



A NEXT STEP

Part of Canada's
Radioactive Waste Review

UPDATE ON CANADA'S INTEGRATED STRATEGY FOR RADIOACTIVE WASTE (ISRW)

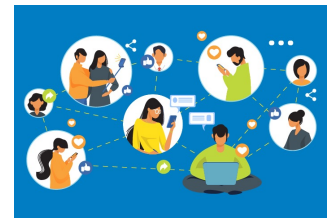
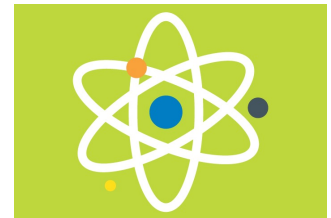
Media Kit + Brand Guide

2021

ABOUT ISRW PROJECT

In November 2020, the Minister of Natural Resources Canada asked the NWMO to lead the development of an **Integrated Strategy on Radioactive Waste (ISRW)**. This strategy represents a next step, to build on what we have learned from Canadians and the work previously done on radioactive waste management planning, to address any gaps and to look into the future.

- Radioactive waste safely managed today
- Several long-term plans and projects exist
- Some gaps exist
- This strategy represents a **next step**



ISRW

The development of an integrated strategy for radioactive waste (ISRW) is led by the Nuclear Waste Management Organization (NWMO), at the request of the Honourable Seamus O'Regan, Minister of Natural Resources Canada.

This is part of the Government of Canada's Radioactive Waste Policy Review and leverages the NWMO's 20 years of recognized expertise in the engagement of Canadians and Indigenous peoples on plans for the safe long-term management of used nuclear fuel.

Initiated in 2020 by the Canadian Government.

*A Next Step:
Part of Canada's Radioactive
Waste Review*

<https://radwasteplanning.ca>
<https://plandechetsradioactifs.ca>

NWMO

The Nuclear Waste Management Organization (NWMO) is a not-for-profit organization implementing Canada's plan to safely contain and isolate used nuclear fuel inside a deep geological repository in a manner that protects people and the environment for generations to come.

Canada's plan for used nuclear fuel will only proceed in an area with informed and willing hosts, where the municipality, First Nation and Métis communities, and others in the area are working together to implement it. The NWMO plans to select a site in 2023, and two areas remain in our site selection process: the Ignace area and South Bruce, both in Ontario.

Established in 2002 by Canada's nuclear electricity producers.

Adaptive Phased Management (APM) is the name of Canada's plan for used nuclear fuel.

APM emerged from a three-year dialogue with both specialists and the general public.

www.nwmo.ca

WHY THE NWMO?

20 years

experience engaging
**Canadians,
Indigenous peoples
and industry**



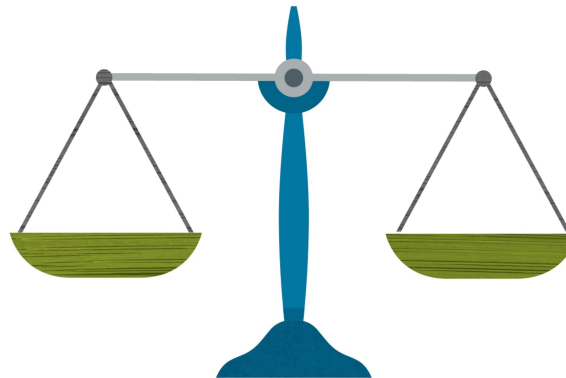
**Internationally
recognized
expertise in nuclear
waste management**



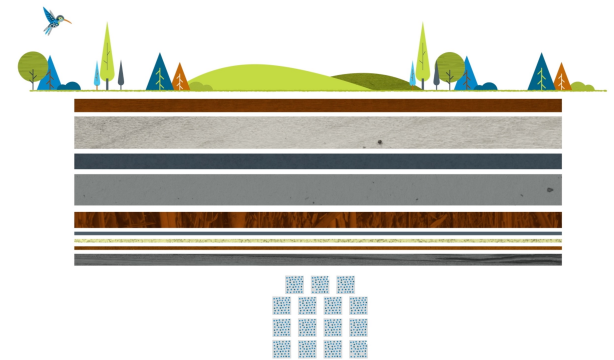
ISRW PROJECT WILL INCLUDE:



**Taking Stock of
Current
Waste Management
Situation**



**Engaging on
Options to Address
the Gaps**



**Making
Recommendations for
Long-Term Management
Solutions**

GUIDING PRINCIPLES

We've heard from Canadians that Canada's strategy for the long-term management of low-level and intermediate-level radioactive waste should be guided by the following principles.



