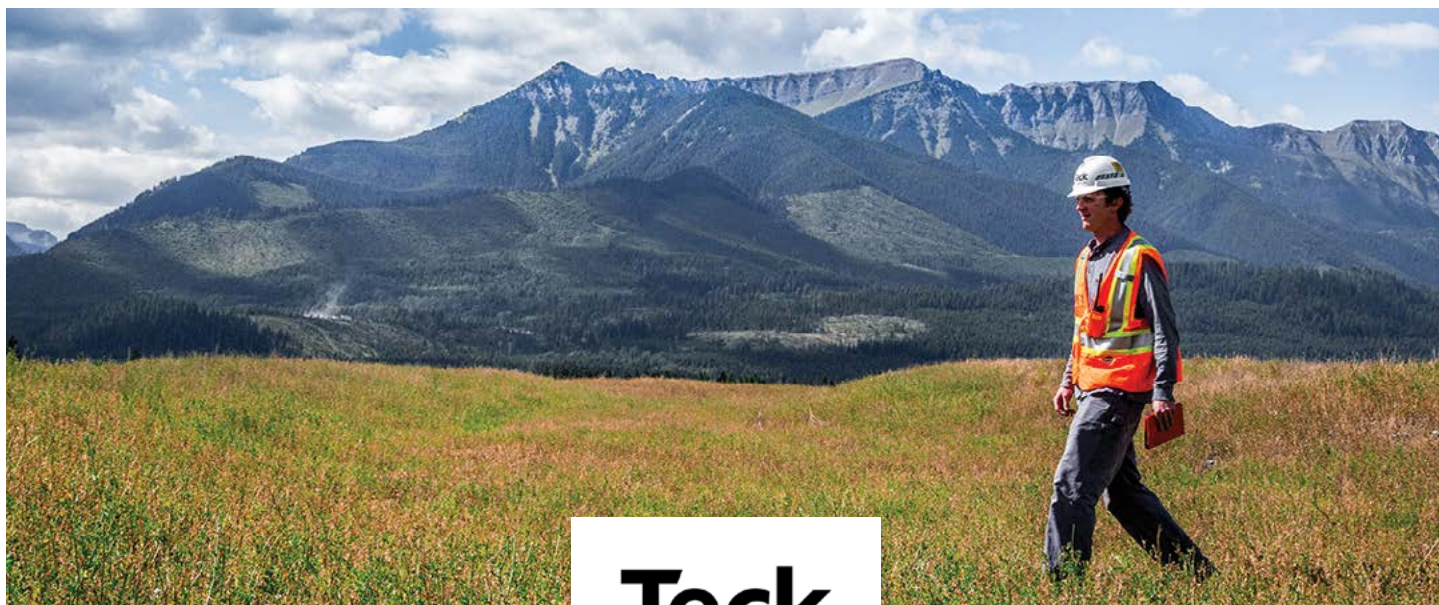


Rendement VDMD des entreprises

Ressources Teck Limitée



Teck

Teck est une société minière diversifiée et déterminée à mener ses activités de façon responsable. Ses unités fonctionnelles sont axées sur le cuivre, le charbon métallurgique, le zinc et l'énergie. Son siège social se trouve à Vancouver, en Colombie-Britannique. Elle est propriétaire, exclusivement ou en partie, de 12 mines en Amérique du Nord et en Amérique du Sud, ainsi que d'un grand complexe métallurgique au Canada. Teck possède de l'expertise dans un éventail d'activités en lien avec l'exploration, le développement, l'extraction minière et le traitement des minerais, la fusion et l'affinage, la sécurité, la protection environnementale, les pratiques de gestion éthiques, le recyclage et la recherche.

RÉSULTATS DE L'INITIATIVE VDMD

Toutes les exploitations de Teck mettent en œuvre l'initiative VDMD, et toutes ses installations canadiennes en publient les résultats. Teck possède notamment les installations de Highland Valley Copper et de Trail en Colombie-Britannique et six installations de charbon métallurgique en Colombie-Britannique et en Alberta : Cardinal River, Coal Mountain, Elkview, Fording River, Greenhills et Line Creek.

