

Forum efficacité énergétique

CE PRIX, REMIS À L'ENTREPRISE LA PLUS ÉCONOMIQUE ÉNERGÉTIQUE, SOULIGNE SES EFFORTS EN VUE DE RATIONALISER SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE.



LES ENTREPRISES J.G. GUIMOND

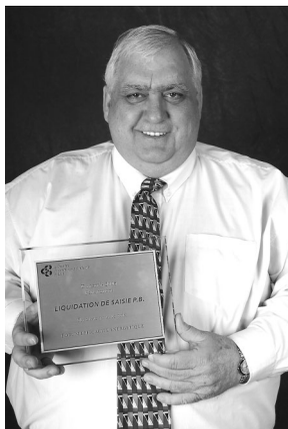
Si les entrepreneurs en construction sont rarement associés à l'environnement, la compagnie Les entreprises J.G. Guimond a su renverser la vapeur en réalisant l'an passé son premier bâtiment industriel « vert ». Son projet est tout particulièrement remarquable puisque son potentiel d'application a un effet multiplicateur et s'inscrit dans le long terme.

Les entreprises J.G. Guimond inc. est un entrepreneur en construction commerciale et industrielle. Cette jeune équipe a décidé de s'engager dans la voie de la « construction verte ». Afin de ramener le retour sur investissement à un délai raisonnable, la compagnie a travaillé pour bénéficier de subventions encourageant les entreprises dans leurs efforts de rationalisation de consommation énergétique. Un premier bâtiment industriel de 9 000 pieds carrés a vu le jour l'an passé à Terrebonne, permettant de réaliser annuellement plus de 15 000 \$ d'économie d'énergie et de bénéficier d'une subvention de près de 60 000 \$. L'entreprise est maintenant prête à réaliser d'autres projets clés en main similaires à celui de Terrebonne.



LIQUIDATION DE SAISIE P.B.

Liquidation de saisie P.B. se spécialise dans la vente de véhicules d'occasion et offre le plus vaste entrepôt de véhicules au monde, afin d'offrir à sa clientèle un confort d'achat quelle que soit la saison. Soucieuse d'une gestion énergétique efficace et responsable, l'entreprise a planifié la conception de son nouveau bâtiment, unique à Laval, de manière intelligente en jouant sur les éclairages, les portes et fenêtres, la luminosité et les matériaux choisis. Ces choix représentent une économie de 60 000 \$ par an par rapport à un bâtiment de référence, et l'entreprise souhaite continuer à travailler sur sa lancée.



Relève familiale

EN CONFIAANT À SA RELÈVE LA GESTION DE SON ORGANISATION POUR EN ASSURER SA PÉRENNITÉ, L'ENTREPRISE LAURÉATE AURA RÉUSSI À TRANSMETTRE SON SAVOIR-FAIRE, SES VALEURS ET SES CONNAISSANCES D'UNE GÉNÉRATION À L'AUTRE.

MAGNUS POIRIER

La famille Poirier illustre pleinement et harmonieusement le sens de « relève ». Ce partenariat familial et professionnel qui dure depuis maintenant cinq générations est rare et unique en son genre au Québec et c'est à ce titre qu'il convient de le souligner.

Magnus Poirier offre des services et produits funéraires depuis maintenant cinq générations. Aujourd'hui, on compte 17 membres de la famille Poirier activement engagés dans l'entreprise fondée par leur ancêtre Magnus en 1923. L'an passé, Claude Poirier, de la troisième génération, a succédé à son oncle Gilles comme président et chef de la direction, alors que sa petite-fille Mélanie, représentante de la cinquième génération, faisait ses premiers pas dans l'entreprise. Pour donner tout son sens au terme de « relève », un conseil de famille se réunit plusieurs fois par an et veille à ce que les valeurs et les objectifs de l'entreprise fassent l'objet d'une adhésion unanime.

LA CORPORATION D'ACIER ALLIANCE

La Corporation d'Acier Alliance a été créée il y a 50 ans par Jack Deitcher et son père. Les enfants de Jack, Michael et Glenda, ont commencé à travailler dans l'entreprise dès leur adolescence, avant d'occuper graduellement des fonctions à responsabilités croissantes à l'issue de leurs études. À la veille de voir l'entreprise prendre un tournant majeur pour s'agrandir considérablement, Jack a passé les rênes à ses enfants. Aujourd'hui, Michael et Glenda sont respectivement président et vice-présidente d'une entreprise qui compte aujourd'hui 147 employés à Laval. Ils traitent aujourd'hui avec la deuxième génération de leurs principaux clients!



HEC MONTRÉAL



CONFÉRENCE RÉGIONALE DES ÉLUS DE LAVAL



GRUPE LSR - PROJET RÉSIDENTIEL VILLAS-SUR-RIVE

Groupe LSR, par son projet résidentiel Villas-sur-Rive, a lancé à Laval l'un des plus vastes projets résidentiels du Québec avec plus de 1 200 unités d'habitation. Visionnaire, son fondateur Serge Lemieux délègue progressivement la direction à ses trois enfants qui sont, depuis plusieurs années, propriétaires de l'entreprise. Benoît, Annie et Éric ont tous les trois acquis une expertise respective en finance, en ingénierie et en marketing. Leurs spécialisations donnent d'ores et déjà de nouvelles orientations au groupe. Un conseil familial se réunit chaque trimestre sur un mode consultatif et permet à chacun d'exprimer non seulement ses attentes professionnelles, mais aussi familiales.



CIMA+

SOCIÉTÉ D'INGÉNIERIE

Bâtiment <

Énergie <

Environnement <

Gestion de projets <

Industrie <

International <

Nouvelles technologies <

Services urbains <

Transport <

CIMA+, un partenaire actif dans le développement de notre région depuis plus de 40 ans.

