



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'industrie (stylé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Bench Scale

Balance électronique de table

APPLICANT

REQUÉRANT

Mettler Toledo GmbH
Im Langacher 44
Greifensee, 8606
Switzerland / Suisse

MANUFACTURER

FABRICANT

Mettler Toledo GmbH
Im Langacher 44
Greifensee, 8606
Switzerland / Suisse

MODEL NUMBER(S) - NUMÉRO(S) DE MODÈLE(S)

JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A,
JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A,
JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A

USE

- General Use
- Restricted Use

USAGE

- Usage général
- Usage restreint

SECTION 1 (including cover page) - Model Identification and Summary of Device Main Metrological Characteristics

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the *Weights and Measures Regulations*. The following is a summary of the principal features only.

SECTION 2 - Model(s) Identification and Summary of the Parameters and Limitations

The model(s) listed in Column 1 of the following table is (are) approved according to the metrological characteristics indicated in the other corresponding columns of the table. Models produced for use in trade must comply, namely in terms of settings and use, with the metrological characteristics indicated in the table.

Devices marked with "C" (complete) in column 2 have been tested using full tolerance. The modules of these devices cannot be separated in order to form another device, when interfaced with other modules. Devices marked with "M" (modular) have been tested as a module using partial tolerances for each of them; They can be interfaced with other compatible modules in order to form a device.

When values in columns 4, 6 and 8 are in metric and in imperial units, the device can be operated in dual units. If one of these units is in brackets, this unit selection is programmable and sealable; if it is not in brackets, the operator can select the unit through the keyboard.

An "X" means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent.

When d is in [], $d \neq e$.
E_{max}: load cell capacity

PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.

REMARQUE : Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du *Règlement sur les poids et mesures*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

PARTIE 2 - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des paramètres-limites

Le(les) modèle(s) énuméré(s) dans la colonne 1 du tableau suivant, est (sont) approuvé(s) en fonction des paramètres indiqués dans les autres colonnes correspondantes du tableau. Le(les) modèle(s) construit(s) pour usage dans le commerce doit(vent) être réglé(s) et utilisé(s) selon les fonctions métrologiques indiquées dans le tableau.

Les appareils marqués d'un « C » (complet) à la colonne 2, ont été vérifiés en appliquant la pleine tolérance. Les modules de ces appareils ne peuvent être séparés pour former, en les rattachant à d'autres modules, un autre instrument. Les appareils marqués d'un « M » (modulaire) ont été vérifiés comme module en appliquant à chacun la tolérance partielle; ils peuvent être rattachés à d'autres modules compatibles pour former un instrument.

Lorsque les valeurs aux colonnes 4, 6 et 8 sont indiquées en unités métriques et en unités impériales, l'appareil peut fonctionner dans les deux unités. Si une des unités est entre parenthèses, la sélection de l'unité est programmable et scellable; si elle est indiquée sans parenthèses, l'opérateur peut choisir l'unité au moyen du clavier.

Le signe « X » indique que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le signe « --- » indique l'absence du dispositif ou de la fonction.

Lorsque d est entre [], $d \neq e$.
E_{max}: portée de la cellule de pesage.

SECTION 2 - TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics

PARTIE 2 - TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or / ou M	Class Classe	Max	E _{max}	e [d]	n _{max}	e _{min}	Temp.
JET503C/A	C	I	100 g 500 ct	250 g	0.001 g [0.0001 g] 0.01 ct [0.001 ct]	100000 50000	---	10 °C to / à 30 °C
JET703C/A			140 g 700 ct			140000 70000		
JET1103C/A			220 g 1100 ct			220000 110000		
JET1603C/A			320 g 1600 ct			320000 160000		
JET303G/A		II	320 g	620 g	0.01 g [0.001 g]	32000		
JET603G/A			620 g			52000		
JET1003G/A		I	1020 g	1220 g		102000		
JET1002G/A		II	1200 g	6200 g	0.1 g [0.01 g]	12000		
JET2002G/A			2200 g			22000		
JET3002G/A			3200 g			32000		
JET4002G/A			4200 g			42000		
JET6002G/A			6200 g			62000		
JET6001G/A			6200 g			1 g [0.1 g]		
JET12002G/A		I	12200 g	12000 g	0.1 g [0.01 g]	122000		

SECTION 2 - TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics (Continued)
PARTIE 2 - TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils (suite)

Meaning of the codes used in model numbers and other information / Signification des codes utilisés dans le numéro de modèle et autres informations.

