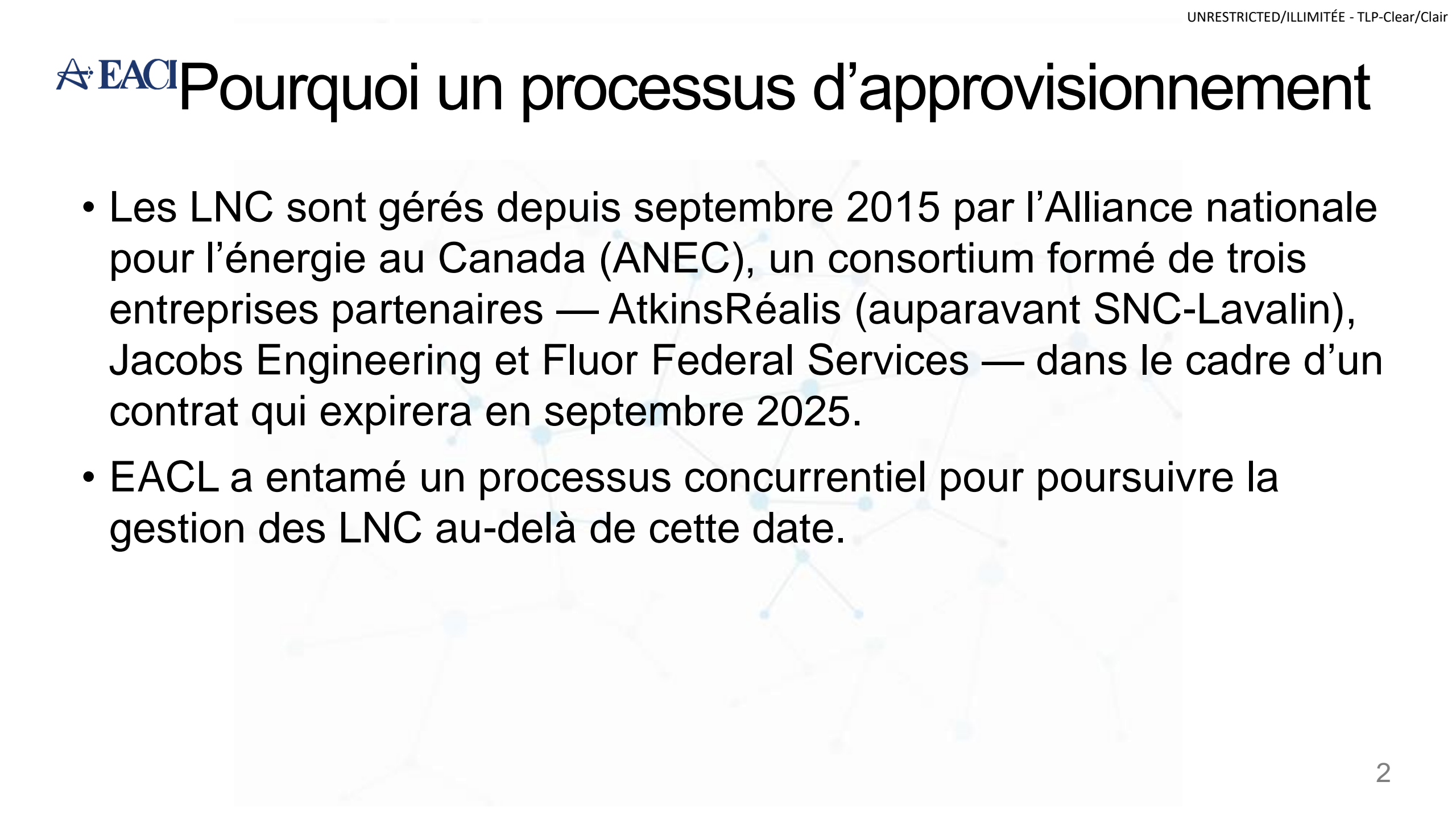


Mise à jour sur le processus d'approvisionnement OGEE et le prochain contrat

Journée des fournisseurs OCNI
5 septembre 2024





Pourquoi un processus d'approvisionnement

- Les LNC sont gérés depuis septembre 2015 par l'Alliance nationale pour l'énergie au Canada (ANEC), un consortium formé de trois entreprises partenaires — AtkinsRéalis (auparavant SNC-Lavalin), Jacobs Engineering et Fluor Federal Services — dans le cadre d'un contrat qui expirera en septembre 2025.
- EACL a entamé un processus concurrentiel pour poursuivre la gestion des LNC au-delà de cette date.



À quoi s'attendre

Les LNC sont une « entité durable », ce qui signifie qu'ils demeurent en place même avec la venue d'un nouvel entrepreneur.

- Les LNC demeurent l'employeur de la main-d'œuvre, le détenteur de permis d'exploitation et l'entité durable
- La propriété des LNC pourrait être amenée à changer (actuellement l'Alliance pour l'énergie nucléaire du Canada)
- Les travaux, projets et priorités des LNC en cours se poursuivent
- Stabilité de la main-d'œuvre des LNC pour réaliser les initiatives et plans en cours
- Tous les contrats que les LNC ont mis en place seront maintenus avec les LNC

Objectifs du prochain contrat : Trois missions

- **Science et technologie (S-T)** : Renforcer le rôle des LNC en tant que laboratoires nucléaires nationaux du Canada, poursuivre des collaborations et partenariats, et faire progresser l'innovation nucléaire pour le bien public. Accroître les services et revenus des tierces parties.
- **Déclassement et gestion des déchets** : Optimiser les activités de déclassement, de remise en état des lieux et de gestion des déchets afin de réduire les responsabilités d'EACL.
- **Revitalisation du site de Chalk River** : Mettre en œuvre un programme de gestion des dépenses en immobilisations et des actifs intégré et de taille optimale.





