

## RENAUD LAPOINTE, ING. 43176

LANGUES PARLÉES  
ET ÉCRITES:

Français et anglais

FORMATION  
PROFESSIONNELLE:

- |      |  |
|------|--|
| 2006 | Conception Parasismique des charpentes d'acier<br>ICCA -Institut canadien de la construction en Acier                                    |
| 2006 | Conception de bâtiments commerciaux en acier<br>ICCA -Institut canadien de la construction en Acier                                      |
| 1993 | Conception en soudage (Principles of Welding Design)<br>ISC -Institut de soudage du Canada   |
| 1993 | Technologie fondamentale du soudage<br>ISC -Institut de soudage du Canada  |
| 1990 | Assemblages pour les charpentes d'acier<br>ICCA -Institut canadien de la construction en Acier   |
| 1987 | Bâtiments commerciaux d'un seul étage et système de plancher mixte<br>ICCA -Institut canadien de la construction en Acier                |
| 1987 | Université Laval à Québec<br>Bachelier ès sciences appliquées, (B.Sc.A.),<br>Génie Civil, spécialité : structure et charpente métallique |

ASSOCIATIONS  
PROFESSIONNELLES :

- |      |  |
|------|--|
| 2000 | Association of Professional Engineers of the Province of Newfoundland            |
| 1997 | Association of Professional Engineers of Nova Scotia                             |
| 1994 | Association of Professional Engineers<br>of the Province of Prince Edward Island |
| 1994 | Association of Professional Engineers of New Brunswick                           |
| 1993 | Association of Professional Engineers of Ontario                                 |
| 1988 | Ordre des Ingénieurs du Québec   |



## RENAUD LAPOINTE, ING. 43176

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

- 2009 **Equation Groupe Conseil inc. – Nunatech inc.**  
Ingénieur-associé, Vice-président – Division Structure
- 1992-2009 **Renaud Lapointe Expert-Conseil Inc.**  
Ingénieur, président
- Champs d'activités***  
Conception et mise en plans pour les fondations, les structures d'acier, de béton et de bois.  
Ingénieur reconnu par le Bureau Canadien de Soudage (CWB) comme ingénieur en soudage
- Compétences***
- Fondations sur pieux
  - Fondations conventionnelles
  - Charpentes: bois, acier, béton, béton précontraint
  - Ponts roulants
  - Réhabilitation de structures existantes: acier, béton, bois
  - Étude de vérification de capacité structurale
  - Agrandissements et modifications structurales
- Projets particuliers***
- Conception des fondations et des structures de divers marchés d'alimentation IGA et Métro au Québec et en Ontario;
  - Conception des fondations et des structures pour plusieurs grandes entreprises du Québec et de l'Ontario, soit Cascades Inc., Désencrage CMD Inc., Biscuits Leclerc Ltée, Lassondes et Fils Ltée, Leclerc Food Ltd.;
  - Conception des fondations et des structures pour les restaurants Tim Hortons du Québec;
- 1989-1992 **Structures Lamerain Inc.**  
Ingénieur, administrateur associé
- Champs d'activités***  
Conception des fondations et structures d'acier  
Estimation, vente  
Administration des projets et de la compagnie
- 1986-1989 **Structures Lamerain Inc.**  
Ingénieur
- Champs d'activités***  
Conception des fondations et structures d'acier pour différents projets commercial, industriel et institutionnels

## RENAUD LAPOINTE, ING. 43176

Estimation et vente

### ***Projets particuliers***

- Farinex, Usine et entrepôt, 36 000 pi<sup>2</sup>, Boisbriand
- Polyforme, Agrandissement, 100 000 pi<sup>2</sup>, Granby
- Camille Fontaine et Fils, Usine et entrepôt, 22 000 pi<sup>2</sup>, St-Hyacinthe
- Concessionnaire Acura, Trois-Rivières
- JVS phase I et II, Boucherville
- Primel, entrepôt 50 000 pi<sup>2</sup>, rue Labonté, Drummondville
- Bacon America, entrepôt, Drummondville
- Bourret Transport, Garage et bureau, Drummondville
- Centre de Camion Beaudoin, Garage et bureau, Drummondville
- Plaisirs Gastronomiques à Boisbriand, Usine de production
- Académie Lafontaine à Lafontaine
- Académie Sainte-Thérèse à Rosemère
- École Letendre à Laval