

Plan de cours

MÉTHODES DE CARACTÉRISATION DE LA SOUS-SURFACE

GEO 1502



Institut national
de la recherche
scientifique

PLAN DE COURS

Nom du cours :

MÉTHODES DE CARACTÉRISATION DE LA SOUS-SURFACE

Sigle du cours :

GEO 1502

Offert au trimestre :

Automne 2020

Nombre de crédits :

3

Heure :	Début tous les jours à 8h30	Date :	Terrain 1 au 8 septembre Examen 28 septembre	Local :	ETE 2405 (INRS) et PLT-4118 (UL)
---------	-----------------------------	--------	---	---------	----------------------------------

PROFESSEUR RESPONSABLE ET COORDONNÉES

Jasmin Raymond
T 418-654-2559
jasmin.raymond@inrs.ca

AUTRES PROFESSEURS PARTICIPANTS AU COURS, LE CAS ÉCHÉANT

Geneviève Bordeleau (INRS), Christian Dupuis (UL), Bernard Giroux (INRS), René Lefebvre (INRS), Jean-Michel Lemieux (UL), Louis-César Pasquier (INRS), Richard Martel (INRS), John Molson (UL), Marc Richer-Lafèche (INRS), Renaud Soucy La Roche (INRS)

DESCRIPTION DU COURS

Cours de terrain intensif du 1er au 8 septembre 2020

Coûts

Étudiant - 285 \$ pour frais de terrain + frais de scolarité

Ville de Québec et les environs, incluant une excursion dans Charlevoix et un séjour près de Tadoussac (Camp CIRSA - Sacré-Cœur)

Cours crédité offert uniquement pour les programmes de sciences de la Terre à l'INRS et l'Université Laval (maximum 10).

OBJECTIFS DU COURS

La protection des aquifères superficiels et l'évaluation du potentiel énergétique des réservoirs profonds demandent de bien connaître les caractéristiques de la sous-surface. Ces dernières sont évaluées à l'aide de méthodes de terrain en géologie, géophysique et hydrogéologie. L'objectif de ce cours sera de permettre aux participants de se familiariser avec les méthodes de caractérisation appliquées aux ressources en eau souterraine et réservoirs profonds (pétrole, gaz, CO₂, géothermie). À travers différents ateliers de terrain effectués dans la région de Québec, les participants réaliseront des levés de géologie structurale, des sondages avec les méthodes électriques et la tomographie par géoradar, le forage d'un puits d'observation, l'échantillonnage de l'eau souterraine ainsi que des essais de perméabilité et de conductivité thermique.

CONTENU DU COURS

APERÇU DES ACTIVITÉS

Jour 1 – Essais de conductivité thermique en géothermie (Labos lourds, Québec)

Jour 2 – Forage, échantillonnage des sols et installation des puits (Labos lourds, Québec)

Jour 3 – Levés de géologie structurale et exploration pétrolière (région de Québec et environs)

Jour 4 – Départ pour le Camp CIRSA, excursion géologique dans Charlevoix

Jour 5 – Interactions eau de surface et souterraine (Camp CIRSA, Sacré-Cœur)

Jour 6 – Traçage de l'eau souterraine (Camp CIRSA, Sacré-Cœur)

Jour 7 – Méthodes électriques et tomographie géoradar (Camp CIRSA, Sacré-Cœur)

Jour 8 – Retour vers Québec

Examen **ORAL** au retour – possibilité de vidéoconférence pour les étudiants à l'extérieur

2016



2014



PROGRAMMATION DÉTAILLÉE

Jour 1 (Mardi 1 septembre) – **Jasmin Raymond** – Laboratoires Lourds, Québec

Essais de conductivité thermique en géothermie



Mesure de la conductivité thermique sur des échantillons de sol (Norme ASTM D-5334)

- Sonde à aiguille : calibration et mesure en laboratoire (Manuel K2DPro)

Mesure de la conductivité thermique en forage (Pehme et al., 2007)

