

## Addendum / Addenda

No./N°

**1**

Project Description / Description de projet  <h3 style="margin: 0;">Acquisition of one (1) Particle Size Analyzer</h3> <h3 style="margin: 0;">Acquisition d'un (1) Analyseur granulométrique</h3>		
Solicitation No./ N° de sollicitation  <h3 style="margin: 0;">23-58122</h3>	Departmental Representative / Représentant Ministériel  <h3 style="margin: 0;">Stéphane Lajoie,</h3> <p style="margin: 0;"><a href="mailto:stephane.lajoie@nrc-cnrc.gc.ca">stephane.lajoie@nrc-cnrc.gc.ca</a></p>	Date  <h3 style="margin: 0;">October 11, 2023</h3> <h3 style="margin: 0;">11 octobre 2023</h3>
Notice:  This Addendum form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the RFP.	Avis:  Cet Addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec la DDP.	

\*Le français suit

### Amendment

Annex A, under Article 3.0 Technical Specification, DELETE sub-article 3.2 and REPLACE with the following:

#### **3.0 Technical Specification**

3.2 Must allow particle measurement (resolution) over a range of 0.1 to 2500 µm without modifying any optical components.

### Modification

Annexe A, sous l'article 3.0 Spécifications techniques, SUPPRIMER le sous-article 3.2 et le REMPLACER par ce qui suit :

### 3.0 Spécifications techniques

3.2 Doit permettre la mesure des particules (résolution) sur une plage comprise entre 0,1 et 2 500  $\mu\text{m}$  sans modifier aucun composant optique