie) • Électricité • Énergie (production et distribution) • Environnement (industrie) • Métallurgie (industrie) • Mines

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Italie – France - Belgique

Partenariats souhaités :
Distributeur

QUASITURBINE (KYOTOMOTEUR) AGENCE

Contact

M. Gilles Saint-Hilaire, Ph.D.
Président

Casier 2804
3535, avenue Papineau
Montréal (Québec) H2K 4J9
CANADA

Courriel : info@quasiturbine.com

Site : www.quasiturbine.com www.kyotomoteur.com

Téléphone : (514) 527-8484

Télécopieur : (514) 527-9530

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Réduction de la consommation de carburant • Récupération d'énergie • Efficacité énergétique • Énergie renouvelable 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteurs rotatifs à combustion continue • Détendeurs rotatifs pour gazoduc • Détendeurs pour réfrigération à basse température • Moteurs pneumatiques • Moteurs à vapeur • Pompes réversibles • Centrales électriques de production distribuée • www.howstuffworks.com/quasiturbine.htm

Description de l'entreprise

Quasiturbine Agence représente l'ensemble des intervenants associés aux technologies Quasiturbine - Kyotomoteur. L'agence se spécialise dans la fourniture de moteurs et de détendeurs performant. Elle coordonne les activités de ces intervenants, incluant la vente, et traite avec les fabricants et revendeurs. L'entreprise est intéressée par les projets de démonstration dans le domaine de la récupération de l'énergie de la pression des gazoducs et dans les domaines du pneumatique et de la vapeur.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Etats-Unis www.qtusa.com • France www.qteu.com 	<ul style="list-style-type: none"> • Transport • Gazoducs • Unités de réfrigération • Environnement (industrie) • Industries manufacturières et énergétiques

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Contacter l'entreprise

Partenariats souhaités :
Firmes-conseils et promoteurs de projets.

SMARTSOIL-ÉNERGIE INC.

Contact

M. Marc-Antoine Pelletier
Président

11070, rue Mirabeau
Anjou, Montréal (Québec) H1J 2S3
Canada

Courriel : map@smartsoil.com
Site Web : www.biofuelcell.com

Tél. : (514) 846-0088
Télec. : (514) 846-3299

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques Matières résiduelles	Système SmartSoil™ <ul style="list-style-type: none"> • Solutions clés en main pour projets d'énergie renouvelable, adaptables à d'actuels et de nouveaux sites d'enfouissement • Exploration gazière • Conditionnement et séchage de la biomasse et transformation en carburant solide

Description de l'entreprise

SmartSoil-Énergie vise à être un joueur majeur à l'échelle internationale dans le domaine de la réduction d'émissions de gaz à effet de serre et un chef de file en production d'énergie propre (sous forme de biogaz) ainsi qu'en protection de l'environnement. SmartSoil-Énergie y parvient grâce à ses solutions novatrices pour la transformation des déchets de biomasse en énergie propre, essentiellement dans les sites d'enfouissement des déchets municipaux et des papetières. Sa technologie brevetée et certifiée procure des possibilités de contrôle inégalées.

SmartSoil-Énergie commercialise activement la pile à biocombustible, un produit très performant pour la stabilisation des déchets en cinq ans. Cette pile produit plus de biogaz de meilleure qualité et à un taux constant. Ce produit peut prolonger significativement la vie des sites d'enfouissement et accroître leur capacité tout en générant des revenus de la vente d'énergie et de crédits de CO₂ produit. Le retour sur l'investissement est rapide et important.

Présence internationale	Domaines d'application
En développement	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement (industrie) • Pâtes et papiers (industrie)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
États-Unis – Mexique – Vietnam – Turquie – Roumanie – Maroc – Tunisie

Partenariats souhaités :
Vente directe – agent manufacturier – intermédiaire de vente

SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC.