- Description des équipements (câble chauffant, lecteur de puissance, capteur de température)
- Fonctionnement et préparation des capteurs de température
- Installation d'un câble chauffant et d'un lecteur de puissance
- Injection de chaleur dans le forage

Jour 2 (Mercredi 2 septembre) – **René Lefebvre** et **Richard Martel** – Laboratoire Lourds, Québec

Opérations avec foreuse



Sondage par pénétration au cône (CPT) (Fauveau et al., 2005)

- Briefing de sécurité : **se tenir à une distance de 6 m de la foreuse en opération**
- Fonctions et opérations de la foreuse (Fiche de la foreuse)
- Description de l'instrumentation utilisée (CPT/SMR)
- Instrumentation complémentaire (échantillonneurs d'eau...)
- Démonstration d'un sondage par pénétromètre (CPT)
 - Reconnaissance des matériaux
 - Choix de l'intervalle d'échantillonnage de sol

Échantillonnage de sols en forage

- Instrumentation utilisée (échantillonneurs de sol)
- Montage et opération de l'échantillonneur
- Échantillonnage de sol avec la foreuse
- Description des échantillons de sol

Installation de puits d'observation

- Démonstration par groupes d'étudiants
- Simulation des étapes d'installation (tubage représentant le forage)
- Puits 2 po avec sable filtrant autour d'une crépine
- Schémas d'installations de puits d'observation

Jour 3 (Jeudi 3 septembre) – **Renaud Soucy La Roche** – Québec et environs

Levés de géologie structurale et excursion géologique près de la ville de Québec



L'excursion dans la région de Québec permettra d'observer les relations stratigraphiques et structurales entre le socle du Grenville, la plate-forme du Saint-Laurent et le front tectonique des Appalaches, mettant en perspective des notions d'exploration pétrolière. Les principaux mécanismes de la déformation dans ces domaines tectoniques seront abordés.

Horaire de la journée

8h30 – 10h – Salle de cours

Introduction à la notion de réservoirs géologiques profonds et leur utilisation pour des fins industrielles (extraction d'hydrocarbures, stockage de gaz naturel et de CO₂, géothermie).

Introduction à la géologie du Bouclier canadien, de la plate-forme du Saint-Laurent et des Appalaches dans la région de Québec.

10h – 17h – Visite d'affleurements sur le terrain

Description des arrêts

Rivière Montmorency au nord de la chute

Description : discordance entre le socle du Grenville et le Groupe de Trenton de la plate-forme du Saint-Laurent

Vue de la passerelle du Parc de la Chute Montmorency

Description : vue d'ensemble du socle du Grenville, de la plate-forme du Saint-Laurent et des nappes externes des Appalaches incluant des structures à grande échelle telles que des failles normales et des failles chevauchantes.

Côte du Passage, Lévis

Description : écaille (nappe) de la Pointe-de-Lévy, Formation de Lévis, anticlinal droit, faille inverse.

Chutes de Charny

Description : nappe de la Chaudière, Formation de Saint-Nicolas, anticlinal déversé.

Jour 4 (Vendredi 4 septembre) – **Marc Richer-Lafèche** – Charlevoix

Départ vers le Camp CIRSA (Sacré-Cœur) et excursion géologique dans Charlevoix

- Structure et morphologie de l'astrobème de Charlevoix
- Stratigraphie sédimentaire et exploration pétrolière
- Fracturation, métamorphisme et shatter cones dans les affleurements
- Levés de résistivité électrique pour imager les dépôts quaternaires
- Visite d'une station de captage d'eau souterraine et d'un système de pompe à chaleur d'aquifère

21h – Arrivé au Camp CIRSA (Sacré-Cœur), pas de retour vers Québec

Jours 5 et 6 (Samedi 5 et dimanche 6 septembre) – **Richard Martel** et **Jasmin Raymond** – Camp CIRSA, Sacré-Coeur

Interactions eau de surface et eau souterraine, aspects hydrauliques



Manipulations dans le lit de la rivière Sainte-Marguerite

- Installation de demi-barils et mini piézomètres dans le lit d'une rivière
- Installation de capteurs de température dans les mini piézomètres
- Évaluation du gradient hydraulique et de la conductivité hydraulique du lit de la rivière

