



Comité consultatif communautaire (CCC)
COMPTE-RENDU DE LA RÉUNION N° 4 (VERSION PROVISOIRE JUSQU'À SON ACCEPTATION)
Jeudi 9 juin 2022 – Microsoft Teams
La liste des participants à la réunion figure à la dernière page

13 h (10 minutes) Mot de bienvenue/ordre du jour de la réunion/reconnaissance des terres ancestrales Facilitateur(s) CCC	Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus et CCC, souhaite la bienvenue à tous les participants, mène la reconnaissance des terres ancestrales et indique aux participants que la réunion est enregistrée et que les employés de LNC prendront des notes. Mme Evershed présente également l'observateur de cette séance. <ul style="list-style-type: none">• Observateur CCC<ul style="list-style-type: none">○ P.J. Laroux
13 h 10 (5 minutes) Information en matière de sécurité/discussion sur la sécurité Facilitateur(s) CCC et CCC	Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus et CCC, invite les membres CCC à partager un moment de sécurité.
13 h 15 (20 minutes)	Will Daley, facilitateur Prospectus et CCC, dirige la discussion sur les options d'assainissement. Il résume, à un haut niveau, ce que les membres CCC ont identifié comme étant important. M. Daley donne l'occasion aux membres qui n'ont pas encore soumis de commentaires de se faire entendre. Question : De quels déchets est-il question? Qu'est-ce que le traitement des eaux



Récapitulatif des options d'assainissement de la réunion CCC de mars Facilitateur(s) CCC et CCC	souterraines? —Réponses apportées dans la réunion
13 h 35 <i>(5 minutes)</i> Planification du nettoyage : Éléments clés Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage	Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage, présente les étapes du processus d'utilisation des terres et explique comment toutes ces étapes fonctionnent ensemble pour aider LNC à déterminer dans quelle mesure une zone sera nettoyée afin de réduire les risques à un niveau sûr à long terme. M. Robitaille fournit au CCC des renseignements sur les objectifs et les critères de nettoyage et sur leur lien avec les utilisations des terres.
13 h 40 <i>(45 minutes)</i> Exercice sur les utilisations potentielles des terres Facilitateur(s) CCC et CCC	Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus CCC, dirige un exercice relatif aux utilisations potentielles des terres. Les membres CCC ont vu des photos aériennes prises par des drones de différentes zones, la plupart du site actuel des LCR. On demande aux membres CCC ce qu'ils pensent de l'utilisation future de ces zones du point de vue de l'usage et des activités. Après les images, Mme Evershed demande aux membres CCC leur avis sur les besoins de la collectivité auxquels les LNC devraient répondre dans le cadre de la planification du nettoyage du site des LCR. Question – Où sont stockés les déchets actuellement? – Réponse apportée dans la



	<p>réunion.</p> <p>Question – Les endroits où les déchets sont actuellement stockés doivent-ils être mis à l'écart de la nature? – Réponse apportée dans la réunion.</p>
<p>14 h 25 (10 minutes)</p> <p>Pause</p>	
<p>14 h 35 (30 minutes)</p> <p>Prochaines utilisations des terres aux LCR</p> <p>Renee Silke, spécialiste de l'évaluation de l'environnement, Fonction de nettoyage</p>	<p>Renee Silke, spécialiste de l'évaluation environnementale, Fonction de nettoyage, fait une présentation sur les prochaines utilisations des terres aux LCR. Mme Silke discute des catégories génériques d'utilisation des terres (non restreinte, parc, industrielle et élimination) et de la façon dont elles sont modélisées et appliquées dans la planification du nettoyage.</p> <p><i>Action 220609:01 Partager la vidéo sur le bois massif avec le CCC</i></p>
<p>15 h 05 (15 minutes)</p> <p>Objectifs et critères de nettoyage</p> <p>Renee Silke, spécialiste de l'évaluation de l'environnement, Fonction de nettoyage</p>	<p>Renee Silke, spécialiste de l'évaluation environnementale, Fonction de nettoyage, présente au CCC les objectifs de nettoyage et la façon dont ils sont utilisés dans la planification du nettoyage d'une zone.</p>
<p>15 h 20</p>	<p>Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage,</p>



<p><i>(15 minutes)</i> Discussion sur les considérations relatives à l'utilisation des terres</p> <p>Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage, facilitateur(s) CCC et CCC</p>	<p>fait une présentation sur les considérations clés pour déterminer les états finaux de l'utilisation des terres.</p> <p>Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus et CCC, dirige une discussion sur les considérations clés qui devraient influencer la prochaine utilisation des terres proposée pour une zone.</p> <p>Question – Est-il possible de faire de n'importe quel site un site sans restriction? Les défis logistiques sont ce qui empêche que cela se produise? – Réponse apportée dans la réunion.</p>
<p>15 h 35 <i>(10 minutes)</i></p> <p>Prochaines utilisations des terres aux LCR par unité de gestion</p> <p>Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage</p>	<p>Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage, montre aux membres du CCC des photos des unités de gestion des LCR et discute des options possibles pour la prochaine utilisation des terres.</p>
<p>15 h 45 <i>(10 minutes)</i></p>	<p>Renée Silke, spécialiste de l'évaluation environnementale, Fonction de nettoyage, dirige une discussion pour revoir la liste des activités et des utilisations des terres que les</p>



<p>Récapitulatif de l'exercice sur les utilisations potentielles des terres</p> <p>Renee Silke, spécialiste de l'évaluation de l'environnement, Fonction de nettoyage</p>	<p>membres ont soulevées au début de la réunion et discute de la façon dont elles s'inscrivent dans les catégories génériques d'utilisation des terres déjà modélisées pour les LCR.</p>
<p>15 h 55 <i>(10 minutes)</i></p> <p>Mot de la fin Alexandra Evershed et Will Daley, facilitateurs CCC Rachel Chennette, relations avec les intervenants, GAE</p>	<p>Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus et CCC, passe en revue les principaux points à retenir et les activités à venir. Rachel Chennette, relations avec les parties intervenants, GAE, présente un bref résumé de l'audience publique sur l'installation de gestion des déchets près de la surface et indique où trouver de plus amples informations.</p> <p><i>Action 220609:02 Partager la présentation, le compte-rendu, etc. en ligne</i> <i>Action 220609:03 Partager le lien pour plus d'informations sur l'audience de l'IGDPS</i></p>

Membres CCC :

- Gordon Tapp
- Allan Hyde
- Christopher Miller
- Marty Koshman
- Alison Bradley

Laboratoires Nucléaires Canadiens :

- Mitch MacKay, gestionnaire, GAE – Relations avec les intervenants
- Rachel Chennette, agente des communications, GAE – Relations avec les intervenants
- Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage
- Renee Silke, spécialiste de l'évaluation de



Facilitateurs :

- Alexandra Evershed
- Will Daley

Invités :

- S.O.

l'environnement, Fonction de nettoyage

- Grace Snell, Fonction de nettoyage, gestionnaire

Observateurs invités :

- J.P. Leroux, Algonquins de Pikwàkanagàn, spécialiste des communications, développement économique

Absents :

- Sheilagh Dunn
- Janna Hotson