



# de certification 2000-02

## Pylon Electronics (Ottawa)

est un laboratoire certifié par CLAS\*

Les rapports d'étalonnage des laboratoires certifiés par **CLAS** assurent la reconnaissance nationale et internationale de la compétence d'un laboratoire à effectuer des étalonnages particuliers.

Les laboratoires d'étalonnage certifiés par CLAS offrent des mesures dont la traçabilité au Système international d'unités (SI), par l'entremise du Conseil national de recherches du Canada, a été vérifiée.

Les laboratoires **CLAS** détiennent un certificat et une documentation d'appui donnant la liste des domaines de mesure que les métrologistes du CNRC ont évalués, ainsi que la meilleure capacité de mesure du laboratoire.

Les rapports d'étalonnage des laboratoires certifiés par CLAS peuvent éliminer les évaluations et les vérifications superflues de laboratoires d'étalonnage, effectuées pour respecter les exigences des clients et des organismes d'enregistrement des systèmes qualité.

La traçabilité des mesures au SI assure une base pour un commerce équitable, une acceptabilité accrue sur le marché mondial des rapports d'essai et des produits, une qualité améliorée des produits et une démonstration de la conformité aux normes de qualité internationales, comme ISO 9001:2000.

Les laboratoires certifiés par **CLAS** sont des laboratoires des secteurs privés et gouvernementaux qui possèdent des

\* Le service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage du CNRC


capacités de mesures particulières certifiées par **CLAS** et accrédités par le CCN dans le cadre du processus commun CCN/CNRC. \*\*


Les métrologistes et les autres experts en mesures du CNRC vérifient que les laboratoires certifiés par CLAS aient la compétence pour effectuer des étalonnages particuliers.

Pour de plus amples renseignements sur CLAS et les laboratoires certifiés par CLAS :

[http://inms-ienm.nrc-cnrc.gc.ca/clas/clas\\_f.html](http://inms-ienm.nrc-cnrc.gc.ca/clas/clas_f.html)

ou contactez l'Institut des étalons nationaux de mesure (IENM)

 (613) 998-7178

 (613) 952-1394


 [clas@nrc-cnrc.gc.ca](mailto:clas@nrc-cnrc.gc.ca)


Les spécialistes des systèmes gestionnaires du CNRC évaluent les laboratoires certifiés par CLAS pour vérifier qu'un système de gestion adéquat est en place.

Pour de plus amples renseignements sur le CCN :

<http://www.scc.ca/fr/programs/lab/index.shtml>

ou contactez le CCN/PALCAN

 (613) 238-3222

 (613) 569-7808

 [info@scc.ca](mailto:info@scc.ca)

\*\*Les laboratoires certifiés par CLAS sont accrédités selon la norme CAN-P-4 (ISO/IEC 17025) par le Programme d'accréditation des laboratoires-Canada (PALCAN) du Conseil canadien des normes (CCN).