



# CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

La présente atteste que

## Canadian Nuclear Laboratories Ltd.

Chalk River Laboratories

286 Plant Road, Chalk River, Ontario, K0J 1J0, Canada

Voir appendice du certificat d'enregistrement émis le 12 juillet 2021 pour la liste des sites  
possède un

## Système de Gestion Environnementale

qui respecte les exigences de la norme

## ISO 14001:2015

relativement à la portée de la certification suivante

**L'enregistrement comprend le système de gestion environnementale pour l'exploitation des installations nucléaires et non-nucléaires, les activités de construction, le secteur de recherche et développement qui supporte les activités scientifiques et technologiques, le déclassement, la démolition et la gestion des déchets.**

N° de certificat: CERT-0121355  
N° de dossier: 026360  
Date d'émission: 12 juillet 2021

Date de certification initiale: 19 mai 2004  
Date de certification actuelle: 19 juillet 2021  
Date d'échéance du certificat: 18 juillet 2024

Frank Camasta  
Responsable mondial des services  
techniques- Service techniques  
SAI Global Assurance



ISO 14001



# APPENDICE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

L'enregistrement de ces sites est couvert par le certificat no. CERT-0121355 émis le 12 juillet 2021

**N° du dossier.**

**Date actuelle**

026360

**Canadian Nuclear Laboratories Ltd.  
Chalk River Laboratories**  
286 Plant Road, Chalk River, Ontario K0J 1J0, Canada

19 juillet 2021

L'enregistrement comprend le système de gestion environnementale pour l'exploitation qualification; construction; mise en service; opérations; mise hors service; démolition; des installations nucléaires et non-nucléaires, les activités de construction, le secteur de recherche et développement qui supporte les activités scientifiques et technologiques, le déclasserment, la démolition et la gestion des déchets.

1611199

**Canadian Nuclear Laboratories Ltd.**  
  
1 Ara Mooradian Way, Pinawa, Manitoba, R0E 1L0, Canada

19 juillet 2021

L'enregistrement comprend le système de gestion environnementale pour l'exploitation des installations nucléaires et non-nucléaires, le déclasserment, la démolition at les activités de gestion des déchets.