

Printemps 2010

Québec

BIENVENUE CHEZ MAXXAM

C'est avec grand plaisir que Maxxam Analytique annonce l'embauche de nouveaux employés qui se sont joints à l'équipe déjà en place du laboratoire de Québec, et ce, dans le but de poursuivre son développement. Ainsi, nous pourrons mieux répondre aux besoins de nos clients et continuer à entretenir des relations fortes et durables avec eux.




Une nouvelle chargée de projet, Mme Martine Bergeron, s'est jointe à l'équipe du service à la clientèle de Sainte-Foy. Elle possède plus de 15 ans d'expérience dans le domaine des services d'analyses environnementales et constitue un atout certain pour l'équipe. L'arrivée de Mme Bergeron permettra à l'équipe du service à la clientèle d'offrir une meilleure disponibilité aux clients.



Mme Isabelle Deguise a été engagée à titre de superviseure de division pour le laboratoire de chimie organique. Elle possède plus de sept années d'expérience en sciences, ayant travaillé dans un laboratoire d'analyses pharmaceutiques et dans le domaine environnemental pour une entreprise de traitement des résidus industriels. De plus, elle est membre de l'Ordre des chimistes du Québec.



Finalement, M. Stéphane Moïse a été engagé à titre d'analyste senior pour le laboratoire de chimie organique. Grâce à plus de 20 ans d'expérience de travail en laboratoire dans le domaine de l'environnement, M. Moïse possède de grandes connaissances techniques qui lui permettront de toujours répondre aux besoins de la clientèle, tout en participant à la croissance de cette division. 

Coordonnées

www.maxxamanalytics.com

Courriel : enviro@maxxamanalytics.com

Québec sans frais : (877) 462-9926



Mot du chef de la direction



Que de changements se sont produits en une année!


Il y a un an, le Canada était en pleine récession et l'ensemble de l'industrie environnementale affichait des signes de faiblesse. Transportons-nous aujourd'hui et tout le monde s'entend sur le fait que la reprise a une incidence positive sur notre industrie. Nous sommes d'accord pour affirmer que l'expression « optimisme prudent » décrit le plus fidèlement l'atmosphère dominante. Bien que je sois optimiste de nature, je crois qu'il s'agit d'une reprise plutôt fragile. La situation à l'étranger (la crise de l'endettement en Grèce, la bulle économique en Chine, la reprise économique aux États-Unis, etc.) représente un risque concret pour le Canada, Malgré tout, il est heureux de voir les activités reprendre leurs cours.

Quant à nous, nous investissons considérablement dans notre entreprise cette année par le biais de mises à jour dans les secteurs de la technologie et des services partout au pays. Nous renforcerons notre engagement à la couverture nationale et aux

nouveaux services à la suite de vos commentaires. Soyez à l'affût de la suite des événements à ce sujet dans les prochains mois.

Cette année, nous investissons considérablement dans notre entreprise par le biais de mises à jour dans les secteurs de la technologie et des services partout au pays.

Ce bulletin vise à vous informer des développements dans notre industrie, souvent d'ordre technique. Nous sommes conscients que votre temps est précieux; néanmoins, j'aimerais obtenir vos impressions à notre égard. N'hésitez pas à nous suggérer des sujets qui vous tiennent à cœur pour les prochains numéros de Parlons labo.

Meilleurs vœux pour un été où sécurité et réussite seront au rendez-vous. 

