Q&A # 2 / Questions et Réponses no. 2

Questions and Answer (Q&A) - Questions et Réponses (Q. et R.)

Title – Sujet	
Assessments of risks and costs of underground hydrogen st	torage (UHS) in Canada / Évaluations des risques et
des coûts du stockage souterrain de l'hydrogène (UHS) au Canad	a
Solicitation No. – No de l'invitation	Date
NRCan- 5000078756/B	April 11, 2024 / 11 avril 2024
Requisition Reference No Nº de la demande	Q&A No. / Questions et
180599	Réponses no.
200333	2
Address Enquiries to: - Adresse toutes questions à: Alexandre Rheault	
Alexandre.rheault@nrcan-rncan.gc.ca	
Telephone No. – No de telephone	
613-298-6447	

The French translation will follow the English text below – Le texte traduit en français suivra le texte en anglais

Q1: Could you please provide an example(s) of an acceptable certificate in the life cycle or modelling of energy-related topics that would meet MT6.

A1: A professional-level training completion certificate in life cycle assessment tools, particularly openLCA, from
accredited institutions is recognized as acceptable. Furthermore, university-level academic coursework in life cycle
assessment is also regarded as valid.

Q1: Pourriez-vous fournir un ou plusieurs exemples de certificats acceptables dans le domaine de l'évaluation du cycle de vie ou de la modélisation de sujets liés à l'énergie qui répondraient à MT6 ?

R1: Un certificat de fin de formation de niveau professionnel dans les outils d'évaluation du cycle de vie, en particulier openLCA, délivré par des institutions accréditées est reconnu comme acceptable. De plus, les travaux universitaires de niveau universitaire en évaluation du cycle de vie sont également considérés comme valides.

