

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée :	Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN)
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire d'essai de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN)
Nom de la personne-ressource :	Nadereh St-Amant
Adresse :	3484, rue Limebank Ottawa (Ontario) K1V 1H2
Téléphone :	613 998 3867
Télécopieur :	613 998 3209
Site Web :	www.nuclearsafety.gc.ca
Courriel :	nadereh.st-amant@cnscccsn.gc.ca

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	151293
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique Rayonnement ionisant
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2023-10-06
Accréditation la plus récente	2025-02-04
Accréditation valide jusqu'au	2027-10-06

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Eau (inorganique)

Documents électroniques n° 5227358	AWI – Mesure du pH dans des échantillons d'eau par électrode indicatrice
Documents électroniques n° 5263464	AWI – Mesure de la concentration d'ammoniac dans des échantillons d'eau par électrode sélective d'ions
Documents électroniques n° 5452371	AWI – Mesure des matières dissoutes totales et des matières en suspension totales dans des échantillons d'eau par gravimétrie
Documents électroniques n° 5452711	AWI – Mesure des concentrations d'anions dans des échantillons d'eau par chromatographie d'échange d'ions
Documents électroniques n° 5886529	AWI – Mesure des concentrations d'éléments trace (Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, Sr, Th, Tl, Sn, Ti, U, V et Zn) dans des échantillons d'eau par spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)

Chimie radiologique

Documents électroniques n° 5557346	AWI – Mesure de la concentration de tritium (^3H) dans des échantillons d'eau par comptage par scintillation en milieu liquide
Documents électroniques n° 5217939	AWI – Analyse de l'activité gamma dans des échantillons avec un détecteur à cristal d'iodure de sodium

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

AWI : Instruction de travail analytique interne

*Ces méthodes d'essai peuvent être utilisées sur place conformément aux exigences et lignes directrices ELD-Lab du CCN.

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au ccn-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-02-04