

# Programme de contrôle de la qualité de la numération des fibres

## Fiche du compteur

### Section D - Calibration du microscope (pour les nouvelles inscriptions seulement)

Organisme  N° du labo

#### Compteur

Nom  Prénom  Titre

Courriel

#### DESCRIPTION DU MICROSCOPE

Marque

Grossissement total de l'oculaire et de l'objectif

Ouverture numérique de l'objectif

#### RÉSOLUTION DU MICROSCOPE

Numéro d'identification de la lame HSE/NPL Mark III\*

Quelle est la dernière série de lignes visibles avec votre microscope?

#### LAME MICROMÉTRIQUE

Marque

Spécification\*\*

#### RÉTICULE WALTON-BECKETT

Diamètre mesuré :  $\mu\text{m}$

Surface du champ :  $\text{mm}^2$

#### NOTES:

\* Inclure une copie du certificat émis avec la lame

\*\* Fournir toute documentation pertinente, tel que bon de livraison ou autre

#### IMPORTANT - INFORMATIONS NÉCESSAIRES

Avec la demande d'inscription, vous devez fournir un **plan détaillé de la formation suivie** ainsi que le nom, le titre et l'expérience du formateur. (Un certificat ou attestation émis par un organisme reconnu répondra à ce critère.) De plus, vous devez soumettre les **résultats de numération pour au moins trois lames** de densités différentes et connues que vous aurez comptées au moins dix fois chacune afin de déterminer votre coefficient de variation intracompteur en utilisant le fichier Excel « *Result 3X10.xls* » que vous retrouverez sur notre site, dans la section "CQ Fibres".

**Pour participer, vous devez compléter et/ou joindre les documents suivants:**

- Demande d'inscription du laboratoire dûment complétée
- Fiche(s) des compteurs dûment complétée(s)
- Plan détaillé de la formation suivie (ou certificat)
- Résultats des 3 lames (fichier Excel "*Result 3X10.xls*")

**À l'adresse suivante :**

**M. Martin Beuparant, M.Sc., chimiste  
IRSST  
505, boul. de Maisonneuve Ouest, 12e étage  
Montréal, QC H3A 3C2**

Signature

Date