Contact

M. Robert Ferrari
Vice-président au développement

455, boul. René-Lévesque Ouest, 18^e étage
Montréal (Québec) H2Z 1Z3
CANADA

Courriel : robert.ferrari@snc-lavalin.com
Site Web : www.snc-lavalin.com

Téléphone : (514) 393-1000
Télécopieur : (514) 392-4758

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales Matières dangereuses Matières résiduelles Sols et eaux souterraines	<ul style="list-style-type: none"> • Eaux souterraines • Études d'impacts et audits • Formation et assistance techniques • Études géologiques et géotechniques • Caractérisation et restauration de sites contaminés • Services reliés aux déchets solides et dangereux • Sites miniers • Contrôle de la construction et de la qualité des matériaux • Air et acoustique • Pêcheries et environnement aquatique

Description de l'entreprise

SNC-Lavalin Environnement inc. (SLEI) est une firme canadienne d'ingénierie-conseil parmi les plus performantes en matière de sciences de l'environnement, de génie environnemental et de géotechnique. SLEI est membre du Groupe SNC-Lavalin, la première firme d'ingénierie au Canada et l'un des leaders mondiaux. Son revenu annuel est de 3 milliards de dollars. SLEI réalise des centaines de projets partout dans le monde et est forte d'une tradition remontant à 1937 dans le domaine de l'ingénierie géotechnique et à 1973 en sciences environnementales. SLEI offre l'assurance-qualité reconnue par ISO 9001 depuis 1995.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Amérique latine • Europe • Afrique • Proche-Orient • Moyen-Orient • Asie 	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture et pêche • Environnement (industrie) • Foresterie et sylviculture • Géomatique • Construction • Services gouvernementaux (États et municipalités) • Multisectoriel

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Contacter l'entreprise

Partenariats souhaités :
Partenariats spécialisés en environnement, agriculture et génie sanitaire

SODEXEN INC.

Contact

M. Hervé Logé
Directeur adjoint

2519, boul. Chomedey
Laval (Québec) H7T 2R2
CANADA

Courriel : marketing@sodexen.com
Site Web : www.sodexen.com

Téléphone : (450) 973-7757
Télécopieur : (450) 973-7758

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Agroenvironnement Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales Matières dangereuses Matières résiduelles Sols et eaux souterraines	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation de plans directeurs environnementaux • Conception de lieux d'enfouissement et de compostage • Suivis environnementaux de projets industriels • Gestion des déchets solides et dangereux • Caractérisation et réhabilitation de sites contaminés • Vérification de conformité environnementale • Systèmes de gestion de la qualité (ISO 9000 et 14000) • Études d'impacts environnementaux • Services d'analyse complets • Recherche et développement

Description de l'entreprise

Groupe Sodexen inc., une entreprise établie en 1975, a connu une croissance marquée et soutenue et se classe maintenant parmi les plus importantes entreprises de services dédiées entièrement à la protection de l'environnement. La société regroupe plus de 80 professionnels travaillant de façon multidisciplinaire dans toutes les spécialités environnementales : chimie, biologie, hygiène et santé publique, ingénierie, géologie, urbanisme, etc. Groupe Sodexen inc. possède ses propres laboratoires d'analyse et de recherche dotés d'équipements ultramodernes.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Asie du Sud-Est • Amérique latine • Europe de l'Est 	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement (industrie) • Santé (industrie) • Services gouvernementaux (États et municipalités) • Multisectoriel

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Asie du Sud-Est – Vietnam

Partenariats souhaités :
Mise en commun des compétences pour l'obtention de contrats majeurs

SOFAME TECHNOLOGIES INC.