Opérations dans les puits d'observation

Mesure des niveaux d'eau initiaux dans les puits d'observation

Principe et démonstration du développement et de la purge des puits d'observation (pompe Waterra et anneau de développement)

Échantillonnage d'eau avec diverses méthodes (écope, pompe Waterra, pompe à vessie, pompe péristaltique...) et mesure des paramètres physico-chimiques avec une sonde multiparamètres

Traçage chimique et thermique de l'écoulement d'eau souterraine dans les puits d'observation

Soirée animée par John Molson : Modélisation numérique des essais de traçage en hydrogéologie

Jour 7 (lundi 7 septembre) – **Bernard Giroux** – Camp CIRSA, Sacré-Coeur

Méthodes géophysiques



Tomographie électrique

Acquisition d'un profil 2D de résistivité électrique au voisinage des puits hydrogéologiques

- Code de bonne pratique
- Déploiement du réseau d'électrodes
- Configuration du système d'acquisition

Contrôle de la qualité des données

- Transfert des données sur PC
- Traitement sommaire par inversion avec le logiciel res2dinv

Tomographie géoradar

Acquisition d'un levé de tomographie géoradar en forage à l'emplacement du profil de résistivité

- Code de bonne pratique
- Définition des paramètres d'acquisition
- Contrôle de la qualité des données en temps réel

Interprétation préliminaire

Comparaison des données radar et électriques

Jour 8 (mardi 8 septembre) – **Jasmin Raymond** – Camp CIRSA, Sacré-Cœur

Synthèse et préparation de l'examen oral.

13h - retour vers Québec

Jour 9 (lundi 28 septembre) – **Examen oral**

10 à 12h – Examen en personne ou par vidéoconférence pour les étudiants à distance

MATÉRIEL DIDACTIQUE ET APPROCHES PÉDAGOGIQUES

Tout le matériel du cours sera disponible en téléchargement sur les sites ftp de l'INRS et l'Université Laval.

ÉVALUATION

Résumés de lecture ou rapport de terrain – 40 %

- À la fin de chaque journée, un résumé de lecture d'un article ou un rapport de terrain est à remettre
- La longueur maximale du résumé est de 300 mots ou 1 page dans le cas d'un rapport de terrain

Examen oral – 60 %

- À la fin du cours, des questions seront remises aux étudiants
- En équipe de 2 à 3 personnes, les étudiants devront préparer leurs réponses et les présenter de façon orale lors d'un exposé de 10 à 20 minutes devant un jury

Pour plus de détails :

[Politique d'intégrité en recherche](http://www.inrs.ca/sites/default/files/inrs/politiques_procedures_reglements/Politique_IntegriteRecherche%20_VersionFin_ale.pdf) :

http://www.inrs.ca/sites/default/files/inrs/politiques_procedures_reglements/Politique_IntegriteRecherche%20_VersionFin_ale.pdf

[Intégrité en recherche : Guide pour les étudiants](http://www.inrs.ca/sites/default/files/etudier_inrs/etudiants_actuels/INRS_Guide_de_letudiant_Integrite_Recherche.pdf) :

http://www.inrs.ca/sites/default/files/etudier_inrs/etudiants_actuels/INRS_Guide_de_letudiant_Integrite_Recherche.pdf

CONSIGNES RELATIVES AUX RETARDS DES TRAVAUX ET ABSENCE À UN EXAMEN

Aucun retard ne sera accepté. La ponctualité de tous est demandée pour ne pas retarder les activités de terrain.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

