



Comité consultatif communautaire (CCC)
COMPTE RENDU DE LA RÉUNION N° 2 (VERSION PROVISOIRE JUSQU'À SON ACCEPTATION)
Le jeudi 2 décembre 2021 – Microsoft Teams
La liste des participants à la réunion figure à la dernière page.

<p>13 h (20 minutes)</p> <p>Mot de bienvenue/ordre du jour de la réunion/reconnaissance des terres ancestrales</p> <p>Facilitateur(s) du CCC</p>	<p>Alexandra Evershed (Prospectus), facilitatrice du CCC, souhaite la bienvenue à tous les participants, reconnaît les terres ancestrales et indique aux participants que la réunion est enregistrée et que les employés des Laboratoires Nucléaires Canadiens (LNC) prendront des notes.</p> <p><i>MESURE 211202-01 : Transmettre les coordonnées des membres du CCC aux membres du CCC.</i></p>
<p>13 h 20 (5 minutes)</p> <p>Information en matière de sécurité/discussion sur la sécurité</p> <p>Mitch MacKay</p>	<p>Mitch MacKay, gestionnaire, Gestion de l'assainissement de l'environnement (GAE) – Relations avec les intervenants, explique pourquoi les LNC commencent les réunions par une discussion sur la sécurité, et parle de la sécurité routière en hiver.</p>
<p>13 h 25 (10 minutes)</p> <p>Examen des mesures de suivi en</p>	<p>Rachel Chennette, agente des communications, GAE – Relations avec les intervenants, passe en revue les deux mesures de suivi en suspens et la façon dont elles ont été traitées par le CCC.</p>



suspens Rachel Chennette	
13 h 35 <i>(15 minutes)</i> Principaux messages sur l'avenir des Laboratoires de Chalk River Pat Quinn et Maude-Émilie Pagé	Pat Quinn, directeur des communications d'entreprise, et Maude-Émilie Pagé, directrice des communications, EACL, demandent des renseignements sur le degré d'intérêt du CCC quant à un engagement futur envers l'avenir du site des LCR. Les membres du CCC expriment leur intérêt envers la question et veulent en discuter et fournir des commentaires lors des prochaines réunions. <i>MESURE 211202-02 : Fournir des précisions aux membres du CCC sur l'avenir des LCR.</i>
13 h 50 <i>(30 minutes)</i> Atelier sur l'énoncé de vision du plan de supervision du déclassé et du nettoyage (PSDN) Facilitateur(s) du CCC Membres du CCC	Alexandra Evershed (Prospectus), facilitatrice du CCC, présente aux membres du CCC l'ébauche de la vision et des énoncés de mission du PSDN, afin de connaître leurs premières réactions et leurs suggestions d'améliorations. <i>MESURE 211202-03 : Communiquer les énoncés de vision et de mission du PSDN avec le CCC afin de recueillir d'autres commentaires après la réunion.</i>
14 h 20	Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage,



<p>(35 minutes)</p> <p>Présentation d'introduction à la radioactivité, suivie d'une période de questions</p> <p>Luc Robitaille</p>	<p>présente les principes fondamentaux de la radioactivité et le lien avec les Laboratoires de Chalk River.</p> <p>QUESTIONS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pourriez-vous nous donner quelques exemples de la façon dont la compréhension du mouvement des radiations dans le sol a été utilisée pour mettre au point les mesures d'atténuation en place sur le site?2. Si nous venions à constater que la contamination progresse plus vite et plus loin que nous le souhaiterions, quelles mesures pourrions-nous prendre?3. Quel est l'isotope ou l'élément qui présente le plus de risques sur les lieux?4. Systèmes de traitement actif – ces systèmes produisent-ils des déchets?
<p>14 h 55 (10 minutes)</p> <p>Pause</p>	
<p>15 h 5 (50 minutes)</p> <p>Atelier de présentation et de vidéo sur l'installation de gestion des déchets près de la surface</p> <p>Facilitateur(s) du CCC Sandra Faught Membres du CCC</p>	<p>Alexandra Evershed (Prospectus), facilitatrice du CCC, présente aux membres du CCC la vidéo <i>Pourquoi l'Installation de gestion des déchets près de la surface?</i> afin de connaître leurs premières réactions et leurs suggestions d'améliorations. Ensuite, Sandra Faught, gestionnaire, GAE – Soutien à l'autorisation, présente le projet d'installation de gestion des déchets près de la surface. Elle donne un aperçu du projet à ce jour et du calendrier de l'audience de la Commission de la CCSN.</p> <p>QUESTION :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Y aura-t-il des capteurs pour détecter si des contaminants s'échappent de l'installation?



15 h 55 <i>(5 minutes)</i> Mot de la fin Membres du CCC Facilitateur(s) du CCC	Alexandra Evershed (Prospectus), facilitatrice du CCC, passe en revue les principaux points à retenir et les activités à venir.

Membres du CCC :

Laboratoires Nucléaires Canadiens :



- Gordon Tapp
- Allan Hyde
- Janna Hotson
- Joan Lougheed
- Sheilagh Dunn
- Christopher Miller
- Marty Koshman
- Alison Bradley

- Mitch MacKay, gestionnaire, GAE – Relations avec les intervenants
- Rachel Chennette, agente des communications, GAE – Relations avec les intervenants
- Nicole LeBlanc, agente principale des communications, GAE – Relations avec les intervenants
- Grace Snell, gestionnaire, Planification stratégique des terrains
- Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage
- Renee Silke, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage
- Sandra Faught, gestionnaire, GAE – Soutien à l'autorisation
- Pat Quinn, directeur, Communications d'entreprise

Facilitateurs :

- Alexandra Evershed
- Will Daley

Invités :

- Maude-Émilie Pagé, Direction des communications, EACL

Observateurs invités :

- S.O.

Absents :

- S.O.

