

LEARN MORE ABOUT THE ASSESSMENT OF THE Deep Geological Repository (DGR) for Canada's Used Nuclear Fuel

EN SAVOIR PLUS SUR L'EVALUATION DU Projet de dépôt souterrain en couches géologiques profondes du combustible nucléaire irradié du Canada

PROJECT LOCATION:
43 km northwest of Ignace,
Ontario

NATURE OF PROJECT:
Waste Management

PROJECT DESCRIPTION

The Nuclear Waste Management Organization (the NWMO) is proposing a new underground deep geological repository system designed to safely contain and isolate used nuclear fuel. The proposed project is located 21 kilometres southeast of the WLON and 43 kilometres northwest of the Town of Ignace, Ontario.

The Impact Assessment Agency of Canada (IAAC) and the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC) are working together on the integrated assessment.

Upcoming Events
Drop by the Silver Tops Center at 1pm on January 19th for a lunch and learn session. Meals will be first come, first serve for up to 75 participants.

Information Sessions will be offered at the Ignace Recreation Center - Upper Hall at 1pm and 6pm on January 20th

EMPLACEMENT DU PROJET:
43 km au nord-ouest
d'Ignace, Ontario

NATURE DU PROJET:
Gestion des déchets

DESCRIPTION DU PROJET

La Société de gestion des déchets nucléaires (la SGDN) propose un nouveau système de dépôt souterrain en couches géologiques profondes conçu pour contenir et isoler de façon sécuritaire du combustible nucléaire irradié. Le projet proposé se trouve à 21 kilomètres au sud-est de la NOWL et à 43 kilomètres au nord-ouest du canton d'Ignace, en Ontario.

L'Agence d'évaluation d'impact du Canada (l'AEIC) et la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) collaborent dans le cadre de l'évaluation intégrée.

Événements à venir
Passez au Silver Tops Center le 19 janvier à 13h pour un dîner-conférence. Les repas seront servis selon le principe du premier arrivé, premier servi pour jusqu'à 75 participants.
Des séances d'information auront lieu au centre de loisirs Ignace (salle supérieure) le 20 janvier à 13h et à 18h.

