

**Archived:** Tuesday, April 28, 2026 5:29:00 PM

**From:** <Personal information removed>

**Sent:** Friday, April 10, 2026 4:51:26 PM

**To:** [Nuclear Waste / Déchets Nucléaires \(IAAC/AEIC\)](#)

**Subject:** Re: Have your say on the Deep Geological Repository (DGR) for Canada's Used Nuclear Fuel Project! Comments invited on the draft Integrated Tailored Impact Statement Guidelines and the draft Public Participation Plan by May 10, 2026

**Importance:** Normal

**Sensitivity:** None

---

To,  
Nuclear waste

I don't understand why there is a need to use nuclear energy. When there are greener options. Denmark is a fantastic example of a country that runs on green energy. Why are we not mining for metal to build windmills or hydroelectric dams or solar panels? That have far less of a negative impact on our planet. These alternatives to nuclear energy well will create jobs for people.

I really hope that our country can set an example to the rest of the world on how to run efficiently on green energy.

From,

Katherine Dwight

On Fri, Apr 10, 2026 at 12:21 'a0PM Nuclear Waste / Déchets Nucléaires (IAAC/AEIC) <[nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca](mailto:nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca)> wrote:

UNCLASSIFIED - NON CLASSIFIÉ

*Le français suit*

Hello,

You are receiving this email as a participant in the integrated assessment of the proposed Deep Geological Repository (DGR) for Canada's Used Nuclear Fuel Project (the project), located in 21 kilometres southeast of the WLON and 43 kilometres northwest of the Town of Ignace, Ontario.

**Deep Geological Repository (DGR) for Canada's Used Nuclear Fuel Project — Public Comments Invited**

On March 23, 2026, the Impact Assessment Agency of Canada (IAAC) issued its [decision that a further assessment is](#)

[required](#) for the project proposed by Ontario Power Generation Inc. (the proponent). This assessment will be an integrated assessment conducted in collaboration with the Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC), which has been [referred to an independent review panel](#).

A public comment period on the [draft Integrated Tailored Impact Statement Guidelines](#) (draft Integrated Guidelines) and the [draft Public Participation Plan](#) will be held from April 10, 2026 to May 10, 2026. These documents can be found on the [Canadian Impact Assessment Registry Website](#).

The draft Integrated Guidelines and [Summary of the draft Integrated Guidelines](#) outline the specific factors to be considered in the assessment of the project and provide direction to the proponent on the studies and information required in its Impact Statement.

The draft Public Participation Plan explains how the public will be engaged throughout the review process and provides details on how and when public participation opportunities will take place for each phase of the integrated assessment.

### **How can I participate?**

Submit your comments online in either official language **by 11:59 PM PST on May 10, 2026**, using the [Submit a Comment](#) feature. Participants who wish to provide their input in a different format can contact IAAC by writing to [nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca](mailto:nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca) or by phone at 343-598-5270. All comments received will be published online as part of the project file.

### **Information Sessions**

IAAC and the CNSC invites First Nations and other Indigenous communities and the public to attend an information session to learn more about the project, the integrated assessment process, and how to submit comments on the draft documents.

#### ***In-person sessions (English/French)***

- April 19, 2026, from 6:00 p.m. to 8:00 p.m. ET| Presentation starts at 6:30 p.m.
  - North End Community Center - Main Hall, [954 Huron Avenue, Thunder Bay, Ontario](#).
- April 20, 2026, from 4:00 p.m. to 7:00 p.m. CT| Presentations at 4:30 p.m. and 6:00 p.m.
  - Dryden Go Getters Senior Center, [84 St Charles Street, Dryden, Ontario](#).
- April 21, 2026, from 12:00 p.m. to 1:00 p.m. CT
  - Silver Tops Senior Center, [300 Pine Street, Ignace, Ontario](#)
- April 21, 2026 from 6:00 p.m. to 8:00 p.m. CT
  - Ignace Municipal Office, 34 Main Street, Ignace, Ontario
- April 22, 2026, from 3:00 p.m. to 7:00 p.m. CT| Presentations at 3:30 p.m. and 6:00 p.m.
  - Dymont Recreation Hall, 13 Melgund 3A Road, Melgund Township, Ontario.

### ***Virtual information sessions (via Zoom)***

- April 14, 2026, from 7:30 p.m. to 8:30 p.m. ET / 6:30 p.m. to 7:30 p.m. CT
- April 16, 2026, from 1:00 p.m. to 2:00 p.m. ET / 12:00 p.m. to 1:00 p.m. CT
- *French virtual information sessions available upon request.*

### **Project Distribution List**

Members of IAAC's distribution list will receive e-mails regarding opportunities for participation, project-specific documents, and key steps in the integrated assessment process. For additional information relating to the project or the integrated assessment process, you are encouraged to visit the [Canadian Impact Assessment Registry](#).

If you have any questions, or if you would like to be removed from the distribution list for this project, please contact us at [nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca](mailto:nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca) .

