

Rendement VDMD des entreprises

Cameco Corporation



Cameco Corporation est l'un des plus importants producteurs d'uranium au monde. Les centrales nucléaires à l'échelle planétaire utilisent l'uranium pour générer l'une des sources d'électricité les plus propres à l'heure actuelle. L'entreprise Cameco s'engage à livrer des produits de manière sûre et responsable. Les principes et les pratiques de développement durable sont intégrés à chaque niveau de l'organisation, de la stratégie globale de l'entreprise aux pratiques individuelles des employés dans leurs opérations quotidiennes.

Les objectifs d'entreprise de Cameco se déclinent selon quatre mesures de réussite : un milieu de travail sûr, sain et gratifiant, un environnement sain, le soutien des communautés et un rendement financier exceptionnel.

UN MILIEU DE TRAVAIL SÛR, SAIN ET GRATIFIANT

Cameco s'engage à favoriser une culture fortement axée sur la sécurité, tout en cherchant une amélioration continue. Grâce à cet engagement, l'entreprise connaît un rendement solide en matière de sécurité à l'échelle de ses exploitations et dans l'ensemble de l'organisation.

Faits saillants de 2016

- Plusieurs exploitations ont franchi des étapes clés en matière de sécurité, notamment l'affinerie Blind River et l'exploitation de Crow Butte, qui enregistrent respectivement dix et neuf ans sans accident avec perte de temps.
- La mine de McArthur River a été la grande gagnante du trophée John T. Ryan, remis à la mine la plus sécuritaire au pays, pour la troisième année consécutive.

ENVIRONNEMENT SAIN

Cameco aspire à être un chef de file en matière de rendement environnemental. L'entreprise s'efforce de réduire le plus possible le niveau de risque et étudie les possibilités de dépassement des exigences réglementaires.

Cameco fait le suivi de la progression en surveillant l'air, l'eau et les terres près de ses installations ainsi qu'en mesurant la quantité d'énergie qu'elle consomme et de déchets qu'elle génère. Elle utilise ensuite ces renseignements pour cibler les possibilités d'amélioration. L'engagement de Cameco envers l'environnement a été reconnu cette année lorsque l'initiative de sensibilisation environnementale de Key Lake a été sélectionnée comme finaliste au prix VDMD en engagement communautaire 2017.

Faits saillants de 2016 :

- Cameco a réussi à améliorer l'efficacité de traitement des effluents à la mine de McArthur River.
- La mise en mode de surveillance et de maintien de l'exploitation de Rabbit Lake a eu lieu sans incident environnemental majeur.
- Les activités de recherche et d'innovation à la fine pointe de l'industrie en matière de restauration des nappes d'eau souterraine se sont poursuivies dans les installations de valorisation de l'entreprise situées aux États-Unis.

SOUTIEN DES COMMUNAUTÉS

La confiance et le soutien des communautés, des populations autochtones et des gouvernements sont essentiels au développement minier durable. Cameco obtient le soutien et la confiance grâce à un rendement exemplaire en matière de sécurité et d'environnement, et à son engagement proactif, ouvert et transparent envers les intervenants. Elle fait bouger les choses dans les communautés où elle opère.

Faits saillants de 2016 :

- Cameco a fait appel aux services d'entreprises locales du nord de la Saskatchewan pour un total de plus de 210 millions de dollars (80 % du total).
- L'entreprise a employé 1 088 travailleurs locaux du nord de la Saskatchewan (704 employés de Cameco et 384 entrepreneurs).
- Une entente de collaboration a été signée avec sept communautés du bassin d'Athabasca, dont trois Premières Nations. Il s'agit de la troisième entente de l'entreprise dans le nord de la Saskatchewan.

RENDEMENT DANS LE CADRE DE L'INITIATIVE VDMD

Relations avec les Autochtones et les collectivités

L'engagement concret de Cameco envers les communautés se reflète dans les résultats de l'initiative VDMD de ses établissements. Les exploitations de Key Lake, de Rabbit Lake et de McArthur River maintiennent une cote de niveau A ou supérieure pour tous les indicateurs liés au protocole des relations avec les Autochtones et les collectivités.

