



Conseil de gérance de l'environnement (CGE)
NOTES DE LA RÉUNION N° 43 (VERSION PROVISOIRE JUSQU'À
SON ACCEPTATION)
Jeudi 22 octobre 2020 – Réunion
Microsoft Teams
La liste des participants se trouve à la
dernière page

De 9 h à 9 h 15 Brefpage en matière de sécurité, mot de bienvenue et présentations Pat Quinn	Pat Quinn, directeur, Communications d'entreprise, anime cette réunion. Il souhaite la bienvenue à tous les participants, donne des directives sur Microsoft Teams, présente les participants à la réunion et explique le fonctionnement de la réunion dans ce format. Les notes et les mesures prises lors de la réunion de juin sont examinées et approuvées. <ul style="list-style-type: none">➤ Observatrice invitée du CGE<ul style="list-style-type: none">○ Maude Page, Énergie atomique du Canada limitée➤ Membres suppléants du CGE<ul style="list-style-type: none">○ Anne Giardini, ville de Laurentian Hills○ Theresa Sabourin, ville de Petawawa➤ Conférenciers invités du CGE<ul style="list-style-type: none">○ Candida Cianci, présentation sur les projets de la Commission canadienne de sûreté nucléaire○ Nana-Owusua Kwamena, présentation sur les projets de la Commission canadienne de sûreté nucléaire○ Ian Bainbridge, présentation sur le projet de déclasser le site de Douglas Point
De 9 h 15 à 9 h 30 Mise à jour sur les activités Mike Gull	Mike Gull (représentant de Joe McBrearty), fait le point sur les activités. Sujets traités : changements au sein de l'équipe de direction, réduction des activités, réponse à la COVID-19, nouvelles constructions importantes, activités de réglementation et mises à jour sur les travaux en cours. QUESTIONS : <ol style="list-style-type: none">1. Que signifie le sigle CRAMN?2. Pouvez-vous nous donner une mise à jour sur la nouvelle installation de caractérisation des déchets?
De 9 h 30 à 10 h 15	Candida Cianci, directrice, Division du programme de réglementation, Laboratoires Nucléaires Canadiens (LNC), et Nana Kwamena, directrice, Division de l'évaluation environnementale, Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN), font le point sur le projet d'installation de gestion des déchets près de la surface (projet d'IGDPS) et le projet du réacteur nucléaire de démonstration (projet du RND). Sujets traités : état actuel, prochaines étapes et calendriers des projets d'IGDPS et du RND, et stratégie de la CCSN pour mobiliser le public.



<p>Présentation sur les projets de la Commission canadienne de sûreté nucléaire Candida Cianci et Nana Kwamena</p>	<p>QUESTIONS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Les documents techniques connexes devraient-ils être rendus publics?2. Quelle est votre stratégie pour obtenir les points de vue et les idées d'une plus grande partie de la population?3. Comment mobilisez-vous plus de gens?4. Comment communiquez-vous les changements apportés aux calendriers pour permettre aux parties intéressées de faire un suivi et de rester informées?
<p>De 10 h 15 à 10 h 20</p>	<p>Pause santé</p>
<p>De 10 h 20 à 10 h 50 Mise à jour sur la surveillance environnementale George Dolin ar</p>	<p>George Dolinar, directeur, Radioprotection et protection de l'environnement, LNC, présente le résumé du rendement environnemental des Laboratoires de Chalk River. Sujets traités : mises à jour sur le programme de surveillance environnementale et résultats annuels de surveillance environnementale.</p> <p>QUESTIONS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. L'absorption d'eau provenant de la rivière est-elle toujours nécessaire pour la piscine de stockage du combustible du réacteur national de recherche universel?2. Un projet de structure couverte fait partie des projets des LNC au titre de l'article 82 qui ont été publiés dans le registre. Pourriez-vous nous expliquer en quoi consiste ce projet?3. Avez-vous réalisé une analyse statistique pour voir si l'élévation des eaux souterraines est importante?4. Les niveaux des eaux souterraines sont-ils uniquement mesurés deux à trois fois par année? Ou s'agit-il d'une moyenne?5. Y a-t-il des enregistreurs qui surveillent régulièrement les niveaux d'eau?6. Le déclassement d'une seule structure (p. ex., préparation d'un plan détaillé de déclassement) entraîne-t-il un affichage en vertu de l'article 82?7. A-t-on examiné l'augmentation de la quantité d'eau dans les puits par rapport à l'augmentation des précipitations qui est attribuable aux changements climatiques?



