

COVARIANCE

LABORATOIRE MÉTROLOGIQUE



[COV_(lab)]

“ CHEZ COVARIANCE, NOTRE OBJECTIF EST DE PERMETTRE À TOUT TECHNICIEN DE LABORATOIRE D'OBTENIR DE MEILLEURES RÉSULTATS À TRAVERS NOS OPÉRATIONS EFFICACES, NOTRE EXPERTISE ET NOS SOLUTIONS D'ÉTALONNAGES. ”



[COV_(lab)]

Le laboratoire de Covariance fut pensé et conçu à partir d'une accumulation d'expériences en métrologie. Bien sûr, le laboratoire répond à tous les prérequis nécessaires pour un laboratoire de **métrologie primaire**, mais sa conception répond aux **réalités opérationnelles** d'aujourd'hui et s'assure que notre capacité ne sera jamais limitée.

SERVICE PREMIÈRE CLASSE

Covariance est accrédité ISO17025:2017 par le CCN (Conseil Canadien des Normes) et détient une certification **CLAS** (Calibration Laboratory Assessment Service) un programme provenant du CNRC (Conseil National de Recherche du Canada).



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada



“ CHEZ COVARIANCE, LES RÉSULTATS D'ÉTALONNAGES QUE NOUS OBTENONS LORS DE VOS CALIBRATIONS SONT DONC TOUS VALIDÉS PAR ET CONFORMES AU PROGRAMME CLAS DU CNRC. ”



QUELLES SONT LES PRINCIPALES ÉVOLUTIONS DE L'ÉDITION 2017 ?

L'approche processus se conforme désormais à celle de normes plus récentes telles que;

ISO 9001

(management de la qualité),

ISO 15189

(qualité des laboratoires de biologie médicale)

ISO/IEC 17021-1

(exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification).

En se **concentrant davantage sur les technologies de l'information**, la norme prend désormais en compte l'utilisation des systèmes informatiques et des enregistrements électroniques, ainsi que la production de résultats et de rapports électroniques.

Un **nouveau chapitre** introduit le **raisonnement fondé sur le risque**.

COMMUNICATION



EXPÉDITION & TRANSPORT
Nous prenons en charge tous les processus d'expéditions et de responsabilités



INSPECTION



SERVICE TOUT INCLUS

MAINTENANCE
Réparation mineures et étendues



ÉTALONNAGE
Intégrité dans les mesures



“ CHEZ COVARIANCE, LA SÉCURITÉ EST INHÉRENTE À TOUS NOS PROCESSUS, NON SEULEMENT POUR NOUS, MAIS AUSSI POUR VOUS. C'EST POURQUOI NOUS AVONS DEUX ÉTAPES DE DÉCONTAMINATION SUR NOTRE SERVICE INLAB. UNE À LA RÉCEPTION, ET UNE SECONDE JUSTE AVANT L'EXPÉDITION ”

[COV_(lab)]

“ CHEZ COVARIANCE, SOUS NOTRE ACCRÉDITATION ISO 17025:2017, TOUS LES RÉSULTATS ONT UNE TRAÇABILITÉ MÉTROLOGIQUE AU SI (SYSTÈME INTERNATIONAL), C'EST DONC DIRE QUE TOUS NOS INSTRUMENTS SONT ÉTALONNÉS PAR UNE CHAÎNE QUI RELIE AUX ÉTALONS NATIONAUX. ”



Masses



Pipettes



Balances

L'ILAC considère que les éléments nécessaires pour confirmer la traçabilité métrologique sont :

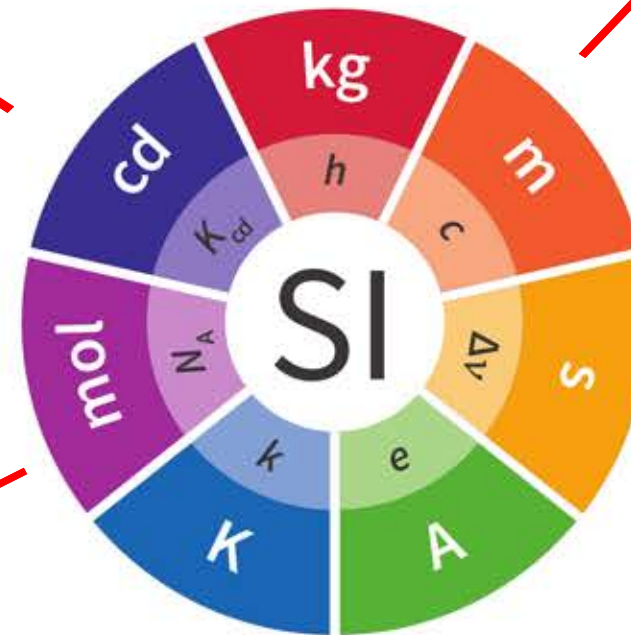
- une chaîne de traçabilité métrologique ininterrompue à un étalon international ou un étalon national ;
- une incertitude de mesure documentée ;
- une procédure de mesure documentée ;
- une compétence technique reconnue ;
- la traçabilité métrologique au SI ;
- des intervalles pré-définis entre chaque étalonnage.



Températures



Instruments





219 Boulevard René-A.-Robert
Sainte-Thérèse, Québec, J7E 4L1

www.covlab.ca