En 2016, trois de ces installations (Cardinal River, Greenhills et Trail) ont fait l'objet d'un processus de vérification dans le cadre de l'initiative VDMD. Ce processus comportait une vérification externe effectuée par PwC ou une vérification interne effectuée par Teck. Les examens visaient à évaluer les résultats de rendement rapportés de Teck pour l'année se terminant le 31 décembre 2016 par rapport aux exigences des indicateurs de rendement de l'initiative VDMD. Les vérifications ont confirmé que les trois sites ont obtenu la cote AAA pour tous les indicateurs et tous les protocoles. Ainsi, les installations de Cardinal River, de Greenhills et de Trail se sont toutes qualifiées pour un Prix du leadership VDMD.

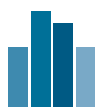
Dans l'ensemble, Teck a obtenu de très bons résultats en 2016, et l'entreprise a atteint un haut niveau de rendement dans les six protocoles de l'initiative VDMD. Les huit exploitations canadiennes de Teck ont obtenu la cote AAA pour l'ensemble des indicateurs des protocoles *Gestion du maintien de la biodiversité*, *Gestion de l'énergie et des émissions de GES*, et *Relations avec les Autochtones et les collectivités*.

Le rendement de Teck relativement à l'initiative VDMD est intégré à son approche globale du développement durable et responsable des ressources. Grâce à sa stratégie en matière de durabilité, Teck a ciblé les six secteurs qui présentent les occasions et les défis les plus importants : la communauté, les gens, l'eau, la biodiversité, l'énergie et le changement climatique, et l'air. Teck a établi des objectifs et des cibles à court et à long terme (soit pour 2020 et 2030) pour chacun de ces secteurs afin d'améliorer continuellement le rendement et d'évaluer ses progrès, qui sont signalés dans son rapport annuel sur la durabilité.

🔗 Pour de plus amples renseignements, consultez le site www.teck.com/responsibility (en anglais seulement).



Camion de roulage à l'établissement Fording River de Teck Resources dans le sud-est de la Colombie-Britannique.