Planification de la gestion de crises et des communications

Le siège social et trois des établissements participants de Cameco satisfont aux exigences du protocole VDMD de planification de la gestion de crises et des communications.

Santé et sécurité

Le rendement de Cameco demeure élevé sur le plan de la santé et sécurité. Les exploitations de Key Lake, de McArthur River et de Rabbit Lake ont atteint au moins le niveau A pour les cinq indicateurs du protocole VDMD de santé et sécurité.

Gestion des résidus

Cameco a maintenu sa cote de niveau A pour le protocole de gestion des résidus miniers VDMD pour les établissements de Key Lake et de Rabbit Lake. L'entreprise s'est engagée dans l'examen du protocole effectué par l'AMC et travaille à mettre en place de nouvelles normes dans ses établissements.

Gestion de la conservation de la biodiversité

Les exploitations de Key Lake, de Rabbit Lake et de McArthur River maintiennent une cote de niveau A ou supérieure pour tous les indicateurs liés au protocole de la gestion de la conservation de la biodiversité.

Gestion de la consommation d'énergie et des émissions de GES

La gestion de la consommation d'énergie et des émissions de GES est une possibilité d'amélioration pour les établissements de Cameco.



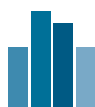
L'entreprise travaille à l'amélioration de sa gestion de l'énergie et s'attend à ce qu'un meilleur rendement pour le protocole VDMD de gestion de la consommation d'énergie et des émissions de GES soit visible dans les prochaines années.

ACCOMPLISSEMENTS

Cameco a obtenu cinq fois la médaille d'or dans le cadre du programme Progressive Aboriginal Relations du Conseil canadien pour le commerce autochtone. L'entreprise est le principal employeur d'Autochtones au Canada et a dépensé 3,5 millions de dollars en services de fournisseurs locaux du nord de la Saskatchewan depuis 2004. Pour plus d'information sur le rendement social et environnemental de Cameco, consultez le rapport de l'entreprise sur le développement durable à l'adresse www.cameco.com/about/sustainability (en anglais seulement).

🔗 Pour obtenir plus de renseignements, veuillez consulter le site de Cameco : www.cameco.com.





Résultats VDMD pour 2016

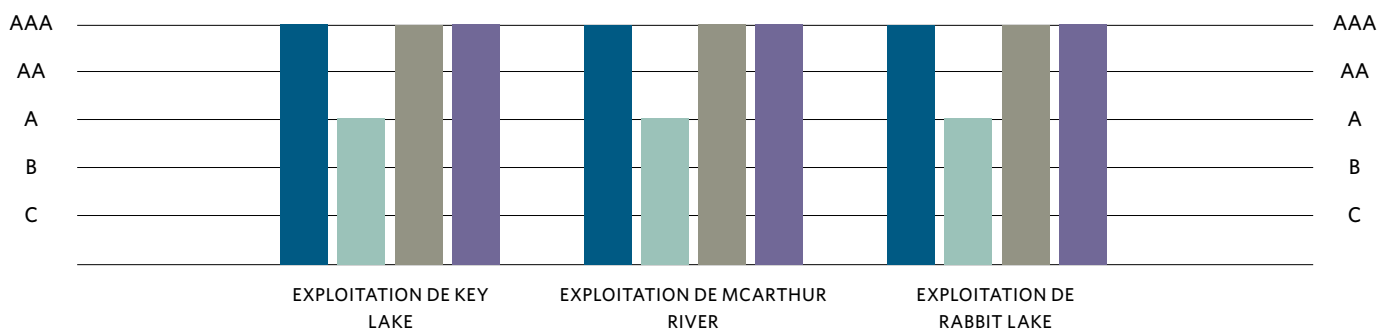
Cameco Corporation

Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
CAMECO CORPORATION	✓	✓	✓
EXPLOITATION DE KEY LAKE	✓	✓	✓
EXPLOITATION DE MCARTHUR RIVER	✓	✓	✓
EXPLOITATION DE RABBIT LAKE	✓	✓	✓

