

CURRICULUM VITAE DE BRUNO HÉBERT

BRUNO HÉBERT

Membre du Comité exécutif

Corporation des entrepreneurs en traitement d'air et du froid (Cetaf)

Adresse:

8103, rue Parkway

Anjou (Montréal) Qué.

H1J 1M8

Téléphone: 514 351 3324

Télécopie: 514 351 0591

Courriel: info@geothermix.com

Langues parlées et écrites : Français / Anglais.

Citoyenneté : Canadienne.

Formation

- 1982 – 1986 : Formation Technique libre.
École de technologie supérieure (É.T.S.).
- 1981 – 1982 : Cours libre en Management et administration.
HEC Université de Montréal.
- 1978 - 1981 : Formation Technique en Mécanique de Bâtiment.
Cégep Ahuntsic Montréal.
- 1971 : Formation professionnelle en ferblanterie.
École Professionnel de l'ouest. Montréal.

Activités professionnelles

- 2001 – 2004 : Président.
Distribution Géothermix inc.
- 2000 – 2004 : Président.
Service Global D'air, division ingénierie.
- 1998 – 2004 : Président C.E.O.
Groupe Seconair Ltée.
- 1996 – 1997 : Directeur général.
Seconair Ltée.
- 1995 – 1996 : Gérant de projet spéciaux.
Seconair Ltée.
- 1990 – 1995 : Directeur division de ventilation climatisation de la région de Montréal.
Lambert Somec inc.
- 1986 – 1990 : Assistant du Vice-Président des opérations de la région de Montréal, en ventilation, climatisation, plomberie, électricité.
Lambert Somec inc.
- 1983 – 1986 : Estimateur senior en ventilation, climatisation et réfrigération.
Ventilabec inc.
- 1981 – 1983 : Assistant estimateur en ventilation, climatisation, réfrigération.
Industrie Garanties.
- 1978 – 1981 : Emplois d'été en ferblanterie et stage de formation.
- 1977 – 1978 : Ferblantier de fabrication et d'installation.
Mécanique R.H Laval.

Expérience et Réalisations :

- 1981 – 1985 : Recherche et développement d'un système d'estimation informatique pour l'estimation de conduits de ventilation.

- 1983 – 1986 : Implantation d'une procédure d'estimation informatique et d'un département d'estimation complet.
- 1986 – 1995 : Réalisation et gestion des opérations de construction pour des projets d'envergure dans les domaines industriel, commercial et pharmaceutique :
- Pavillon Jeanne-Mance (UQAM): Laboratoire d'enseignement.
 - Hôtel Vogue (1er 5 étoiles à Montréal): Réfection.
 - Hôtel Windsor (site Historique): Réfection.
 - 715, Peel (bâtiment Fédéral Haute sécurité): Réfection.
 - Cours Mont-Royal: Espace commercial haute gamme.
 - Merck Frosst: Bâtiment de recherche.
 - Usine d'épuration CERS: Traitement d'odeurs.
 - Station de pompage Rive-Sud; Traitement d'odeurs.
 - Collège Dawson: Réfection bâtiments historiques.
 - Bâtiment F.T.Q.
 - Etc.
- 1995 – 1996 : Restructuration complète des opérations de la compagnie Seconair Ltée.
- 1997 : Instauration de départements pour un meilleur contrôle et développement de l'entreprise.
- 1998 : Achat de l'actionnariat majoritaires de Seconair Ltée.
- 1996 – 1998 : Réorientation des marchés cibles de la compagnie ainsi que de sa clientèle.
- 1998 : Transfert de certains marchés à une nouvelle compagnie pour une meilleure gestion : Service Global D'air (ingénierie, analyse d'air).
- 1999 : Recherche de nouveaux marché plus spécialisés dans le domaine de la ventilation, climatisation et chauffage.
Instauration d'un département de recherche et développement dans le domaine de la ventilation.
- 2000 : Achat complet de l'actionnariat de Seconair Ltée. Étude de marché sur les énergies renouvelables et leurs potentiels de développement.
- 2001 : Ouverture de la compagnie Géothermix pour sécuriser l'approvisionnement d'équipement géothermique à Seconair Ltée et pour l'exportation. Étude de marché pour le développement stable de Seconair Ltée.
-

Régie de l'énergie - Dossier R-3526-2004

Avis sur la sécurité énergétique des Québécois à l'égard des approvisionnements électriques (2003-2010) et la contribution du projet du Suroît

2001 – 2004 : Recherche et développement en géothermie, spécialement son installation pour une application commerciale, industrielle et résidentielle.

2000 – 2004 : Développement des marchés extérieurs :

- Mexique (ventilation Industrielle).
- États-Unis (conception et installation géothermique).
- Russie (conception et installation géothermique).
- Pologne (conception et installation géothermique).
- Ouest Canadien (conception et installation géothermique, test de conductivité).

Mention :

- Premier prix pour le meilleur projet en 1980 dans le cadre d'un concours régional organisé par ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers).

Associations :

- Membre du comité de fusion des entrepreneur en ventilation et en réfrigération (1994 – 1995).
- Membre du comité exécutif de la Cetaf (Corporation des entrepreneurs en traitement d'air et du froid) (2000 - 2004) Travaille présentement sur le dossier de la reconnaissance de l'association auprès des instances gouvernementales.
- Membre du conseil d'administration à titre de trésorier de la Cetaf (Corporation des entrepreneurs en traitement d'air et du froid). (2001 - 2004).
- Membre de l'association Réseau Environnement (2001 - 2004).

Régie de l'énergie - Dossier R-3526-2004

Avis sur la sécurité énergétique des Québécois à l'égard des approvisionnements électriques (2003-2010) et la contribution du projet du Suroît

- Président du comité fiscalité pour Réseau Environnement. (2002 – 2004).
 - Membre du groupe de travail (formé par Environnement Canada, Environnement Québec, Développement économique Canada, Réseau Environnement et Envirovest) pour la promotion des programmes fiscaux qui aideront à l'application du Protocole de Kyoto au Québec.
-