Environment is protected



Security must be ensured



Make use of existing projects



Safety as overarching principle



Fiscally responsible



Informed by the best available knowledge



Respect Indigenous rights and treaties



Be transparent and inform and engage the public



Meets or exceeds regulatory requirements

GUIDING PRINCIPLES

TIMELINE



IN THEIR OWN WORDS

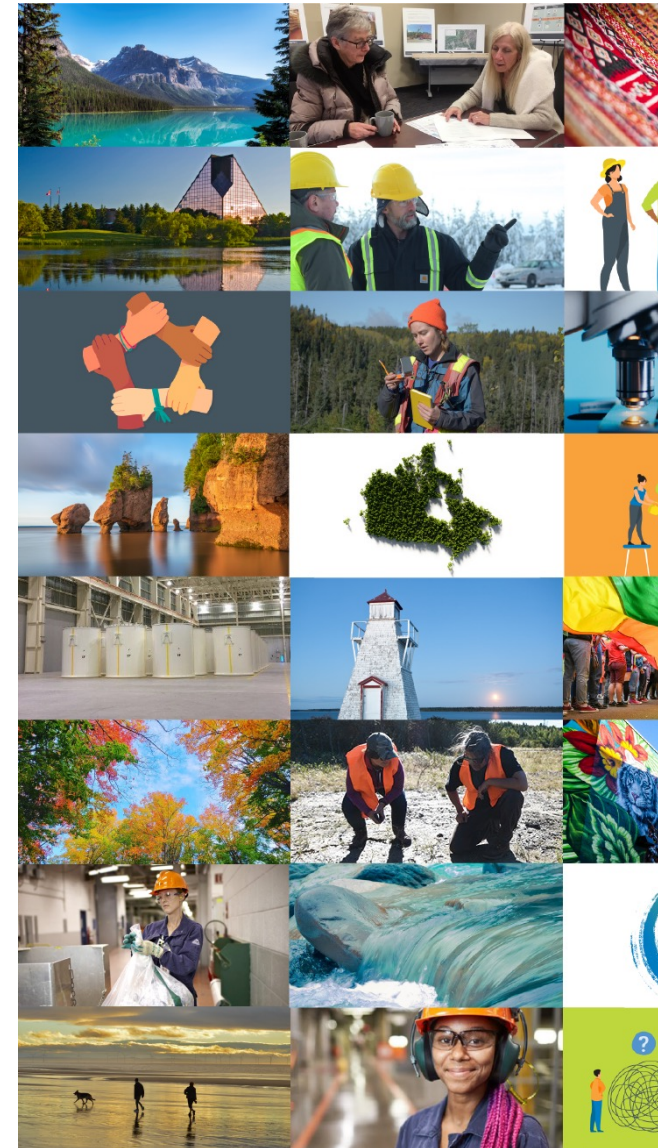
"Canada's low- and intermediate-level radioactive waste is **safely managed today** in interim storage.

An **integrated strategy** will ensure the material continues to be managed in accordance with international best practices over the longer-term. "

- Laurie Swami, president and CEO, NWMO

"We must ensure that **people and the environment are protected** from the remaining hazards of this material long after we are gone."

- Karine Glenn, strategic project director, NWMO



GET INVOLVED



Register for updates



Tell us what you'd like to discuss



Learn More



Engage with others

<https://radwasteplanning.ca>

THE TEAM



TEAM

Laurie Swami, President and CEO

Ms. Swami was appointed to the role of President and CEO of the NWMO in 2016 and is responsible for implementing Canada's plan for the long-term management of used nuclear fuel. She previously served as Senior Vice-President of Decommissioning and Nuclear Waste Management at Ontario Power Generation (OPG). Her responsibilities included overseeing operation of OPG's nuclear waste management facilities, as well as implementing OPG's low- and intermediate-level nuclear waste deep geologic repository. She began her career at OPG in 1986 and held various roles with increasing responsibility in the Nuclear Division.