Résultats VDMD pour 2016

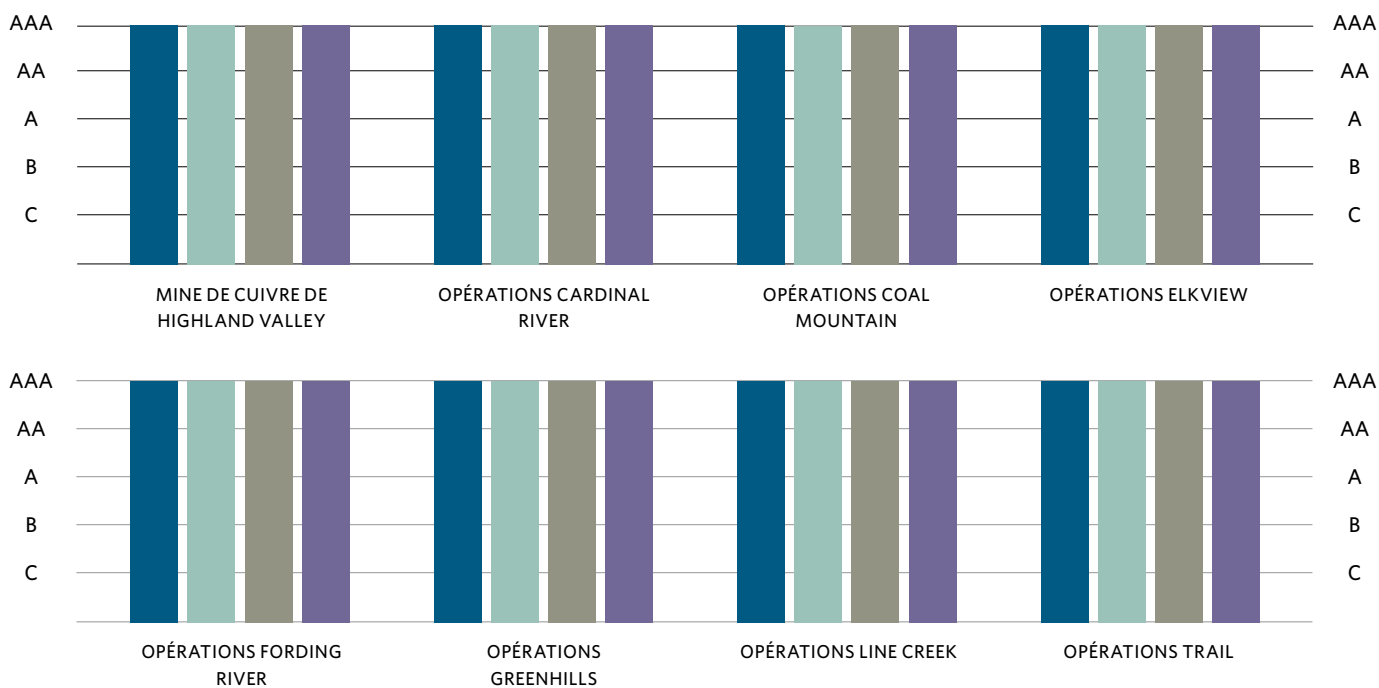
Ressources Teck Limitée

Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
MINE DE CUIVRE DE HIGHLAND VALLEY	✓	✓	✓
OPÉRATIONS CARDINAL RIVER	✓	✓	✓
OPÉRATIONS COAL MOUNTAIN	✓	✓	✗
OPÉRATIONS ELKVIEW	✓	✓	✓
OPÉRATIONS FORDING RIVER	✓	✓	✗
OPÉRATIONS GREENHILLS	✓	✓	✓