Un groupe d'ingénieurs créatifs et responsables. Une équipe d'action dédiée à la satisfaction de ses clients. Un engagement à relever les défis et le désir de contribuer à un projet de société.

CIMA+, c'est plus de 800 spécialistes misant sur une culture d'excellence, de responsabilisation des ressources et de partenariats avec ses clients et collaborateurs.

www.cima.ca



ENTREPRISE DE L'ANNÉE 2005
Les Mercuriades



DÉFI
MEILLEURS EMPLOYEURS
2005



SOCIÉTÉS
LES MIEUX
GÉRÉES

Spécialiste des projets clés en main et maintenant de l'efficacité énergétique

Les Entreprises J.G. Guimond toujours fière d'innover

Spécialiste des projets clés en main, l'*Entreprise J.G. Guimond* (EJG) a été impliquée de multiples façons dans plusieurs projets d'envergure. On pense ici au Complexe Multisports de Laval, à l'édifice de Postes Canada, aux nouvelles installations de Subaru Laval et à celles de Portes & Fenêtres Verdun.

C'est en 1972 que Jean-Guy Guimond créait cette dynamique entreprise. Vingt ans, plus tard ses deux fils Éric et Jean-Pierre se joignaient à l'entreprise familiale de construction commerciale et industrielle.

«Les projets clés en main représentent près de 90% de notre activité. C'est une formule qui est très appréciée de nos clients, car il n'y a pas de mauvaises surprises ou d'extras imprévus. Tous les travaux requis sont bien identifiés dans nos cahiers de soumission lesquels sont très précis et comprennent des esquisses et des plans préliminaires. De plus, nous sommes réputés pour garder un contact étroit avec nos clients», indique Éric Guimond, vice-président d'EJG

EJG est en mesure de combler à toutes les étapes les attentes de chacun de ses clients afin mener leur projet à terme en ne négligeant aucune des facettes suivantes:

- Analyse des besoins.
- Recherche du site idéal.
- Recherche du financement.
- Conception d'un produit à l'image du client en respectant des budgets.
- Visualisation du produit à l'aide d'imagerie couleur 3D.
- Établissement des échéanciers de construction.
- Coordination avec la municipalité.
- Construction de qualité approuvée par des professionnels (architectes et ingénieurs).
- Suivi sur les projets.

La démarche d'*EJG* fait ses preuves comme



Jean-Guy Lacelle (propriétaire, Canstahl) et Éric Guimond (vice-président, Entreprises J.G. Guimond - EJG) sont fiers du nouvel édifice développé autour d'un concept intégré d'efficacité énergétique dont le retour sur l'investissement se fera sur une période de deux ans. Cette réalisation est une belle carte de visite pour la firme lavalloise de construction commerciale et industrielle. Cela lui ouvre un nouveau créneau d'affaires des plus prometteurs.

Martin Alarie

le démontre la progression du chiffre d'affaires qui est passé de 3 M\$ en 2000 à 20 millions de dollars en 2005.

Un premier projet d'efficacité énergétique géothermique

L'équipe de cet entrepreneur général vous parlera avec fierté de son premier édifice géothermique. La réalisation de ce projet novateur lui a permis de décrocher la «Mention spéciale - Forum efficacité énergétique» lors du Gala Dunamis de la Chambre de commerce et d'industrie de Laval, jeudi dernier.

«Ce projet consistait en la construction d'un bâtiment industriel de 9000 pieds carrés pour la compagnie Canstahl à Terrebonne. Nous avons travaillé à l'optimisation énergétique du bâtiment dans son ensemble. On pense ici



à l'implantation d'un système géothermique de chauffage/climatisation, à la construction d'une enveloppe de bâtiment avec des matériaux à haute résistance thermique, à la régularisation des systèmes et à l'éclairage efficace», souligne Éric Guimond. Celui-ci précise que l'ensemble de ces mesures a permis une économie énergétique annuelle de plus de 15 000 \$, soit une économie de 65 % comparativement à un édifice similaire traditionnel.

L'équipe d'*EJG* s'est aussi impliquée dans la recherche de subventions. L'objectif était de ramener le retour sur l'investissement le plus près des 5 ans. *EJG* a aussi enregistré une belle réussite à ce chapitre puisque les subventions obtenues des divers organismes publics feront en sorte que Canstahl profitera d'un retour sur son investissement en moins de 2 ans.

«Avec cette belle réalisation, nous venons d'ouvrir un nouveau créneau en matière de construction commerciale et industrielle.



Dans le nouvel édifice de Canstahl, le système de géothermie - qui plonge ses tuyaux profondément sous terre - permet d'y puiser la chaleur, en hiver, pour le chauffage et d'y dissiper la chaleur de l'édifice, en été, pour la climatisation de l'ensemble des lieux.

Martin Alarie

L'efficacité énergétique et la géothermie sont deux tendances très intéressantes pour les entreprises surtout dans le contexte des prix élevés des produits pétroliers, des hausses de tarifs électriques et de l'effet de serre. Un autre avantage c'est qu'un édifice de ce genre est entièrement climatisé (bureau, usinage et entrepôt), cela assure le confort et la productivité des travailleurs, même en pleine canicule. Notre concept d'efficacité énergétique clés en main est une voie d'avenir et nous sommes fiers d'être parmi les pionniers dans ce domaine».

1303497

Entreprises J.G. Guimond (EJG)

143, de la Station, Vimont



Les Entreprises J.G. Guimond inc. www.ejg.ca

Renseignement :
450.663.7155

RBO : 1368-8841-16