- J – indicates the application area; and / représente le domaine d'application; et
- ET – indicates the level of functionality (entry-level) with touch-screen display / représente le niveau de fonctionnalité (entrée de gamme) avec écran tactile
- G , C – refers to the design version of the balance where G refers to “Gold” and C refers to “Carat” / fait référence à la version de conception de la balance où G fait référence à «Or» et C à «Carat»
- A – denotes the model is legal for trade / indique que le modèle est légal pour le commerce

The figures after “JET” denotes the nominal maximum capacity in carats or grams (i.e. JET303 has a maximum capacity of 300g), where the last figure refers to the number of decimal places (i.e. JET303 has a verification scale interval of $e = 0.001$ g). / Les chiffres après «JET» indiquent la capacité nominale maximale en carats ou en grammes (c'est-à-dire que JET303 a une capacité maximale de 300 g), où le dernier chiffre fait référence au nombre de décimales (c'est-à-dire que JET303 a un échelon de vérification de $e = 0,001$ g).

SECTION 3 - Device Description

If an “X” appears in table columns, it means that the function or the element is present while a “---” indicates that the element or the function is absent or that it is not applicable.

PARTIE 3 - Description de l'appareil

Le symbole « X » qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le symbole « --- » signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features
PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A, JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
General / Générales	
Material / Matériel	ABS
Power Supply / Alimentation électrique ① V AC / V c.a. ② V DC / V c.c. ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c.	③ 100-240 V AC- 12 V DC adapter / Adaptateur c.a.-c.c.
Communication ① Wired / Câblé ② Wireless / Sans fil	①
Weighing Range Type / Type d'étendue de pesage ① Single Range / Étendue simple ② Multi-Interval / Échelons multiples ③ Multiple Range / Étendue multiple	①
Integrated Printer / Imprimante intégrée	---

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features
(Continued)PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs
indicateurs pondéraux (suite)

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A, JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
Signal received / Signal reçu ① Analog / Analogue ② Digital / Numérique	---
Markings / Marquages	Adhesive "VOID" label, with clear overlay / Étiquette adhésive « VOID », recouvert de protecteur transparent
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations:	
Metrological Functions / Fonctions métrologiques	
Zero Setting Mechanisms (ZSM) / Dispositif de mise à zéro (DMZ) ① Automatic Zero Tracking (AZTM) / Maintien du zéro automatique (AZTM) ② Automatic (AZSM) / Automatique (DMZA) ③ Semi-Automatic (SAZSM) / semi-automatique (DMZSA) ④ Initial (IZSM) / initial (DMZI) ⑤ Manual (MZSM) / manuel (DMZM)	① ③ ④
Tare (Type) ① Platter / Plateau Keyboard / clavier ② ③ % Automatic / automatique ④ ⑤ Proportional / proportionnelle ⑥ Programmable	①
Price Computation / Calcul des prix ① \$/kg \$/lb ② ③ \$/100g (Postal Scales Only) \$/oz ④	---
Weigh-in - weigh-out / Pesage entrée - sortie	---
Sleep Mode / Mode sommeil ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt	①
Other characteristics and additional information / Autres caractéristiques et informations:	

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features
(Continued)PARTIE 3 - TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs
indicateurs pondéraux (suite)

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A	JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
Unit of measure selection key / Touche de sélection d'unité de mesure	--- ¹	---
Range Selection / Sélection de l'étendue	---	
① Weighing Element Selection (Multiplex) / Sélection du dispositif peseur (Multiplex) ② Multiple Weight Indications / Indications de poids multiples ③ Summing / Sommmation	---	
Price Look Up (PLU) / Touche Rappel du prix (TRP)	---	
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations:		
1) Unit of measure can be switched by touching the unit of measure on the weight indication. / L'unité de mesure peut être changée en touchant l'unité de mesure sur l'indication de poids.		

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques
des dispositifs peseurs

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A	JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A	JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
General / Générales			
Platter Dimensions / Dimensions du plateau	Ø 9.0 cm	Ø 12.0 cm	18.0 cm x 18.0 cm
Material / Matériau ① Housing / Boîtier ② Frame / Châssis ③ Sub-frame / Sous châssis ④ Platter / Plateau	① ② ABS ③ Aluminum / Aluminium ④ Stainless Steel / Acier Inoxydable		
Level / Niveau	X		
Adjustable Feet / Pieds réglables	X		
Stops / Butées	---		
Signal transmitted / Signal transmis ① Analog / Analogue ② Digital / Numérique	---		

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features (Continued)

PARTIE 3 - TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs (suite)

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A, JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
Installation ① Permanent / Permanente ② Mobile	②
Load Cells / Cellules de pesage	
Number of Load Cells / Nombre de cellules de pesage	1
Type	Electromagnetic force compensation / À compensation électromagnétique des forces
Assembly / Montage ① Bolted / Boulonnée(s) ② Other / Autre	①
Location / Localisation	Bolted to the sub-platter, at the centre of the base / Boulonnée au sous-plateau, au centre de la base
Load Transmission / Transmission de la charge ① Direct / Directe ② Indirect / Indirecte	①

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters

PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A, JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	②
Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques Categories / Catégories ① Category 1 / Catégorie 1 ② Category 2 / Catégorie 2 ③ Category 3 / Catégorie 3	① The device does not have remote calibration or configuration capability. / L'appareil ne peut effectuer l'étalonnage ou la configuration à distance (téléconfiguration).

