

7^{ème} COLLOQUE du FONDS MINIER



et
de l'Association
des prospecteurs
du Saguenay-Lac-Saint-Jean

PROGRAMME local P1-6090

8h00 - 8h45

Inscription

8h45 - 9h00

Guy Archambault, UQAC
Ouverture de la session
sur la nouvelle loi des mines

9h00 - 9h15

Christian Tremblay, FONDS MINIER
Perspective pour la prospection
au Saguenay-Lac-Saint-Jean en 2001

9h15 - 10h00

Denis Fortin, MRNQ
Les termes de la loi 182 et les implications
pour les prospecteurs

10h00 - 10h30

Pause café - visite des kiosques
(centre social)

10h30 - 11h15

Denis Fortin, MRNQ
Les modalités de la conversion des titres
miniers à la nouvelle loi des mines

11h15 - 12h00

Denis Fortin, MRNQ
Tour d'horizon sur l'utilisation du logiciel de
gestion des titres miniers GESTIM

12h00 - 13h30

Dîner libre (cafétéria)

13h30

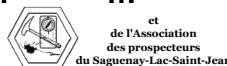
Les activités se poursuivent à l'intérieur
du 13^e colloque du RÉDiST au local P0-5000

EXPOSANTS (salle polyvalente)

- * IOS Services Géoscientifiques
- * Carthèque
- * STRIB services techniques
- * FMSLSJ et APSLSJ
- * GEXTRAIS
- * Francine Bouchard
- * Michel Bouchard (Calgitek)
- * Service Géologique du Saguenay
- * MRNQ titres miniers et redevances
- * Robin Boudreault
(réalisation d'articles de granite)

7^{ème} COLLOQUE

du FONDS MINIER



responsables:
**Gervais Simard - Roger Ouellet -
Christian Tremblay - Michel Tremblay**
pour renseignements
TÉL.: 545-5011 poste 2298
www.dsa.uqac.ca/fondsminier

pour renseignements:

de la roche à l'atome



responsables:
Hughes Longuépée
hlonguep@sympatico.ca
Nathalie Légaré
nath_legare@uqac.quebec.ca

www.uqac.ca/redist

commanditaire



collaboration

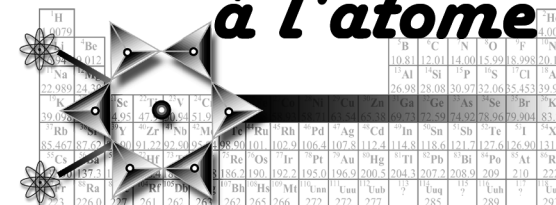


13^e colloque

du Regroupement
des Étudiant(e)s Diplômé(e)s
en Sciences de la Terre

RÉDiST

de la roche à l'atome



Contribution des géo-analyses à la recherche en géologie

en collaboration avec
le Fonds Minier et
l'Association des prospecteurs
du Saguenay-Lac-Saint-Jean

vendredi 23 mars 2001
auditorium P0-5000

13e
colloque
*du Regroupement
des Étudiant(e)s Diplômé(e)s
en Sciences de la Terre*

Quelque soit sa spécialisation, chaque géologue, ingénieur ou autre professionnel oeuvrant dans une branche connexe aux sciences de la Terre fait souvent appel à divers types d'analyses chimiques. Très souvent ces analyses sont réalisées dans des laboratoires externes. Malheureusement, dans la plupart des cas, les gens qui commandent ces analyses comprennent peu les principes analytiques auxquels ils font appel et ne sont pas nécessairement au courant des nouveaux développements en chimie analytique.

C'est dans le but de permettre à tous et chacun d'acquérir des connaissances sur les diverses techniques analytiques et les progrès récents que le Regroupement des Étudiants diplômés en sciences de la Terre vous invite à son 13e colloque. Une série de huit conférences qui touchent autant la recherche en géologie que les études environnementales vous sera donc présentée.

PROGRAMME
LOCAL P0-5000 (avant-midi)

8h00 - 8h45
Inscription

8h45 - 8h50
Ghislain Bourque, VRER-UQAC
Mot de bienvenue

8h50 - 9h00
André Chagnon, INRS-Géoressources
Ouverture

9h00 - 9h30
Paul Bédard, UQAC
Activation neutronique: tonique ou archaïque

9h30 - 10h00
Caroline Olsen, COREM
Introduction à l'analyse quantitative d'échantillons géologiques par fluorescence X: théorie et aspects

10h00 - 10h30
Pause-café
Visite des kiosques (Centre social)

10h30 - 11h00
John Stix, UNIVERSITÉ MCGILL
Le développement des techniques micro-analytiques pour l'analyse des éléments traces et des isotopes stables

11h00 - 11h30
Nimal DeSilva, UNIVERSITÉ CARLETON
Direct Powder Introduction into the Inductively Coupled Plasma-Potential Versatility as an Analytical Tool

11h30 - 13h00
Dîner

PROGRAMME
LOCAL P0-5000 (après-midi)

13h00 - 13h30
Visite des kiosques (Centre social)

13h30 - 14h00
Gilles St-Jean, UNIVERSITÉ D'OTTAWA
Techniques d'analyses des isotopes stables en hydrogéologie

14h00 - 14h30
Émilien Pelletier, ISMER - UQAR
Détection et quantification des contaminants organiques dans les sols et sédiments

14h30 - 15h00
Pause-café

15h00 - 15h30
Nuno Machado, GEOTOP - UQAM
La géochronologie U-Pb - progrès analytiques et applications

15h30 - 16h00
Mathieu Piché, GÉOLOGIE QUÉBEC
Deux utilisations de la minéralogie en exploration minière

16h00 - 16h30
Gérard Woussen, BLUM - UQAC
Fermeture du colloque
Remise des prix à la prospection et du prix étudiant

16h30
Visite des kiosques, bar
(Centre social)

merci à tous