TEAM

Karine Glenn, Strategic Project Director

Ms. Glenn, a professional engineer, is the Strategic Project Director at the NWMO, leading the development of an Integrated Strategy on Radioactive Waste. She has over 20 years of experience in nuclear, including five years as the Director of the Wastes and Decommissioning Division at the Canadian Nuclear Safety Commission. Ms. Glenn holds a Bachelor of Engineering degree from Concordia University.



BRAND GUIDE



BRAND GUIDE

At the NWMO, we believe in creating a safer, greener future for Canadians.

Our number one priority is protecting people and the environment. We are committed to working collaboratively with Canadians and Indigenous people to build responsible and sustainable nuclear waste management strategies.

If you would like to use or share our content here are a few guidelines we ask you to follow:

- Keep the original links and images in the article.
- Note the NWMO as the source by using our linked logo or a back-link to the original article.
- Follow the NWMO brand guidelines.

LOGO USAGE

Whenever possible, use the full NWMO and ISRW logo. However, if there is minimal space, use of the logomark without the logotype is permitted. The logotype should never be used on its own. The NWMO/ISRW logos should always be legible and should have a minimum height of 50px.

The logo is always surrounded by a minimum amount of buffer space in which no other graphic element may intrude and where its legibility must be at a maximum. The amount of buffer space being used is proportional to 2X.

LOGO TREATMENT

NWMO/ISRW logos are unique, predominant components of our visual identity. To ensure legibility, the logo must not be altered, adjusted, changed, adapted, modified, varied, reformed, revamped, reoriented, skewed, customized or tailored in any way.



COLOUR VARIATIONS - ISRW

ISRW BRANDING

Please avoid using gradients, and remember to consider legibility and accessibility compliance when using the logo on a solid color.

ISRW's primary colors are blue and green. You may also use grey for accent colors.

Colour	Pantone	Process	RGB	Web-safe RGB
Blue	285U	C = 91 M = 43 Y = 0 K = 0	R = 0 G = 124 B = 195	R = 00 G = 7 B = 194
Gray	432U	C = 23 M = 0 Y = 0 K = 79	R = 65 G = 83 B = 93	R = 41 G = 53 B = 5D
Lime	382U	C = 30 M = 0 Y = 0 K = 94	R = 190 G = 215 B = 61	R = BE G = D7 B = 3D

235

U
Uranium

PHOTOGRAPHY GUIDELINES + IMAGES

NWMO/ISRW aims to use accurate project images.

Always use high-quality, professional images sourced from a proper vendor such as a stock photography site (i.e. iStockPhoto.com). Do not use images from Google Image Search.

Please visit our "Gallery" to access project photos and logos:

<https://radwasteplanning.ca/content/media>

60

Co
Cobalt



CONTACT

NWMO:

Media Contact

media@nwmoc.ca

Stay Connected

Twitter - [@NWMOCanada](https://twitter.com/NWMOCanada)

Facebook - [@NWMOCanada](https://www.facebook.com/NWMOCanada)

Instagram - [@NWMOCanada](https://www.instagram.com/NWMOCanada)

LinkedIn - [linkedin.com/company/nwmocanada](https://www.linkedin.com/company/nwmocanada)

NWMO.ca

ISRW:

Media Contact

media@radwasteplanning.ca

Stay Connected

Twitter - [@RadWastePlan](https://twitter.com/RadWastePlan), [@PlnDechetsRad](https://twitter.com/PlnDechetsRad)

Facebook - [@RadWastePlan](https://www.facebook.com/RadWastePlan)

<https://radwasteplanning.ca>

<https://plandechetsradioactifs.ca>





PASSONS À L'ÉTAPE SUIVANTE

Dans le cadre de la revue
des déchets radioactifs du Canada

**MISE À JOUR SUR LA STRATÉGIE
INTÉGRÉE POUR LES DÉCHETS
RADIOACTIFS (SIDR)**

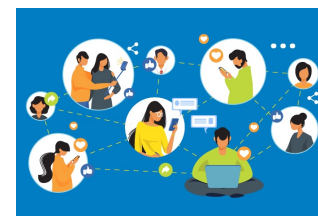
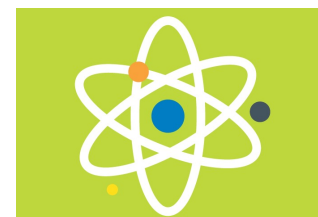
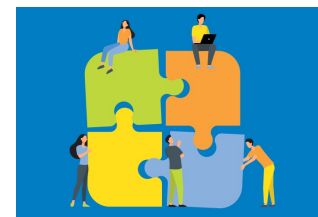
**Dossier de presse et guide relatif à
la marque**