MODALITÉS D'INSCRIPTION – AVANT LE 1^{ER} AOÛT

- Tous les participants

- Compléter la feuille d'inscription à la fin du plan de cours et envoyer un paiement additionnel (285 \$ étudiant, 570 \$ professionnel pour les frais d'hébergement (CIRSA) et de transport sur le terrain) à l'INRS à l'attention de Mélanie Laverdière (Centre Eau Terre Environnement, 490 rue de la Couronne, Québec, Qc, G1K 9A9)
- Étudiants de l'INRS
 - Choisir le cours GEO 1502 dans le système IDÉ : <https://portail.adm.inrs.ca/ide/portail/index.html>
- Étudiants de l'Université Laval et d'autres établissements universitaires du Québec
 - Remplir une demande d'autorisation de cours hors établissement au BCI : <https://www.bci-qc.ca/etudiants/aehe/>
- Les dîners pour l'ensemble du cours et l'hébergement dans la région de Québec pour exclus et doivent être prévus par les participants
- Le transport sur les sites de terrain à partir de l'INRS pour tous les jours, l'hébergement (dortoir) et les repas à la station CIRSA de Sacré-Coeur ainsi que le matériel de terrain sont inclus
- Prévoyez apporter des vêtements de terrain, un sac de couchage, et un ordinateur
- Les journées de cours débutent à 8h30 et se terminent très tard, parfois passé 20h. Il n'y a pas d'annulation en cas de pluie
- **Le paiement des frais additionnels de terrain doit être fait par chèque ou carte de crédit** à l'ordre de l'INRS avant le 1^{er} août
- **Pour un paiement par carte de crédit** : 1) écrire à finances@adm.inrs.ca, 2) dans le courriel, indiquer le montant à payer, le nom du cours, le professeur responsable, votre nom et votre courriel, 3) le service des finances de l'INRS va vous envoyer par courriel un lien pour faire le paiement en ligne
- **Pour un reçu**, faire la demande à Mélanie Laverdière : melanie.laverdiere@ete.inrs.ca
- Les frais de terrain ne sont pas remboursables en cas d'annulation
- Maximum 10 participants, **réservez votre place en complétant votre inscription**

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

ASTM International, 2008. Standard test method for determination of thermal conductivity of soil and soft rock by thermal needle probe procedure, norme D5334.

Decagon Devices Inc., 2014. KD2 Pro thermal properties analyzer – Operator's Manual, Hopkins Court, Pullman, WA.

Fauveau, É., Lefebvre, R., Ballard, J.-M., Fortier, R., Martel, R., 2005. Examples of hydrogeological characterization of unconsolidated sediments with direct push and rotoperussion technologies. Proceedings, 58th Canadian Geotechnical Conference and 6th Joint CGS/IAH Conference, Saskatoon, Canada, October 2005, Session 11EA, Paper 565, 8 p.

Pehme, P.E., Greenhouse, J.P., Parker, B.L., 2007. The active line source temperature logging technique and its application in fractured rock hydrogeology. Journal of Environmental and Engineering Geophysics 12 : 307–322.

MÉTHODES DE CARACTÉRISATION DE LA SOUS-SURFACE
FORMULAIRE D'INSCRIPTION ET PAIEMENT DES FRAIS ADDITIONNELS DE TERRAIN

Coordonnées

Nom : _____	No téléphone jour : _____
Adresse : _____ _____ _____	No cellulaire durant le cours : _____ _____
Courriel : _____	Affiliation : _____ _____

Frais d'inscription et besoins pour repas

Frais additionnels pour les déplacements sur le terrain et l'hébergement au camp CIRSA de Sacré-Coeur Étudiant (285 \$) <input type="checkbox"/>	Veuillez nous indiquer toutes allergies ou besoins particuliers à considérer pour la planification des repas : _____ _____ _____
Les frais de scolarité pour la sélection du cours doivent aussi être acquittés via les systèmes des institutions participantes.	

Payable par chèque à l'ordre de l'INRS ou par carte de crédit **avant le 1^{er} août 2020**

Envoyez le paiement par la poste à :

Mélanie Laverdière

Institut national de la recherche scientifique, Centre Eau Terre Environnement
490, rue de la Couronne, Québec (QC), G1K 9A9

Ou écrire à finances@inrs.ca pour effectuer un paiement par carte de crédit
Complétez votre **choix de cours GEO 1502** dans **IDÉ** (INRS), avec le **BCI** (externes) ou
dans le formulaire d'admission pour étudiants libres et payez les frais de scolarité pour
la session d'automne 2020