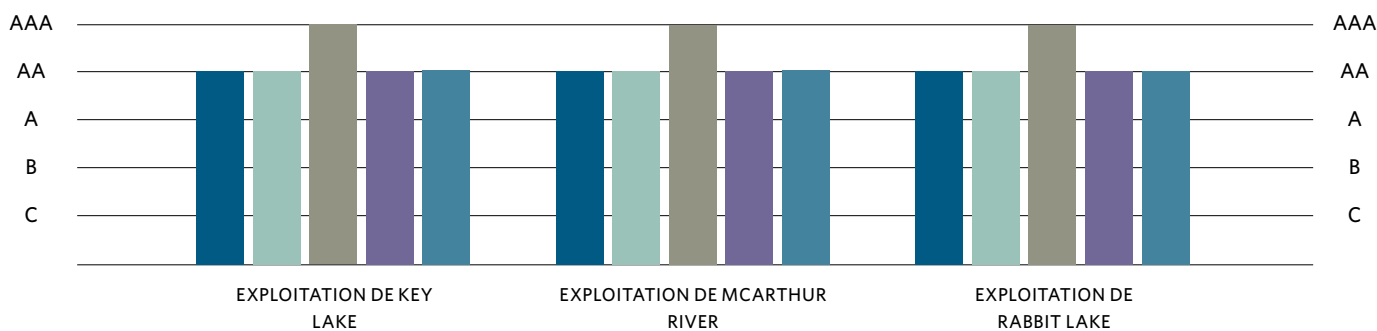
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- IDENTIFICATION DES COMMUNAUTÉS D'INTÉRÊTS (CI)
- MÉCANISME DE RÉACTION AUX PRÉOCCUPATIONS DES CI
- ENGAGEMENT ET CONSULTATION EFFICACES AVEC LES CI
- PRODUCTION DE RAPPORT



Évaluation de la santé et sécurité

- ENGAGEMENTS ET RESPONSABILITÉ
- SURVEILLANCE ET PRODUCTION DE RAPPORTS
- PLANIFICATION, MISE EN ŒUVRE ET ACTIVITÉ D'EXPLOITATION
- RENDEMENT
- FORMATION, COMPORTEMENT ET CULTURE

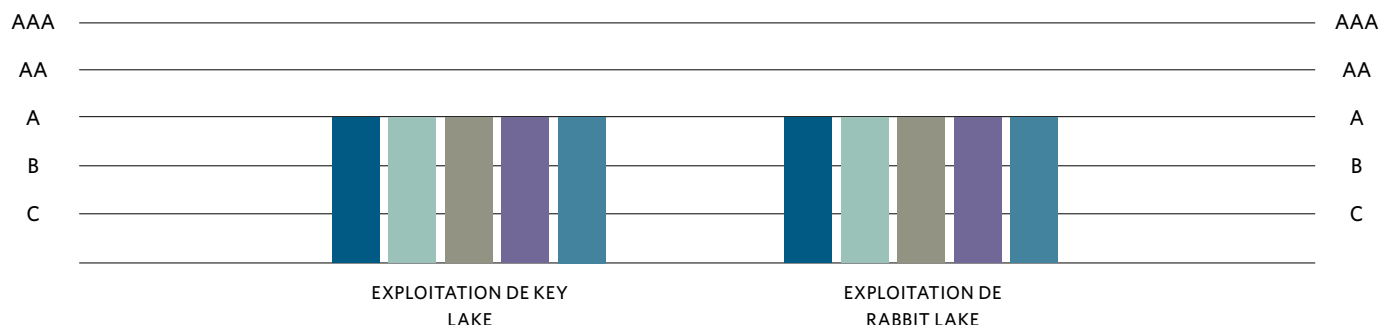


Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2014; prochaine vérification externe : 2017.