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters**PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration**

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A, JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
Method of Sealing / Méthode de scellage ① Wire and Seal / Fil et sceau ② Paper Seal / Sceau papier ③ Event Counters / Compteurs d'événements ④ Event Logger / Enregistreur d'événements ⑤ Other / Autre	① The calibration switch is sealed with a wire and seal on the back of the device (see photos) preventing access to the internal housing. / Le commutateur d'étalonnage est scellé avec un fil et un scellé à l'arrière de l'appareil (voir photos) empêchant l'accès au boîtier interne.

SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements**PARTIE 5 - Les restrictions/exigences particulières d'installation et de marquage**

Models / Modèles →	JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A, JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A, JET1002G/A, JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A, JET6001G/A, JET12002G/A
① Counting Function / Fonction de comptage ② Over-under Target Function / Fonction au-delà et en deçà de la cible ③ Device Installation / Installation de l'appareil ④ Automatic and In-Motion Weighing / Appareil pour pesage automatique et en mouvement ⑤ Other / Autre	① ② While the counting function and over-under target function can be used for trade transactions, they have not been evaluated by Measurement Canada and are not covered by this Notice of Approval. / Bien que la fonction de comptage et la fonction au-delà et en deçà de la cible puissent être utilisées dans des transactions commerciales, elles n'ont pas été évaluées par Mesures Canada et ne sont pas couvertes par le présent avis d'approbation. ③ Installed as per manufacturer's instructions. / Installé selon les instructions du fabricant. ⑤ See section 6 / Voir section 6

SECTION 6 - Limitations and Use Requirements**PARTIE 6 - Les restrictions et exigences d'utilisation**

These devices are not to be used for direct sale.

Ces appareils ne seront pas utilisés pour la vente directe.

Class I and II scales listed in this Notice of Approval are highly subject to differences in acceleration due to gravity. As such, these scales require readjustment upon any relocation and must be marked to this effect. Upon relocation the scales must be checked with suitable standards and adjusted as necessary. Furthermore, all inspections are subject to the requirements and conditions as specified by Measurement Canada for the inspection of scales that are affected by differences in acceleration due to gravity.

Les balances de classe I et II énumérées dans cet avis d'approbation sont très sensibles aux différences d'accélération gravitationnelle. Ainsi, ces balances doivent être réajustées après tout déplacement et elles doivent porter une mention à cet effet. Une fois les balances déplacées, elles doivent être vérifiées au moyen d'étalons adéquats et ajustées au besoin. De plus, toutes les inspections sont assujetties aux exigences et aux conditions spécifiées par Mesures Canada pour l'inspection de balances qui sont sensibles aux différences d'accélération gravitationnelle.

This device is equipped with internal calibration weights that automatically adjust the scale upon an operator command. A readjustment must be performed at the point of use and after any relocation.

Cette appareil est équipé de poids d'étalonnage interne qui ajuste automatiquement la balance par une commande de l'opérateur. Un réajustement doit être effectué sur le lieu d'utilisation et après tout déplacement.

Only static, direct registrations of gross and net are considered legal for trade.

Seulement les enregistrements statiques et directs du brut et du net sont considérés comme légaux pour le commerce.

**SECTION 6 - Limitations and Use Requirements
(Continued)**

These devices are to be installed and kept level as per manufacturer's instructions.

These devices are capable of indicating weight in carats. Devices indicating in carats must be marked "Carats may only be used when weighing Gemstones".

The device is approved for top load weighing. The under-hook is not approved for use in trade.

SECTION 7 - Terms and Conditions

NA

SECTION 8 - Photographs and Drawings

Typical Models / Modèles typiques :
JET503C/A, JET703C/A, JET1103C/A, JET1603C/A

PARTIE 6 - Les restrictions et exigences d'utilisation (suite)