Jon Hantho

Chef de la direction

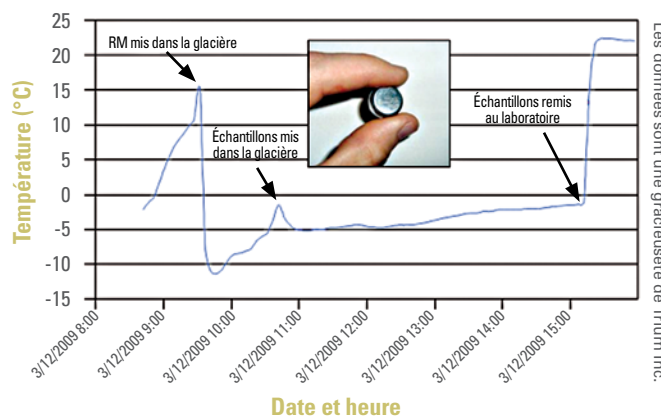
Maxxam Analytics International Corporation



Documenter le contrôle de la température grâce aux **thermochrons**

À l'approche du temps chaud, il est important de se rappeler qu'il faut ajouter suffisamment d'agents refroidissants à vos glacières au moment d'envoyer ou de stocker les échantillons que vous aurez recueillis. Certains paramètres sont très sensibles aux changements de température; les organismes de réglementation et les conseillers commencent à reconnaître l'importance de l'intégrité de l'échantillon avant d'accepter les données. Qu'il s'agisse de projets juridiques, délicats, ou d'élever le degré de qualité de vos protocoles d'échantillonnage, nous vous suggérons d'employer un outil tout simple, et très efficace, pour surveiller les conditions de stockage de vos échantillons à la suite de leur prélèvement.

Les thermochrons sont des appareils qui enregistrent la température; ils commencent à lire la température de la glacière et s'arrêtent à intervalles réguliers. Si des échantillons microbiologiques



arrivent au laboratoire à 18 °C plutôt qu'à 10 °C (température recommandée), il y a lieu de se demander pendant combien de temps ils se sont retrouvés à des températures plus chaudes. Les thermochrons peuvent répondre à cette question et soutenir le choix d'aller de l'avant avec la mise à l'essai. Ils peuvent également valider les températures lues par les thermomètres infrarouges à poignée-pistolet.

Cet appareil tout simple et abordable peut fournir des données défendables qui documentent les conditions de stockage au fil du temps. Le graphique illustre un diagramme de thermochron qui démontre la température sur une période donnée (ici, selon les heures). Vous constatez la pointe de température lorsque la glacière a été ouverte puis refermée. Nos clients reçoivent leurs thermochrons lorsque nous obtenons les glacières afin que nous puissions récupérer les données. Cet appareil coûte environ 50 \$. Voilà un bel investissement en qualité. **P**

Rappel : les chaînes de possession

Maxxam Analytique vous encourage à demander que l'on vous remette des documents personnalisés au sujet de la chaîne de possession de vos projets. Ces documents peuvent contenir autant de détails que nécessaire, notamment l'adresse à laquelle nous devons soumettre le rapport, l'adresse de facturation, le numéro de projet, le numéro de devis et le numéro de bon de travail. Les analyses particulières à votre projet y seront indiquées, plutôt que la liste par défaut de Maxxam. Les limites

de rapport, la tarification et les paramètres, exigés dès le début du projet, en feront également partie. Les formulaires personnalisés de chaîne de possession se sont avérés efficaces pour la communication entre le gestionnaire de projet, le technicien sur le terrain et les membres du personnel de Maxxam. N'hésitez pas à demander à votre gestionnaire de projet de vous fournir des ensembles de bouteilles, des bouteilles déjà étiquetées et des formulaires personnalisés de chaîne de possession. **P**

Québec

Montréal

889 Montée de Liesse,
Ville St-Laurent (QC) H4T 1P5
Tél. : 514-448-9001
Télééc. : 514-448-9199
Sans frais : 1-877-462-9926

Ste-Foy

2690, Avenue Dalton
Québec (QC) G1P 3S4
Tél. : 418-658-5784
Télééc. : 418-658-6594

Chicoutimi

737, Boul. Barrette
Chicoutimi (QC) G7J 4C4
Tél. : 418-543-3788
Télééc. : 418-543-8994

Tous les bureaux

Courriel : info@maxxamanalytics.com

Parlons labo est produit par IM Group Inc. (imgroup.ca) pour le compte de Maxxam Analytique