2021

À PROPOS DU PROJET DE SIDR

En novembre 2020, le ministre des Ressources naturelles du Canada a demandé à la SGDN de diriger l'élaboration d'une **stratégie intégrée pour les déchets radioactifs (SIDR)**. Cette stratégie représente une prochaine étape, où nous nous appuyerons sur ce que nous avons appris des Canadiens et des travaux réalisés antérieurement sur la planification de la gestion des déchets radioactifs pour relever les lacunes actuelles et examiner les possibilités futures.

- Déchets radioactifs actuellement gérés de manière sûre
- Plusieurs plans et projets à long terme existent déjà
- Il y a quelques lacunes
- Cette stratégie représente une **prochaine étape**



SIDR

L'élaboration d'une stratégie intégrée pour les déchets radioactifs (SIDR) sera dirigée par la Société de gestion des déchets nucléaires (SGDN), à la demande de l'honorable Seamus O'Regan, ministre des Ressources naturelles du Canada.

Cette mission lui a été confiée dans le cadre de l'examen de la politique de gestion des déchets nucléaires du gouvernement du Canada. La décision a été prise en considérant les quelques 20 années d'expertise que la SGDN a accumulées dans le domaine de la gestion à long terme sûre du combustible nucléaire irradié.

Initiée en 2020 par le gouvernement du Canada.

Passons à l'étape suivante: dans le cadre de l'examen de la politique canadienne en matière de déchets radioactifs

<https://radwasteplanning.ca>
<https://plandechetsradioactifs.ca>

SGDN

La Société de gestion des déchets nucléaires (SGDN) est une organisation à but non lucratif qui met en œuvre le plan canadien de confinement et d'isolement sûrs du combustible nucléaire irradié dans un dépôt géologique en profondeur, d'une manière qui protégera les gens et l'environnement pour les générations à venir.

Le plan canadien n'avancera que dans une région avec des hôtes informés et consentants, où la municipalité, les collectivités des Premières Nations et métisses et les autres de la région travaillent ensemble pour sa mise en oeuvre. La SGDN prévoit choisir un site en 2023 et deux régions participent toujours à notre processus de sélection d'un site : la région d'Ignace et South Bruce, toutes deux en Ontario.

Établie en 2002 par les producteurs canadiens d'électricité d'origine nucléaire.

La Gestion adaptative progressive (GAP) est le nom qui a été donné au plan de gestion du combustible nucléaire irradié.

La GAP est le résultat d'un dialogue mené pendant trois ans avec des spécialistes et le grand public.

www.nwmo.ca

POURQUOI LA SGDN?

20 ans

d'expérience de concertation avec les **Canadiens, les peuples autochtones et l'industrie**



Expertise reconnue mondialement dans la gestion des déchets nucléaires



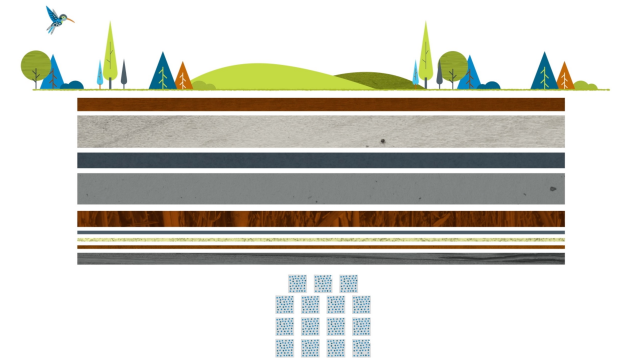
CE QUE LE PROJET DE SIDR COMPRENDRA



Dresser un bilan de la situation actuelle relative à la gestion des déchets



Discuter des options qui permettraient de combler les lacunes



Recommander des solutions de gestion à long terme

PRINCIPES DIRECTEURS

Les Canadiens nous ont dit que la stratégie du Canada pour la gestion à long terme des déchets radioactifs de faible et de moyenne activité devrait s'appuyer sur ces principes.