Sincerely,

### **Integrated Assessment Team for the Proposed Deep Geological Repository (DGR) for Canada's Used Nuclear Fuel Project**

Impact Assessment Agency of Canada / Government of Canada

Email: [nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca](mailto:nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca)

Telephone: 343-598-5270

---

Bonjour,

Vous recevez ce courriel en tant que participant à l'évaluation intégrée du Projet de dépôt souterrain en couches géologiques profondes du combustible nucléaire irradié du Canada (le projet), situé dans lequel se trouve à 21 kilomètres au sud-est de la NOWL et à 43 kilomètres au nord-ouest du canton d'Ignace, en Ontario.

Le 23 mars 2026, l'Agence d'évaluation d'impacts du Canada (AEIC) a rendu sa [décision](#) selon laquelle une évaluation des impacts est requise pour le projet proposé par La Société de gestion des déchets nucléaires (la SGDN) (le promoteur). Cette évaluation sera une évaluation intégrée menée en collaboration avec la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN), qui [a été renvoyée à une commission d'examen indépendante](#).

Une période de consultation publique sur la [version provisoire des lignes directrices individualisées intégrée relatives à l'étude d'impact](#) (lignes directrices intégrées) et la [version provisoire du plan de participation du public](#) se tiendra du 10 avril au 10 mai 2026. Ces documents sont disponibles sur le site web du [Registre canadien d'évaluation d'impact \(le Registre\)](#).

La version provisoire des lignes directrices intégrées et le [résumé de la version provisoire des lignes directrices intégrées](#) décrit les facteurs spécifiques à prendre en compte dans l'évaluation du projet et fournit des orientations au promoteur sur les études et les informations requises dans son étude d'impact.

La version provisoire du plan de participation du public explique comment le public sera impliqué tout au long du processus d'examen et fournit des détails sur la manière et le moment où les opportunités de participation du public auront lieu pour chaque phase de l'évaluation intégrée.

### **Comment participer ?**

Soumettez vos commentaires en ligne dans l'une ou l'autre des langues officielles avant 23 h 59 HNP le 10 mai 2026, en utilisant la fonction Soumettre un commentaire. Les participants qui souhaitent faire part de leurs commentaires dans un autre format peuvent contacter l'AEIC en écrivant à [nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca](mailto:nuclearwaste-dechetsnucleaires@iaac-aeic.gc.ca) ou en téléphonant au 343-598-5270. Tous les commentaires reçus seront publiés en ligne et feront partie du dossier du projet.

### **Séances d'information**

L'AEIC et la CCSN invitent les peuples autochtones et le public à assister à une séance d'information pour en apprendre davantage sur le projet, le processus d'évaluation intégrée et la façon de soumettre des commentaires sur les ébauches de documents.

#### ***Séances en personne (anglais/français)***

- Le 19 avril 2026, de 18 h à 20 h (HE) | La présentation commence à 18 h 30
  - Centre communautaire de North End – Salle principale, 954, avenue Huron, Thunder Bay (Ontario)
- Le 20 avril 2026, de 16 h à 19 h (HC) | Les présentations à 16 h 30 et à 18 h
  - Centre pour aînés Dryden Go Getters, 84, rue St Charles, Dryden (Ontario)
- Le 21 avril 2026, de 12 h à 13h (HC)
  - Centre pour aînés Silver Tops, [300, rue Pine, Ignace \(Ontario\)](#)
- Le 21 avril 2026, 18 h à 20 h (HC)
  - Bureau municipal d'Ignace, 34, rue Main, Ignace (Ontario)
- Le 22 avril 2026, de 15 h à 19 h (HC) | Les présentations à 15 h 30 et à 18 h
  - Salle communautaire Dymont, 13, chemin Melgund 3A, Canton de Melgund (Ontario)

#### ***Séances d'information virtuelles (via Zoom)***

- Le 14 avril 2026, de 19 h 30 h à 20 h 30 (HE) / 18 h 30 à 19 h 30 (HC) (anglais)
- Le 16 avril 2026, de 13 h à 14 h (HE) / 12 h à 13 h (HC) (anglais)
- séance d'information en français est disponible sur demande

### Liste de distribution du projet

Les membres de la liste de distribution de l'AEIC recevront des courriels concernant les possibilités de participation, les documents spécifiques au projet et les étapes clés du processus d'évaluation intégrée. Pour de plus amples informations concernant le projet ou le processus d'évaluation intégrée, nous vous invitons à consulter [le Registre canadien d'évaluation d'impact](#).

Si vous avez des questions, ou vous souhaitez être retiré de la liste de distribution de ce projet n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse [nuclearwaste-dechetsnucleaires@jaac-aeic.gc.ca](mailto:nuclearwaste-dechetsnucleaires@jaac-aeic.gc.ca).

Cordialement,

### **Équipe d'évaluation intégrée du Projet de dépôt souterrain en couches géologiques profondes du combustible nucléaire irradié du Canada**

Agence d'évaluation d'impact du Canada / Gouvernement du Canada

Courriel: [nuclearwaste-dechetsnucleaires@jaac-aeic.gc.ca](mailto:nuclearwaste-dechetsnucleaires@jaac-aeic.gc.ca)

Téléphone: 343-598-5270