OPÉRATIONS LINE CREEK	✓	✓	✓
OPÉRATIONS TRAIL	✓	✓	✓
RESSOURCES TECK LIMITÉE	✓	✓	✓

Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

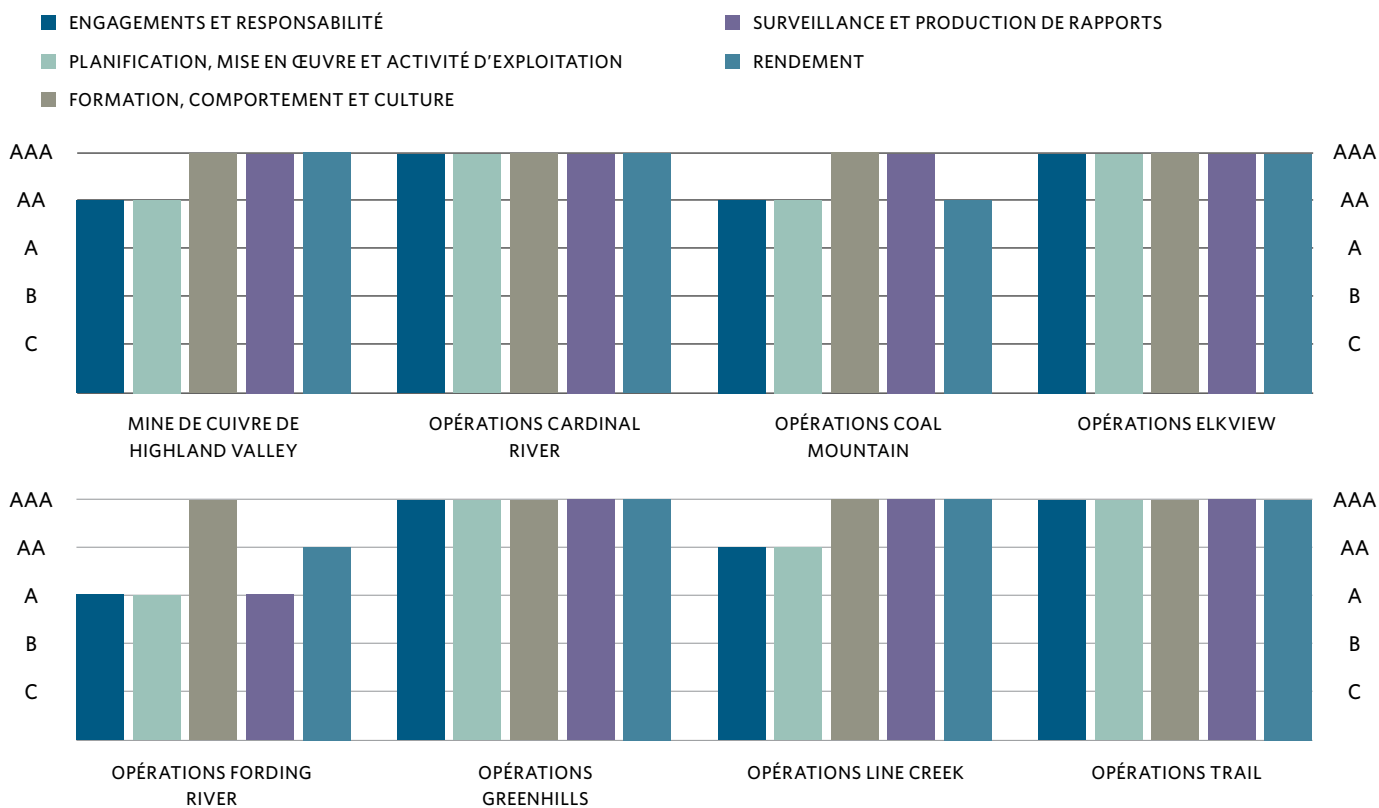
- IDENTIFICATION DES COMMUNAUTÉS D'INTÉRÊTS (CI)
- MÉCANISME DE RÉACTION AUX PRÉOCCUPATIONS DES CI
- ENGAGEMENT ET CONSULTATION EFFICACES AVEC LES CI
- PRODUCTION DE RAPPORT



