

**Questions and Answers / Questions et Réponses**

No./N°

**1**

Project Description / Description de projet Hydrogen/ Helium Booster Compressor / Compresseur et surpression à l'hydrogène et l'hélium		
Solicitation No./ N° de sollicitation  23-58087	Project No./N° de projet	W.O. No./N° d'ordre de travail
Departmental Representative / Représentant Ministériel  Kacendra Dion	Date  October 25, 2023 / 25 octobre, 2023	
Notice:  This Q&A shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the RFP.		Avis:  Cet Q&R fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec la DDP.

**Q1.** Are you looking for (1) compressor that's capable of handling hydrogen and helium?

**A1.** Yes, we need one compressor that is compatible with both helium and hydrogen.

**Q1.** Recherchez-vous (1) un compresseur capable de traiter de l'hydrogène et de l'hélium ?

**R1.** Oui, nous avons besoin d'un compresseur compatible avec l'hélium et l'hydrogène.

**Q2.** Do you have a gas composition breakdown?

**A2.** It will be 100% Hydrogen or 100% helium.

**Q2.** Disposez-vous d'une ventilation de la composition des gaz ?

**R2.** Il s'agira de 100 % d'hydrogène ou de 100 % d'hélium.

**Q3.** Also, do you know what the required flow rate would be?

**A3.** We need 10kg/day (0.42 kg/h)

---

**Q3.** Par ailleurs, savez-vous quel serait le débit requis ?

**R3.** Notre besoin est de 10 kg/jour (0,42 kg/h).