L'environnement est protégé



La sûreté comme principe cardinal



Éclairée par les meilleures connaissances disponibles



Respect des droits et traités des Autochtones



La sécurité doit être garantie

PRINCIPES DIRECTEURS



Mise à contribution des projets existants



Planification financière responsable

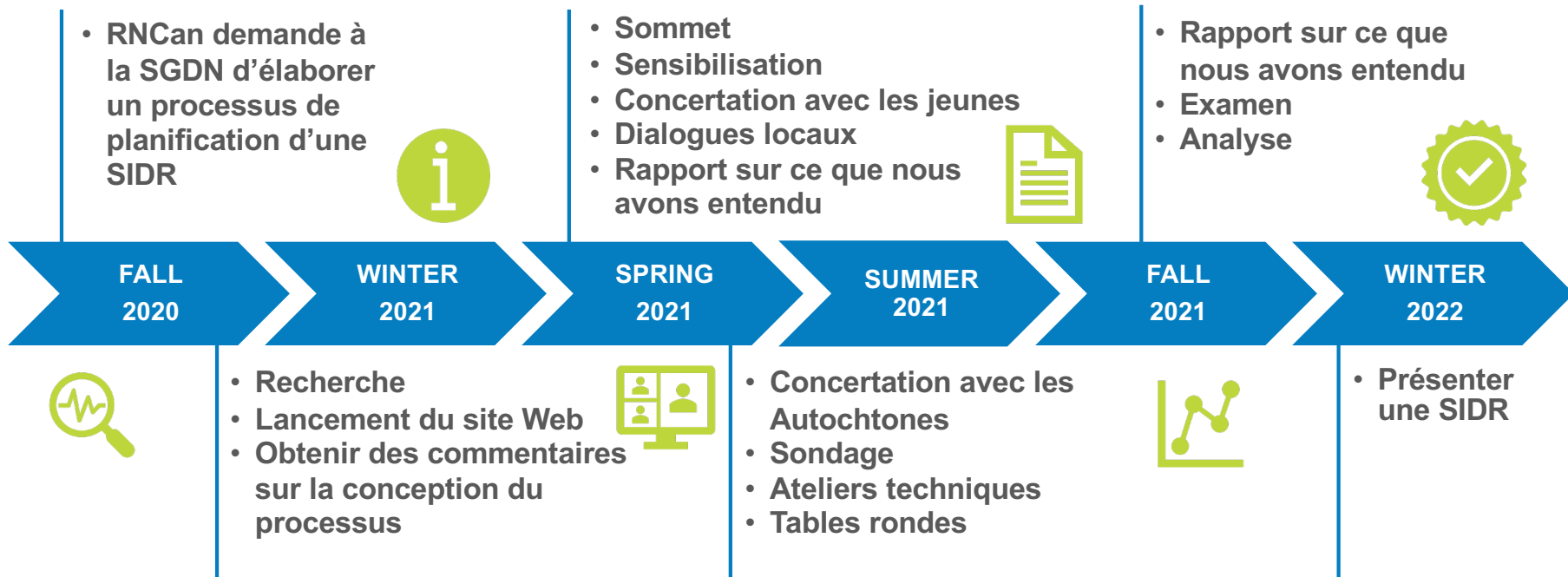


Satisfait ou surpasse les exigences réglementaires



Transparence et informer et faire participer le public

CALENDRIER



DANS LEURS PROPRES MOTS

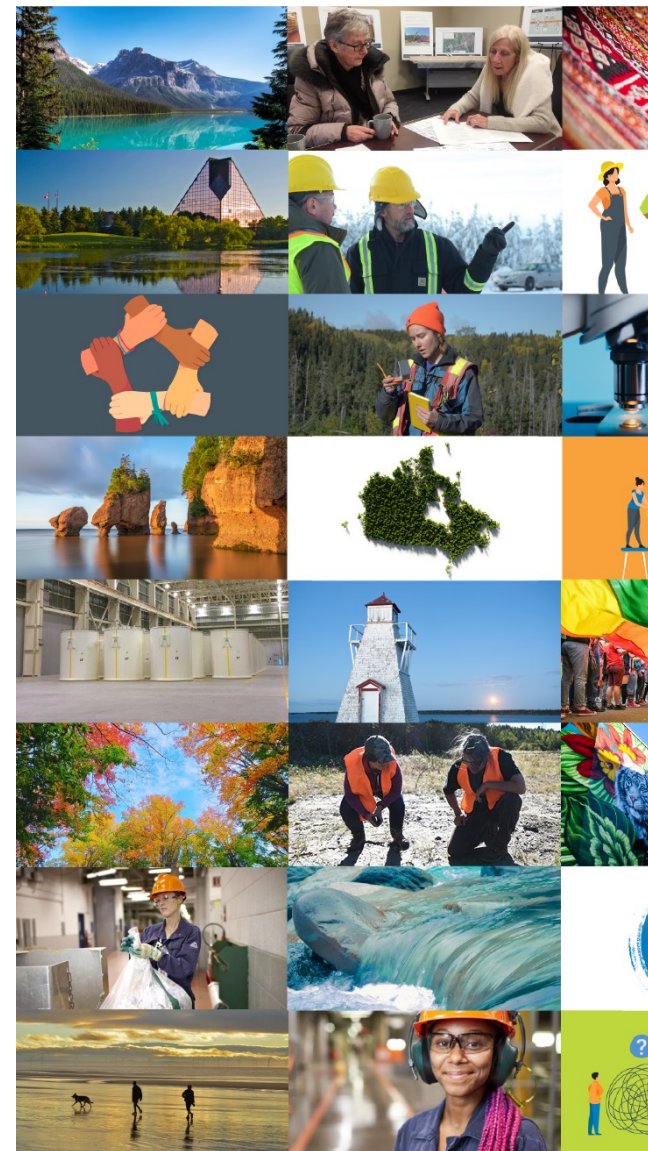
« Les déchets radioactifs de faible et moyenne activité au Canada sont **actuellement gérés de manière sûre** dans des installations provisoires.

Une **stratégie intégrée** garantira que ces matières continueront à long terme d'être gérées conformément aux meilleures pratiques internationales. »

- Laurie Swami, présidente et chef de la direction, SGDN

« Je suis persuadée que ce processus en sera un de dialogue éclairé et équilibré sur ce que nous devons faire pour **protéger les gens et l'environnement** contre les risques que continueront de poser ces matières longtemps après que nous ne serons plus là. »

- Karine Glenn, directrice de projet stratégique, SGDN



PARTICIPEZ



Inscrivez-vous pour recevoir des mises à jour



Dites-nous ce dont vous aimeriez que nous discutions Click to add text



Apprenez-en davantage



Échangez avec d'autres

<https://plandechetsradioactifs.ca>

L'ÉQUIPE



L'ÉQUIPE

Laurie Swami, présidente et chef de la direction

