



Innovation, Science and
Economic Development
Canada
Measurement Canada

Innovation, Sciences et
Développement économique
Canada
Mesures Canada

**Approval and Calibration Services
Laboratory
Standards Building
151 Tunney's Pasture Driveway
Ottawa, Ontario
K1A 0C9**

**Laboratoire des services
d'approbation et d'étalonnage
Immeuble des normes
151, allée Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0C9**

Document	Calibrated (YMD) - Étalonné (AMJ)
M20-0644	2021/01/29
Project/Applicant - Projet/Requérant	Recalibration - Date - de réétalonnage
CP-ML-20-0290 L.C.T. Services de mesurage Inc.	2022/01/29
Owner - Propriétaire	
L.C.T. Services de mesurage Inc. 70 Roger-Dorais Saint-Remi QC J0L 2L0	

Certificate of Calibration and Designation

I, the undersigned, being authorized by the Minister of Industry to exercise the power of the Minister of Industry pursuant to Section 13, sub-section 1 of the Weights and Measures Act,

1) hereby certify that the standard or set of standards has been calibrated in accordance with Part III of the Weights and Measures Regulations in relation to a reference standard traceable to the National Measurement Standards of Canada through an unbroken chain of comparisons where the National Measurement Standards are maintained by the National Research Council of Canada, and

2) designate the said standard or set of standards described below as local standard(s):

Project #: CP-ML-20-0290
Serial No.: 94452
Standard Group: Accredited Weight Kits
Manufacturer: Troemner Inc.
Characteristics: ASP - 5221 - 5 kg - 10 mg (Version: 2016/11/08)

Certificat d'Étalonnage et de Désignation

Je, soussigné(e), étant autorisé(e) par le ministre d'Industrie à exercer les pouvoirs du ministre d'Industrie conformément à l'article 13, paragraphe 1 de la Loi sur les poids et mesures,

1) certifie par la présente que l'étalon ou jeu d'étalons a été étalonné conformément à la Partie III du Règlement sur les poids et mesures et par rapport à un étalon de référence traçable aux étalons nationaux de mesure du Canada par une chaîne ininterrompue de comparaisons où les étalons nationaux de mesure sont maintenus par le Conseil national de recherches du Canada, et

2) désigne ledit étalon ou jeu d'étalons décrits ci-dessous à titre d'étalon(s) local(aux):

No. Projet: CP-ML-20-0290
No. de série: 94452
Groupe d'étalons: Jeux de poids accrédités
Fabricant: Troemner Inc.
Caractéristiques: ASP - 5221 - 5 kg - 10 mg (Version: 2016/11/08)

PROCEDURE(S) USED

MA-CP-001 ver. 9.0

SOFTWARE USED

DTCS ver. 2.4.8

PROCÉDURE(S) UTILISÉ(S)

MA-CP-001 ver. 9.0

LOGICIEL(S) UTILISÉ(S)

SECI ver. 2.4.8

STANDARD(S) USED / ÉTALON(S) UTILISÉ(S)

<u>Device / Instrument</u>	<u>Model / Modèle</u>	<u>Manufacturer / Fabricant</u>	<u>Certificate / Certificat</u>	<u>Standard Group / Groupe d'étalons</u>
ML88025	Class S-1	Troemner Inc.	M18-0527	BM Metric Mass Standards BM Étalons de masse - syst. mé
MS58	N/A	Troemner Inc.	M19-0407	BM Metric Mass Standards BM Étalons de masse - syst. mé

Calibrated by: Tafu Seguchi Étalonné par: Junior Legal Metrologist Metrologist Legal Jr	Designated by: Ronald Peasley Désigné par: Senior Engineer - Gravimetry Ingénieur principal - Gravimétrie	Date
--	--	------

Copyright of this certificate is owned by Measurement Canada and may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Measurement Canada.

Le droit d'auteur de ce certificat appartient à Mesures Canada et ne doit pas être reproduit autrement qu'en totalité sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite de Mesures Canada.

The Calibration Laboratory Assessment Service (CLAS) of the National Research Council of Canada (NRC) has assessed and certified specific calibration capabilities of this laboratory and traceability to the International System of Units (SI) or to standards acceptable to the CLAS program. This certificate of calibration is issued in accordance with the conditions of certification granted by CLAS and the conditions of accreditation granted by the Standards Council of Canada (SCC). Neither CLAS nor SCC guarantee the accuracy of individual calibrations by accredited laboratories.

Le Service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage (CLAS) du Conseil national de recherches du Canada (CNRC) a évalué et certifié la capacité d'étalonnage du laboratoire et la traçabilité au Système international d'unités (SI) ou à des étalons acceptables selon le CLAS. Le présent certificat d'étalonnage est délivré conformément aux conditions de certification du CLAS et aux conditions d'accréditation du Conseil canadien des normes (CCN). Le CLAS et le CCN ne garantissent pas l'exactitude des étalonnages individuels effectués par les laboratoires accrédités.





Document	Calibrated (YMD) - Étalonné (AMJ)
M20-0644	2021/01/29
Project/Applicant - Projet/Requérant	Recalibration - Date - de réétalonnage
CP-ML-20-0290 L.C.T. Services de mesurage Inc.	2022/01/29

Certificate of Calibration and Designation

Certificat d'Étalonnage et de Désignation

VERIFICATION VALUES - VALEURS D'ESSAI

Identification Number Numéro d'identification	Nominal Value Valeur nominale
288	5 kg
255	2 kg
277	2 kg
255	1 kg
244	500 g
222	200 g
233	200 g
221	100 g
2229	50 g
223	20 g
224	20 g
225	10 g
226	5 g
228	2 g
227	2 g
229	1 g
	500 mg
	200 mg
	200 mg
	100 mg
	50 mg
	20 mg
	20 mg
	10 mg

NOTES:

All weights listed above were calibrated and adjusted when necessary, with deviations less than or equal to one-half of the maximum permissible error (MPE).

All values were determined in conventional mass, as defined by the Organisation internationale de métrologie légale (OIML). "For a weight taken at a reference temperature of 20 °C, the conventional mass is the mass of a reference weight of a density of 8 000 kg/m³ which it balances in air of a reference density of 1.2 kg/m³."

The applied standard tolerances are those established in Section 54 and set out in Schedule IV, Part III and IV of the Weights and Measures Regulations.

Nominal values marked with a "*" were found to have deviations between one-half of the MPE and the MPE. Nominal values marked with a "***" were found to have deviations greater than the MPE.

NOTES:

Tous les poids ci-haut ont été étalonnés et ajustés lorsque nécessaire, avec un écart qui ne dépasse pas la moitié de l'erreur maximale tolérée (EMT).

Toutes les valeurs étaient déterminées en masse conventionnelle tel est définie par l'Organisation internationale de métrologie légale (OIML). « Pour poids pris à la température de référence de 20 °C, la masse conventionnelle est la masse d'un poids de référence d'une densité de 8000 kg/m³ qu'elle équilibre dans un air de masse volumique de 1,2 kg/m³. »

Les marges de tolérance appliquées sont établies à l'article 54 et décrites à l'annexe IV, parties III et IV du Règlement sur les poids et mesures.

Les valeurs nominales identifiées par « * » indiquent des valeurs trouvées ayant un écart entre la moitié de l'EMT et l'EMT. Les valeurs nominales identifiées par « ** » indiquent des valeurs trouvées ayant un écart qui dépasse l'EMT.