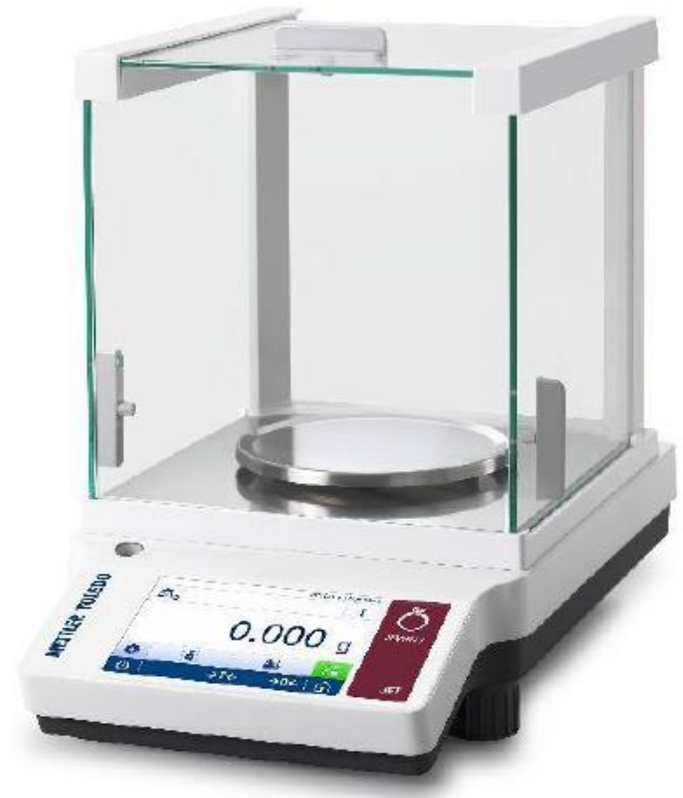
Ces appareils seront installés et gardés au niveau selon les instructions du fabricant.

Ces appareils peuvent indiquer le poids en carats. Les appareils indiquant en carats doivent être marqués « Les carats ne peuvent être utilisés que lorsque des pierres précieuses sont pesées ».

Cet appareil est approuvé pour le pesage sur le plateau. Le crochet du dessous n'est pas approuvé pour l'utilisation dans le commerce.

PARTIE 7 - Termes et conditions

s.o.

PARTIE 8 - Photos et dessins

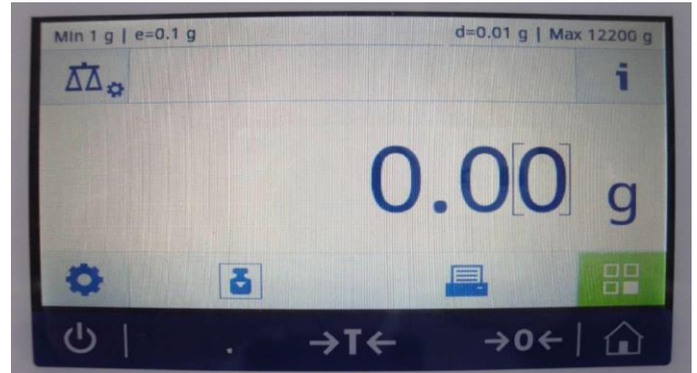
Typical Models / Modèles typiques :
JET303G/A, JET603G/A, JET1003G/A

SECTION 8 - Photographs and Drawings (Continued)

PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)



Typical Models / Modèles typiques : JET1002G/A,
JET2002G/A, JET3002G/A, JET4002G/A, JET6002G/A,
JET6001G/A, JET12002G/A



Typical Display / Afficheur typique



Typical Sealing / Scellage typique

SECTION 9 - Evaluated by

This device was evaluated by:

Stephanie Mousaw
Legal Metrologist

Tested by METAS under the OIML-CS and by
Measurement Canada

SECTION 10 - Revision

NA

SECTION 11 - Approval

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*. Approval is hereby granted accordingly pursuant to section 3 of the said Act.

Modifications to a device which alter the originally approved design (including both hardware and software), must be reported to the Measurement Canada Engineering and Laboratory Services Directorate (ELSD).

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the *Weights and Measures Act*.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices.

PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Stephanie Mousaw
Métrologue légal

Testé par METAS sous l'OIML-CS et par Mesures Canada.

PARTIE 10 - Révision

s.o.

PARTIE 11 - Approbation

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au règlement, aux normes et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*, la présente approbation est accordée en application de l'article 3 de ladite Loi.

Les modifications apportées à un instrument, qui altèrent le modèle approuvé initialement (y compris le matériel et les logiciels), doivent être signalées à la Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire (DISL) de Mesures Canada.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au règlement, spécifications et aux conditions établis aux termes de la *Loi sur les poids et mesures*.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 49 à 54 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique.

SECTION 12 - Signature and Date

PARTIE 12 - Signature et date

Original documents signed by: / Copie authentique signée par :

Ronald Peasley
Senior Engineer - Gravimetry
Engineering and Laboratory Services Directorate

Ronald Peasley
Ingénieur principal - Gravimétrie
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Notice of Approval issued on: 2021-03-23

Avis d'approbation émis le: 2021-03-23

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>