

## LABORATOIRE RÉGION DE RMN À HAUT CHAMP

Université de Montréal, Département de chimie  
C.P. 6128, Succursale Centre-ville  
Montréal, Québec, H3C 3J7

Responsable du laboratoire: Pedro Aguiar

Courriel: [pedro.aguiar@umontreal.ca](mailto:pedro.aguiar@umontreal.ca)

Téléphone: 514-343-6111 poste 31006

Télécopieur: 514-343-7586

---

### DEMANDE DE SERVICE DE RMN

Nom: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Télécopieur: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

No. de commande: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Autorisation: \_\_\_\_\_

Appareil: \_\_\_\_\_

### IL EST IMPORTANT D'INCLURE LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS:

1. Un spectre RMN à bas champ, sur lequel sont indiqués les régions d'intérêt particulier.
2. Une courte description du problème chimique qui vous intéresse.
3. Une indication, aussi précise que possible, du type d'expérience de RMN et des conditions expérimentales requises (mode de découplage, NOE, COSY, HMQC, etc...)
4. Si vous préparez vous-même vos échantillons, utilisez des tubes de RMN de la plus haute qualité et un solvant deutéré sans TMS.
5. Si nous préparons vos échantillons, indiquez toutes instructions spéciales concernant le produit: toxicité, directives d'entreposage, quantité envoyée, solvant suggéré.

### STRUCTURE ET INSTRUCTIONS SPÉCIALES:

DATE DE L'ANALYSE: \_\_\_\_\_

TEMPS D'UTILISATION: \_\_\_\_\_