Mme Swami a été nommée présidente et chef de la direction de la SGDN en 2016 et est responsable de la mise en œuvre du plan de gestion à long terme du combustible nucléaire irradié canadien. Elle avait précédemment occupé le poste de vice-présidente principale du déclassé et de la gestion des déchets nucléaires à Ontario Power Generation (OPG). Ses responsabilités comprenaient la supervision de l'exploitation des installations de gestion des déchets nucléaires d'OPG, ainsi que la mise en œuvre du dépôt géologique en profondeur de déchets nucléaires de faible et moyenne activité d'OPG. Elle a amorcé sa carrière à OPG en 1986 et a assumé diverses fonctions de responsabilités croissantes au sein de la Division nucléaire de cette société.



L'ÉQUIPE

Karine Glenn, directrice de projet stratégique

Mme Glenn, une ingénieure professionnelle, est la directrice de projet stratégique à la SGDN, chargée de diriger l'élaboration de la Stratégie intégrée pour les déchets radioactifs. Elle a plus de 20 ans d'expérience dans le domaine nucléaire, dont 5 ans comme directrice de la Division des déchets et du déclassement à la Commission canadienne de sûreté nucléaire. Mme Glenn est titulaire d'un baccalauréat en génie de l'Université Concordia.



GUIDE RELATIF À LA MARQUE



GUIDE RELATIF À LA MARQUE

À la SGDN, nous croyons en la création d'un avenir plus sûr et plus vert pour les Canadiens. Notre priorité absolue est la protection des gens et de l'environnement. Nous nous engageons à travailler en collaboration avec les Canadiens et les Autochtones pour élaborer des stratégies de gestion des déchets nucléaires responsables et durables.