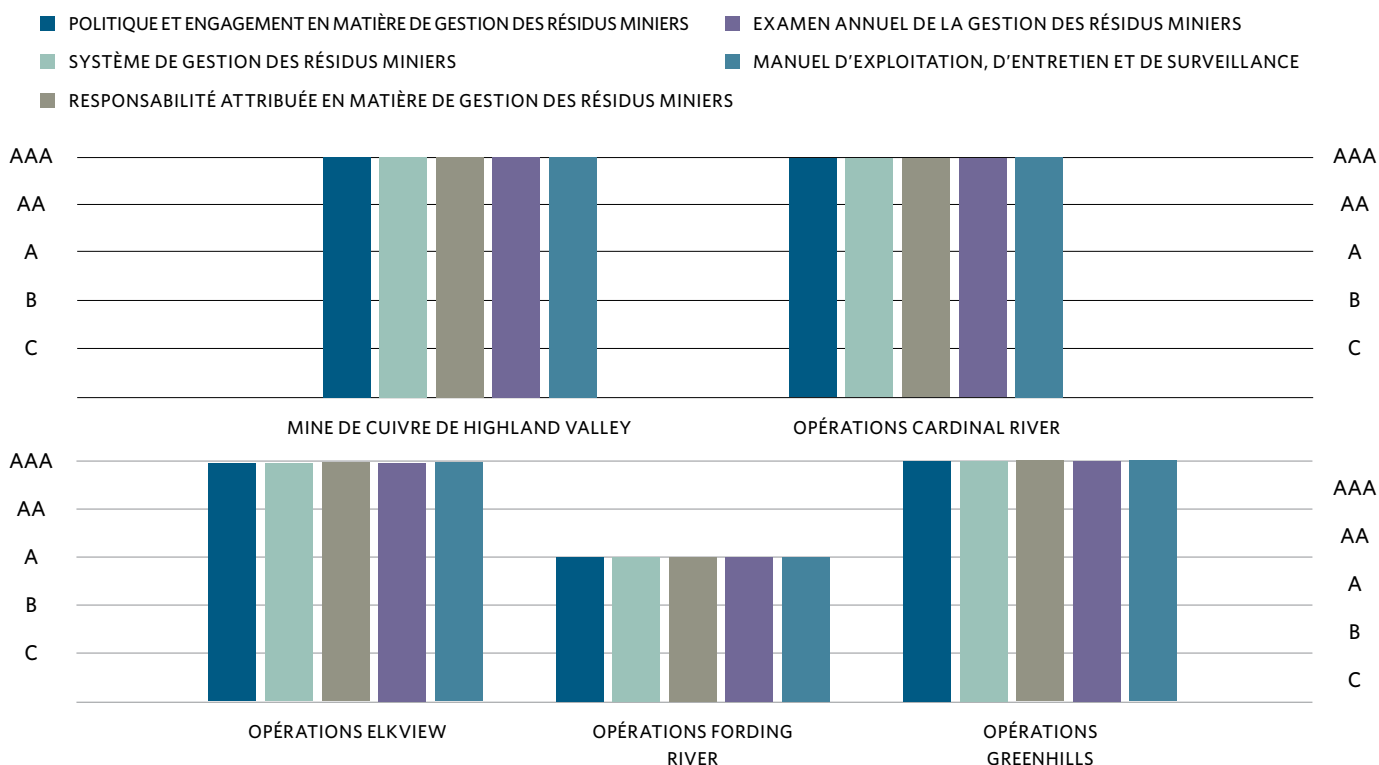
*En 2016, les installations de Trail, de Greenhills et de Cardinal ont fait l'objet d'une vérification externe.