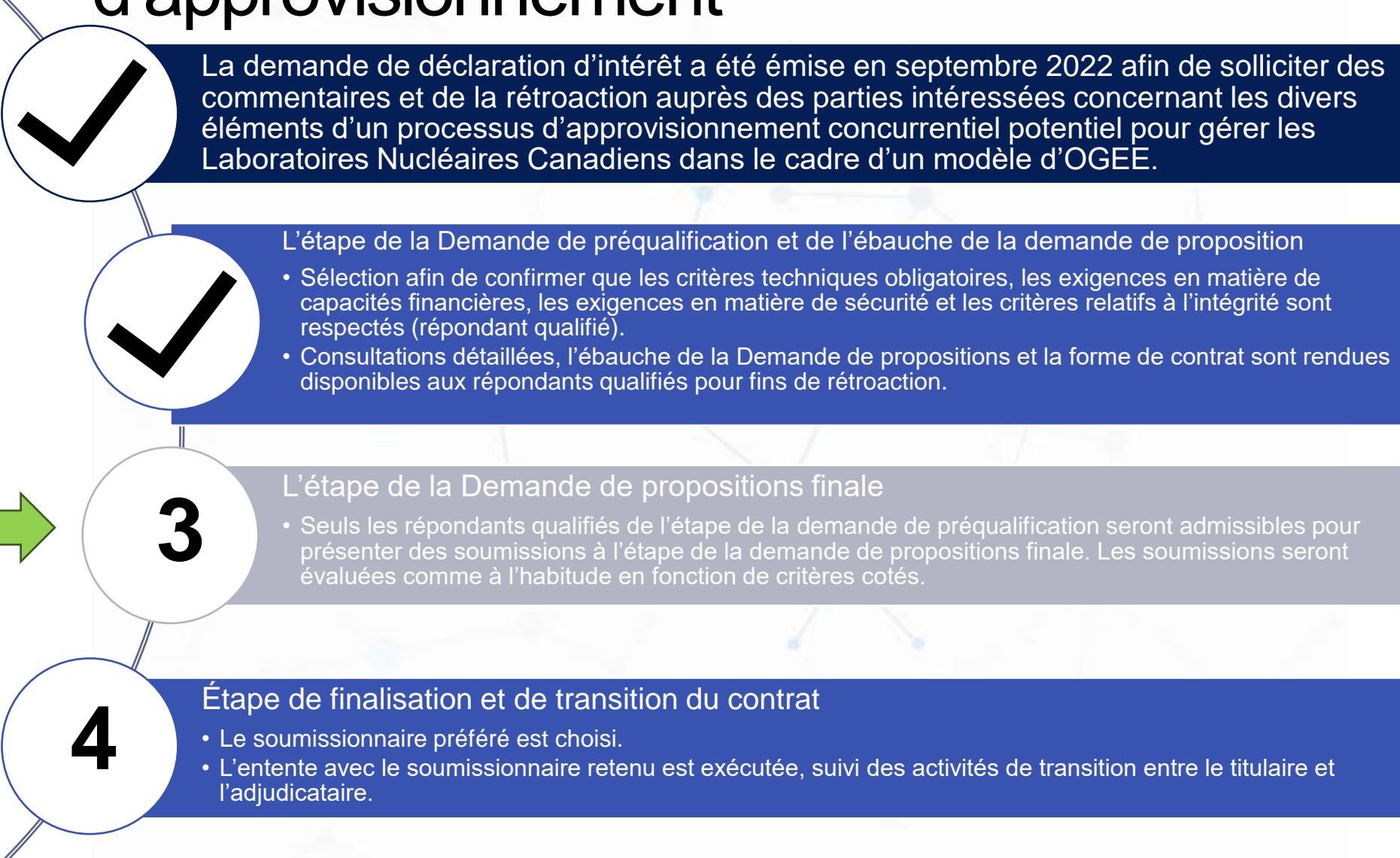
Financement gouvernemental

- Dans son budget 2024, le gouvernement du Canada a annoncé un financement sur 11 ans à EACL pour permettre les travaux aux LNC
- Le niveau de financement nous permet de réaliser les plans existants
- Augmentation des niveaux de financement dans l'ensemble des domaines de la science et de la technologie, des immobilisations et du déclassement et de la gestion des déchets radioactifs





Où nous en sommes dans le processus d'approvisionnement



Calendrier et prochaines étapes

Date	Principaux jalons
31 mars 2023	Publication de la Demande de préqualification
Automne 2023/printemps 2024	Consultation des répondants qualifiés lors du processus d'ébauche de la demande de propositions
Décembre 2023	Publication de l'ébauche de l'Énoncé des travaux pour fins de recevoir des commentaires du public (échéance : 31 janvier 2024)
Janvier à mars 2024	Visites des sites pour les répondants qualifiés
Printemps 2024	Publication de la Demande de propositions finale (le document ne sera pas rendu public)
Printemps/été 2024	Préparation des soumissions (répondants qualifiés)
Automne 2024/printemps 2025	Évaluation des soumissions (EACL)
Printemps/été 2025	Sélection du soumissionnaire préféré
	Attribution du contrat et transition

EACL Regarder vers l'avenir : La transition

- Il y aura des changements; ce que nous savons va changer :
 - les ressources de l'entrepreneur
- Ce que nous savons ne changera pas :
 - Les LNC restent l'employeur de la main-d'œuvre et titulaire des permis d'exploitation.
 - Les plans existants sont maintenus - **soutenus par le nouveau financement gouvernemental**
 - L'on s'attend à de la stabilité dans les niveaux de main-d'œuvre afin de réaliser ces plans
 - Les contrats de la chaîne d'approvisionnement que les LNC ont mis en place restent avec eux
- La transition sera axée sur la continuité et la stabilité des opérations
 - Les projets et plans existants se poursuivent
 - EACL travaille avec les LNC pour préparer un plan de transition, avec une période de transfert de connaissances pour le nouvel entrepreneur