Contact

M. Luc Mandeville
Président

500, rue Alphonse-D. Roy
Montréal (Québec) H1W 3Y8
CANADA

Courriel : sofame@sofame.com
Site Web : www.sofame.com

Téléphone : (514) 523-6545
Télécopieur : (514) 524-6183

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Changements climatiques • Efficacité énergétique	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Percomax</i> – chauffe-eau à contact direct • <i>Percotherm</i> – récupérateurs de chaleur à contact direct • <i>Hybride – Percomtherm</i> – chauffe-eau à contact direct avec un récupérateur de chaleur des effluents des chaudières • <i>Chauffe-eau dual</i> – chauffe-eau à contact direct qui intègre deux étapes de récupération en offrant des retours d'eau à deux températures différentes • <i>Launrec RBT</i> – récupérateurs de la chaleur contenue dans les effluents des eaux usées • <i>Chauffe-eau ultra-haute efficacité</i> – Percomax équipé d'une pompe à vapeur

Description de l'entreprise

SOFAME Technologies inc. est un leader mondial dans les technologies de chauffage par contact direct, procédé par lequel l'eau est pulvérisée directement sur la flamme d'un brûleur à gaz. SOFAME détient les droits exclusifs de production et de distribution de systèmes brevetés destinés aux marchés institutionnels, industriels et commerciaux, ainsi qu'au chauffage de locaux.

Ces systèmes ont été développés en collaboration avec des partenaires tels que le Centre des technologies du gaz naturel, Gaz Métropolitain, Gaz de France et Keyspan Energy, de New York. Les produits SOFAME offrent une source de chaleur ou d'eau chaude économique, en plus d'une importante réduction des émissions de gaz à effet de serre. SOFAME est cotée à la Bourse de croissance TSX sous le symbole SDW.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Canada • États-Unis • France 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction • Énergie (production et distribution) • Environnement (industrie) • Foresterie et sylviculture • Multisectoriel • Industries manufacturières • Services gouvernementaux (États et municipalités)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
États-Unis

Partenariats souhaités :

Vente directe – agent manufacturier

TEKNIKA HBA INC.

Contact

M. Wilfrid Morin
Président-directeur général

1441, boulevard René-Lévesque Ouest, 2^e étage
Montréal (Québec) H3G 1T7
CANADA

Courriel : marketing@groupeteknika.com
Site Web : www.groupeteknika.com

Téléphone : (819) 562-3871
Télécopieur : (819) 563-8984

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
Air Changements climatiques Eau Gestion et études environnementales Matières dangereuses Matières résiduelles Sols et eaux souterraines	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie des sols et des matériaux • Qualité de l'air dans les édifices (industries, hôpitaux, etc.) • Amiante et moisissures • Expertises en eau • Analyse de risque et études d'impacts • Caractérisations et traitement des boues • Transport, traitement et élimination des déchets • Matières résiduelles et dangereuses • Systèmes de gestion environnementale (ISO 14000) • Bruit et vibrations • Énergie

Description de l'entreprise

Teknika HBA inc., une entreprise fondée il y a plus de 75 ans, a pour mission de perpétuer le renom de la firme dans les domaines de l'ingénierie et l'ingénierie-construction par un partenariat stratégique et une approche globale propres à chaque client.

Teknika HBA regroupe une équipe multidisciplinaire de plus de 600 employés, dont plus de 200 professionnels oeuvrant dans tous les domaines reliés à l'ingénierie industrielle, urbaine, du bâtiment, de l'énergie, du contrôle des matériaux et de l'environnement.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none"> • États-Unis • Amérique latine • Asie du Sud-Est • Bénin • Burundi • Chine • Congo • Côte d'Ivoire • Égypte • Guinée • Haïti <ul style="list-style-type: none"> • Honduras • Maghreb • Mali • Nicaragua • Niger • République démocratique du Congo • Roumanie • Rwanda • Sénégal 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologie (environnement) • Construction (bâtiments, rénovation et travaux majeurs) • Design industriel • Énergie (production et distribution) • Industries : environnement, pâtes et papiers, plastiques, robotique (automatisation) et santé • Services gouvernementaux (États et municipalités) • Transport (aéronautique et terrestre)

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Costa Rica – Gabon – République centrafricaine – Salvador – Tchad
Partenariats souhaités :
Vente directe