Évaluation de la santé et sécurité



Évaluation de la gestion des résidus miniers

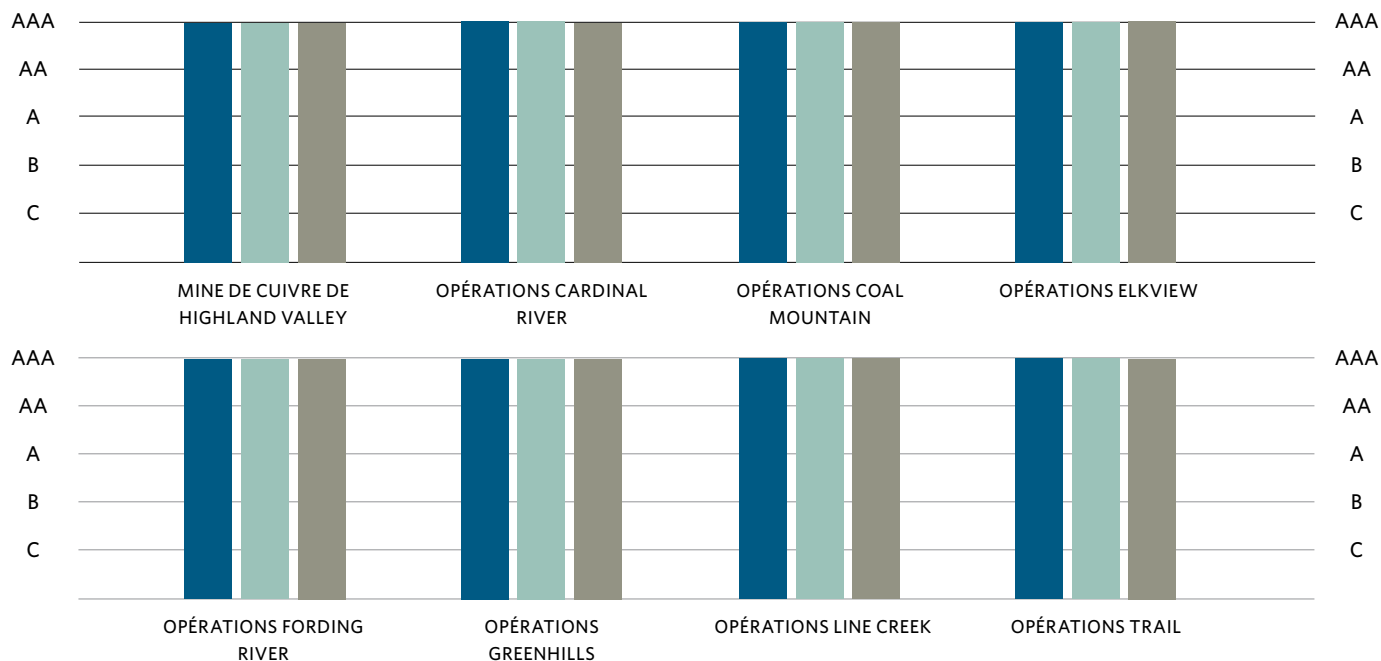


*En 2016, les installations de Trail, de Greenhills et de Cardinal ont fait l'objet d'une vérification externe.



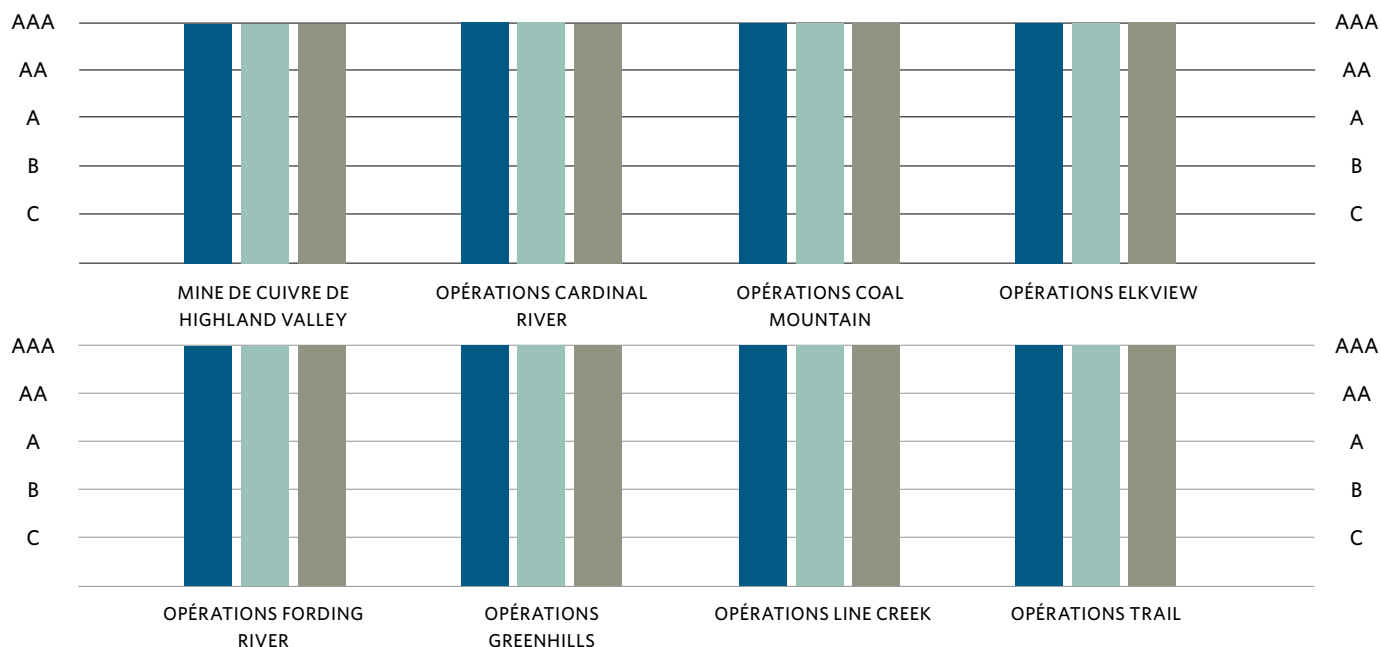
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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



*En 2016, les installations de Trail, de Greenhills et de Cardinal ont fait l'objet d'une vérification externe.

