



District de Montréal
9177, boulevard Langelier
Saint-Léonard
Montréal (QC)
H1P 3K9

Numéro de série de l'étalon traçable MS106 & MS29	Émis le (AAAA-MM-JJ) 2022-03-29	Date d'expiration (AAAA-MM-JJ) 2023-03-29
Propriétaire L.C.T. Service de Mesurage Inc.		
Adresse 70, Roger-Dorais St-Rémi (Québec) J0L 2L0		
Personne ressource p.labelle@bim.ca	Numéro d'identification de l'établissement 2016742	Numéro de téléphone (514) 932-9426

CERTIFICAT DE DÉSIGNATION

Étalons gravimétriques

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

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

Numéro d'identification	Valeur Nominale	Numéro d'identification	Valeur Nominale	Numéro d'identification	Valeur Nominale	Numéro d'identification	Valeur Nominale
P01	500 kg	P14	500 kg				
P02	500 kg	P15	500 kg				
P03	500 kg	P16	500 kg				
P04	500 kg	P17	500 kg				
P05	500 kg	P18	500 kg				
P06	500 kg	P19	500 kg				
P07	500 kg	P20	500 kg				
P08	500 kg	P21	500 kg				
P09	500 kg						
P10	500 kg						
P11	500 kg						
P12	500 kg						
P13	500 kg						

Adresse de l'installation d'étalonnage 1400, Marie-Victorin, St-Bruno-de-Montarville (Qc) J3V 6B9	Certifié par Giancarlo Di Lalla	Désigné par : (Lettres moulées) Dominic Jetté	Titre du poste Gestionnaire de district
	Numéro du certificat d'étalonnage 1407884	(Signature)	

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.

