



Comité consultatif communautaire (CCC)
COMPTE-RENDU DE LA RÉUNION N°3 (VERSION PROVISOIRE JUSQU'À SON ACCEPTATION)
Jeudi 9 mars 2022 – Microsoft Teams
La liste des participants à la réunion figure à la dernière page

13 h <i>(10 minutes)</i> 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.
13h10 <i>(5 minutes)</i> 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.
13h15 <i>(10 minutes)</i> Examen des énoncés de la vision et de la mission du PSDN	Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus et CAP, passe en revue les énoncés de vision et de mission du PSDN. Le CCC avait fourni antérieurement des commentaires sur ces énoncés.



Facilitateur(s) CCC	
<p>13h25 (25 minutes)</p> <p>Mission du nettoyage et présentation et discussion des installations habilitantes</p> <p>Kyle Schinnour, gestionnaire, Projet des installations blindées Sean Gamley, gestionnaire, Planification et approbations du programme des carburants Alexandra Evershed et Will Daley, facilitateurs CCC</p>	<p>Kyle Schinnour, gestionnaire, Projet des installations blindées, et Sean Gamley, gestionnaire, Planification et approbations du programme des carburants, font une présentation sur la SID, la hiérarchie des déchets et les installations habilitantes planifiées. Sean et Kyle répondent aux questions du CCC. Alexandra Evershed et Will Daley, facilitateurs CCC, dirigent la discussion.</p> <p>QUESTIONS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. La stratégie nationale concerne-t-elle seulement les déchets de haut niveau (DHN) ou inclut-elle les déchets de bas niveau (DBN) et les déchets de niveau intermédiaire (DNI)?2. Comment distingue-t-on entre DHN, DBN et DNI?3. Y a-t-il une liste pour/contre évidente pour chaque option présentée?4. Quelles sont les considérations en matière de sécurité du point de vue de l'accès et y a-t-il aussi des préoccupations en matière de séismes/d'inondations?5. Quelle est l'option la moins invasive pour l'environnement?6. La vulnérabilité du site est-elle une considération? Comment la minimiser du point de vue de la sécurité?7. Logistique opérationnelle. Quand elle fonctionne, qu'est-ce qui est le plus sensé du point de vue du mouvement des matériaux?
<p>13h50 (10 minutes)</p> <p>Pause</p>	
<p>14h (60 minutes)</p>	<p>Luc Robitaille, Fonction de nettoyage, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, présente les éléments de base de la caractérisation du sol et de l'eau souterraine des laboratoires de Chalk River. Alexandra Evershed et Will Daley, facilitateurs CCC, dirigent la</p>



<p>Caractérisation du sol et de l'eau souterraine Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage</p>	<p>discussion après la présentation et les questions posées sur le niveau de détail fourni au CCC à ce jour.</p> <p>QUESTIONS :</p> <ul style="list-style-type: none">8. Quelles mesures environnementales ont été entreprises à Perch Lake?9. En quoi consiste le partenariat avec la CCSN sur la prise de décisions sur le mode de prise en charge des déchets patrimoniaux?10. Quelle est la durée de rétention de l'eau de Perch Lake?11. Y a-t-il des exemples d'atténuation naturelle contrôlée comme technologie éprouvée? <p><i>Action 220309:01 Fournir des détails sur le flux de l'eau souterraine et la durée de rétention au CAP</i></p> <p><i>Action 220309:02 Créer des « aide-mémoire » pour les membres du CCC avant chaque réunion</i></p>
<p>15h (30 minutes) Discussion sur les communications publiques de l'IGDPS Alexandra Evershed et Will Daley, facilitateurs CCC</p>	<p>Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus et CCC, dirige une discussion sur les efforts de communication à l'appui des audiences publiques sur l'installation de gestion de déchets près de la surface (IGDPS) à ce jour.</p>
<p>15h30 (5 minutes) Mot de la fin Alexandra Evershed et Will Daley, facilitateurs CCC Rachel Chenette, relations avec</p>	<p>Alexandra Evershed, facilitatrice Prospectus et CCC, passe en revue les principaux points à retenir et les activités à venir.</p> <p><i>Action 220309:03 Partager la présentation, le compte-rendu, etc. en ligne</i></p>



les intervenants, GAE	
-----------------------	--

Membres CCC :

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

Facilitateurs :

- Alexandra Evershed
- Will Daley

Invités :

- S.O.

Laboratoires Nucléaires Canadiens :

- 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
- Luc Robitaille, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage
- Renee Silke, spécialiste de l'assainissement de l'environnement, Fonction de nettoyage
- Bill Daly, Licences GAE, Directeur par intérim
- Kyle Schinnour, gestionnaire, Projet des installations blindées
- Sean Gamley, gestionnaire, Planification et approbations du programme des carburants

Observateurs invités :

- S.O.

Absents :

- S.O.