URECON LTÉE

Contact

M. Alain Corbeil
Directeur des ventes

1800, avenue Bédard
Saint-Lazare (Québec) J7T 2G4
CANADA

Courriel : a.corbeil@urecon.com
Site Web : www.urecon.com

Téléphone : (450) 455-0961
Télécopieur : (450) 455-0350

Secteurs d'activité	Produits et services offerts
<p>Eau</p> <ul style="list-style-type: none">• Eau potable – systèmes et matériel de traitement et d'approvisionnement• Services-conseils – eaux usées <p>Changements climatiques</p> <ul style="list-style-type: none">• Efficacité énergétique	<ul style="list-style-type: none">• Fourniture de tuyauteries préisolées pour la protection contre le gel, pour la distribution d'eau réfrigérée et pour l'eau chaude domestique, et le chauffage urbain• Systèmes de câbles chauffants et thermostats pour la protection contre le gel• Aide à la conception• Services au chantier

Description de l'entreprise

La compagnie Urecon Ltée a été fondée en 1969 et a ouvert une usine d'isolation de tuyaux, en 1973, à Saint-Lazare, au Québec, puis, une usine à Calmar, en Alberta, en 1981. Aujourd'hui, on compte en millions de mètres les tuyauteries isolées Urecon utilisées au Canada, aux États-Unis, au Mexique et dans les Antilles. Actuellement, la compagnie emploie environ 70 personnes. Le nombre d'employés peut atteindre 110 personnes durant la période de l'été.

Le tuyau traité par le procédé U.I.P® est isolé à l'aide de mousse de polyuréthane rigide, le meilleur isolant aujourd'hui disponible sur le marché. L'uréthane est un matériau isolant installé pour toujours, étant donné son excellente résistance à la chaleur, à l'humidité et aux produits chimiques. Une fois la mousse appliquée sur la tuyauterie, une enveloppe externe en polyéthylène haute densité ou un revêtement métallique est installé pour protéger la mousse.

Présence internationale	Domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Bahamas• Barbades• Antilles• Cuba• Mexique• Porto Rico• République dominicaine	<ul style="list-style-type: none">• Construction (bâtiments)• Design industriel• Mines

Occasions d'affaires recherchées

Recherche active de nouveaux marchés géographiques :
Amérique du Sud

Partenariats souhaités :
Vente directe – distributeur

PRINCIPAUX ORGANISMES

Association québécoise des producteurs d'énergie renouvelable (AQPER)

www.aqper.com

Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie (AQME)

www.aqme.org

Centre collégial de transfert de technologies en transport avancé du Québec

www.cstj.qc.ca/itaq/

Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ)

www.criq.qc.ca

Centre de transfert de technologies et écologie industrielle (CTTEI)

www.cttei.qc.ca

Centre des technologies de l'énergie de CANMET-Varenes (CTEC-Varenes)

<http://cetc-varenes.nrcan.gc.ca>

Centre des technologies du gaz naturel (CTGN)

www.ctgn.qc.ca

Centre d'expertise sur les matières résiduelles (CEMR)

www.cemr.ca

Centre Helios

www.centrehelios.org

Centre interuniversitaire de référence sur l'analyse, l'interprétation et la gestion du cycle de vie des produits, procédés et services

www.polymtl.ca/ciraig

Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (CNETE)

www.cnete.qc.ca

Centre québécois de valorisation des biotechnologies (CQVB)

www.cqvb.qc.ca

Enviro-Access et Centre canadien pour l'avancement des technologies environnementales (CETACE)

www.enviroaccess.ca

Institut de recherche sur l'hydrogène

<http://irh.uqtr.ca/bienvenue/index.php>

Institut de recherche en biotechnologies (IRB)

www.bri.nrc-cnrc.gc.ca

Recyc-Québec

www.recyc-quebec.gouv.qc.ca

Réseau-Environnement

www.reseau-environnement.com



*Développement
économique, Innovation
et Exportation*

Québec 