<p>De 10 h 50 à 11 h 20</p> <p>Mise à jour sur le projet d'IGDPS</p> <p>Meggan Vickerd</p>	<p>Meggan Vickerd, directrice, Projet de l'IGDPS, fait le point en présentant une visite virtuelle du site proposé pour l'IGDPS.</p> <p>QUESTIONS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. On note la présence d'écoulement et l'absence de filtre de limon et de ballot de paille sur cette photo... il semble que ce ne soit pas acceptable?2. Les chauves-souris seront-elles touchées par la construction de l'IGDPS?
<p>De 11 h 20 à 11 h 50</p> <p>Présentation sur le projet de déclasserement du site de Douglas Point</p> <p>Ian Bainbridge</p>	<p>Ian Bainbridge, directeur, Déclasserement de réacteurs, Douglas Point et Gentilly-1, présente le projet de déclasserement de l'installation du site de Douglas Point. Sujets traités : historique du site de Douglas Point, plan de déclasserement, échancier du projet, protection de l'environnement, et participation des intervenants et des Autochtones.</p> <p>QUESTIONS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Quels moyens seront utilisés pour prouver que les fondations ne sont pas radioactives?2. Quelle proportion du total des déchets correspond à du béton?
<p>De 11 h 50 à 12 h 20</p>	<p>Repas</p>
<p>De 12 h 20 à 12 h 50</p> <p>Mise à jour sur la gestion de l'assainissement de l'environnement</p> <p>Mike Gull</p>	<p>Mike Gull, vice-président, Gestion de l'assainissement de l'environnement, LNC, fait le point sur les projets de déclasserement des installations réalisés aux Laboratoires de Chalk River, la gestion des déchets et l'assainissement de l'environnement.</p> <p>QUESTIONS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Y a-t-il des bardeaux d'amiante sur l'extérieur de B250?2. Dans la zone de gestion des déchets H, combien y a-t-il d'installations de stockage modulaire en surface blindé et non blindé? Prévoyez-vous d'en construire d'autres?3. La plupart des conteneurs maritimes proviennent-ils des Laboratoires de Whiteshell?4. Quelle est la capacité des conteneurs maritimes?5. Quelles autres zones de gestion des déchets sont encore actives?6. Qu'arrive-t-il aux conteneurs maritimes physiques une fois que l'IGDPS est construite et ouverte? Deviennent-ils également des déchets?7. Qu'en est-il des silos de déchets hautement radioactifs?



<p>De 12 h 50 à 13 h 20</p> <p>Mise à jour sur le projet de fermeture du RND</p> <p>Katie Hogue</p>	<p>Katie Hogue, gestionnaire, Approbations réglementaires, RND, fait le point sur le projet de fermeture du RND. Sujets traités : état du projet, prochaines étapes et mobilisation des intervenants.</p>
<p>De 13 h 20 à 13 h 45</p> <p>Récapitulatif et examen des mesures</p> <p>Pat Quinn</p>	<p>Pat Quinn, directeur, Communications d'entreprise, et animateur par intérim, passe en revue les présentations et les questions, et indique qu'il n'y a aucune mesure à examiner. Il mentionne le 25 mars 2021 comme possible date de la prochaine réunion, et il confirme qu'un courriel contenant toutes les dates des prochaines réunions de 2021 sera envoyé.</p>

Participants du CGE :

Kristi Beatty, Canards Illimités, vallée supérieure de l'Outaouais
Brett Legree, Commission canadienne de sûreté nucléaire
Heidi Erdle, Forêt expérimentale de Petawawa
Brian Hunt, Conseil du comté de Renfrew
Sue D'Eon, ville de Deep River
Susan Miller, Société d'horticulture de Deep River
Kari Richardson, municipalité régionale de comté de Pontiac
Larissa Holman, Garde-rivière des Outaouais
Craig Robinson, Association des propriétaires de chalet d'Old Fort William

Membres suppléants du CGE :

Theresa Sabourin, ville de Petawawa
Anne Giardini, ville de Laurentian Hills

Animateur :

Pat Quinn, LNC

Invités :

Candida Cianci, CCSN – Projets de la CCSN
Nana Kwamena, CCSN – Projets de la CCSN
Meggan Vickerd, LNC – Projet de l'IGDPS
Katie Hogue, LNC – Projet du RND
Ian Bainbridge, LNC – Projet de Douglas Point

Laboratoires Nucléaires Canadiens :

Shaun Cotnam, directeur principal, Conformité
George Dolinar, responsable, Programme environnemental
Mike Gull, vice-président, Gestion de l'assainissement de l'environnement
Lauren Kinghorn, agente des communications, Communications d'entreprise
Mitch MacKay, gestionnaire, Communications, Gestion de l'assainissement de l'environnement
Pat Quinn, directeur, Communications d'entreprise
Jeff Willman, vice-président, Santé, sécurité, sûreté et environnement

Observateurs invités :

Maude Page, Énergie atomique du Canada Limitée

Absents :

James Gibson, municipalité régionale de comté de Pontiac
John McKay, Four Seasons Conservancy
Marc Laurin, Nation métisse de l'Ontario, North Bay
Murray Rutz, ville de Petawawa
Jim Meness, Algonquins de Pikwakanagan
Jed Reinwald, ville de Laurentian Hills
Ted Hiscock, Naturalistes de terrain de la région de Pembroke