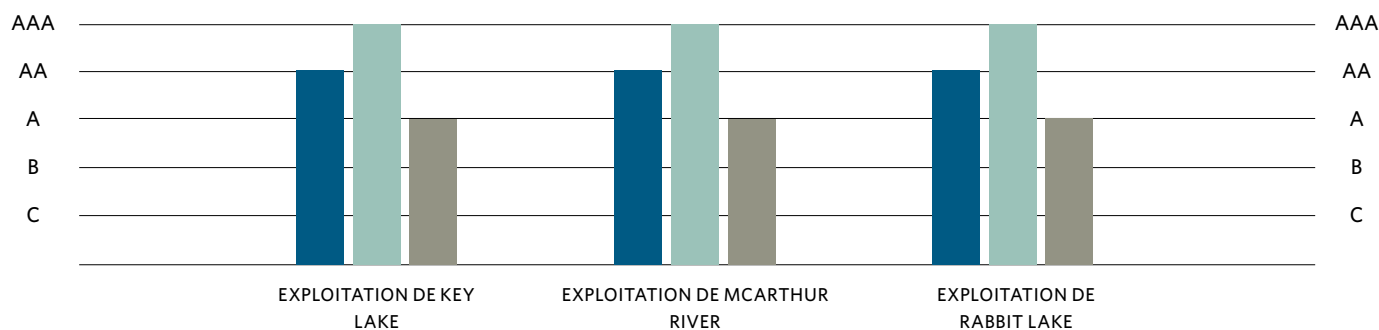
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- POLITIQUE ET ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- SYSTÈME DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- RESPONSABILITÉ ATTRIBUÉE EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- EXAMEN ANNUEL DE LA GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- MANUEL D'EXPLOITATION, D'ENTRETIEN ET DE SURVEILLANCE



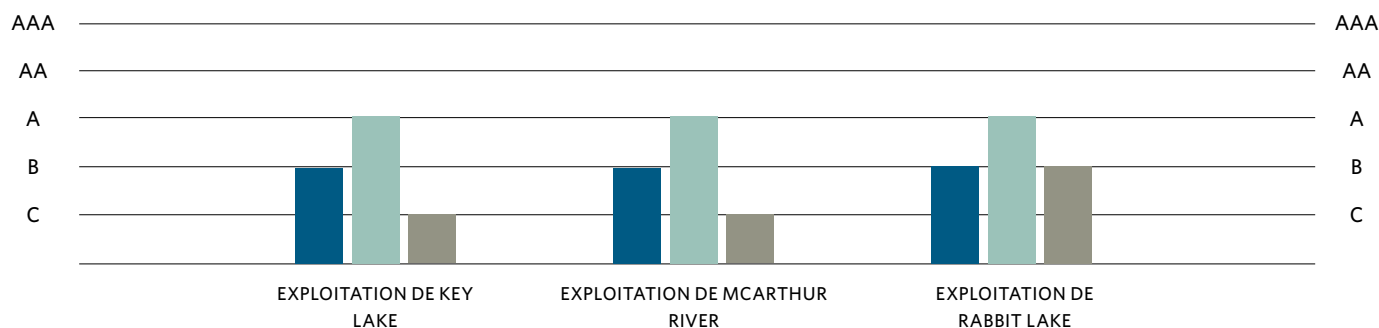
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- ENGAGEMENT, OBLIGATION DE RENDRE COMPTE ET COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE EN MATIÈRE DE CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ
- PLANIFICATION ET MISE EN ŒUVRE DE LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ À L'ÉCHELLE DE L'INSTALLATION
- PRODUCTION DE RAPPORTS SUR LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ



Évaluation de la gestion de l'énergie et des émissions de GES

- SYSTÈMES DE GESTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- SYSTÈMES DE RAPPORTS SUR LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- OBJECTIFS DE RENDEMENT DE L'INTENSITÉ DES ÉMISSIONS DE GES



Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2014; prochaine vérification externe : 2017.

