



**INSTITUT DE SOUDAGE
DU QUÉBEC**

Mercredi 19 Février 2003

LIEU :

**Institut de Recherches
d'Hydro-Québec (IREQ)
1800 Boul. Lionel Boulet
Varenes QC J3X 1S1
Autoroute 30 est, Sortie 128
(Plan : www.ireq.ca/fr/index)**

HEURE :

**Accueil: à partir de 17h45
Souper: 18h15
Conférence: 19h15**

PRIX SOUPER-CONFÉRENCE:

**Membre : 20\$
Non-membre : 25\$
Étudiant membre: 15\$
Étudiant non-membre: 20\$
Paiement sur place en
espèces ou par chèque**

INSCRIPTIONS :

**Réservez votre place au plus
tôt, avant le 14 février 2003.**

**Inscription par téléphone,
courriel ou télécopieur:**

**INSTITUT DE SOUDAGE
DU QUÉBEC
TÉL : 450-446-1369
TÉLÉC. : 450-446-5528
COURRIEL : isq@sympatico.ca**

**LE RÉSEAU FRANCOPHONE
DU SOUDAGE**

SOIRÉE-CONFÉRENCE

MERCREDI 19 FÉVRIER 2003

« L'ENTREPRENEURSHIP EN ESSAIS NON DESTRUCTIFS »

Le mercredi 19 février 2003, l'ISQ organise sa prochaine Soirée-conférence : « **L'entrepreneurship en Essais Non Destructifs** »

La conférence sera présentée par Monsieur **Gérard Landry**, Président de **X-Per-X Inc.** et co-fondateur de **Bowe & Landry**. M. Landry, ing., est chargé de cours en Génie des Matériaux à l'École Polytechnique de Montréal, où il enseigne le Contrôle de la Qualité depuis une quinzaine d'années. Diplômé en 1973, en Génie Physique; il a fondé Bowe & Landry en 1978, avec Monsieur Ed Bowe et il a fusionné Bowe & Landry dans X-Per-X Inc. en 1983.

X-Per-X Inc. est une entreprise québécoise spécialisée en **contrôle de la qualité de produits métalliques**. Elle a son siège social à Montréal et des bureaux en province à Trois-Rivières, Sorel, Québec (Laboratoire Ferex), et Saguenay (Bowe & Landry). X-Per-X Inc. emploie 130 personnes, dont une vingtaine d'ingénieurs, et 80 techniciens. L'entreprise offre des services très variés tels que: **essais non destructifs**, laboratoire de **métallurgie**, **surveillance de fabrication** en usine, **consultation en soudage**, **recherche et développement**.

Lors de sa conférence, M. Landry nous expliquera comment X-Per-X Inc. s'est développée au cours des années, pour répondre à la demande de ses clients, parfois en prenant des risques assez importants...Il fera part notamment de son **expérience** dans l'inspection de gazoducs (**radiographie** des soudures), l'inspection de pièces d'avion (**ultrasons** et **courants de Foucault**), l'évaluation de bâtiments par **thermographie**, l'inspection de produits alimentaires, l'évaluation d'équipements militaires, l'inspection de réservoirs d'entreposage (**fuite de champ magnétique**). De nombreux **défis techniques**!



**De la technique, de l'audace, de l'expérience, du vécu,
une soirée qui s'annonce des plus intéressantes.**