Si vous souhaitez utiliser ou partager notre contenu, voici quelques directives que nous vous demandons de bien vouloir respecter :

- Conservez les liens et les images originaux dans l'article.
- Indiquez que la SGDN est la source en utilisant notre logo associée à un lien ou un lien renvoyant à l'article original.
- Respectez les directives relatives à la marque de la SGDN.

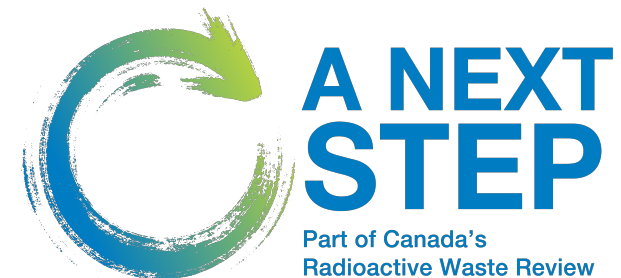
UTILISATION DES LOGOS

Dans la mesure du possible, utilisez les logos complets de la SGDN et de la SIDR. Toutefois, s'il y a peu d'espace, l'utilisation du bloc-logo sans le logotype est autorisée. Le logotype ne doit jamais être utilisé seul. Les logos des SGDN et de la SIDR doivent toujours être lisibles et avoir une hauteur minimale de 50 pixels.

Le logo doit toujours être entouré d'un espace tampon minimal dans lequel aucun autre élément graphique ne peut s'immiscer et où sa lisibilité doit être maximale. La superficie de l'espace tampon utilisée est proportionnelle à 2X.

TRAITEMENT DES LOGOS

Les logos de la SGDN et de la SIDR sont des éléments uniques et prédominants de notre identité visuelle. Pour garantir leur lisibilité, les logos ne doivent pas être altérés, ajustés, changés, modifiés, variés, refaçonnés, réorganisés, réorientés, pliés, personnalisés ou adaptés de quelque manière que ce soit.






NUANCES DE COULEURS - SIDR

IMAGE DE MARQUE DE LA SIDR

Veillez éviter d'utiliser des dégradés et n'oubliez pas de tenir compte de la lisibilité et de l'accessibilité lorsque vous utiliserez le logo sur une couleur unie.

Les principales couleurs de la marque de la SIDR sont le bleu et le vert. Vous pouvez également utiliser le gris pour les couleurs d'accentuation.

Couleur	Pantone	Traitement	Colométrie (RGB)	Colométrie pour le Web
Bleu 	285U	C = 91 M = 43 Y = 0 K = 0	R = 0 G = 124 B = 195	R = 00 G = 7 B = 194
Gris 	432U	C = 23 M = 0 Y = 0 K = 79	R = 65 G = 83 B = 93	R = 41 G = 53 B = 5D
Lime 	382U	C = 30 M = 0 Y = 0 K = 94	R = 190 G = 215 B = 61	R = BE G = D7 B = 3D

235

U
Uranium

DIRECTIVES SUR LES PHOTOS ET LES IMAGES

La SGDN et la SIDR tiennent à une utilisation exacte des images liées au projet.

Utilisez toujours des images professionnelles de haute qualité fournies par une source appropriée, telle qu'un site de location ou de vente de photographies (ex. : iStockPhoto.com). N'utilisez pas d'images provenant d'une recherche Google Image.

Pour accéder aux photos des projets et les logos, veuillez visiter notre « Galerie ».

<https://radwasteplanning.ca/content/media>

60

Co
Cobalt



COORDONNÉES

SGDN :

Adresse pour les médias

media@nwmocanada.ca

Pour rester connecté

Twitter - [@NWMOCanada](https://twitter.com/NWMOCanada)

Facebook - [@NWMOCanada](https://facebook.com/NWMOCanada)

Instagram - [@NWMOCanada](https://instagram.com/NWMOCanada)

LinkedIn - linkedin.com/company/nwmocanada

NWMO.ca

SIDR :

Adresse pour les médias

media@radwasteplanning.ca

Pour rester connecté

Twitter - [@RadWastePlan](https://twitter.com/RadWastePlan), [@PlnDechetsRad](https://twitter.com/PlnDechetsRad)

Facebook - [@RadWastePlan](https://facebook.com/RadWastePlan)

<https://plandechetsradioactifs.ca>

<https://radwasteplanning.ca>

