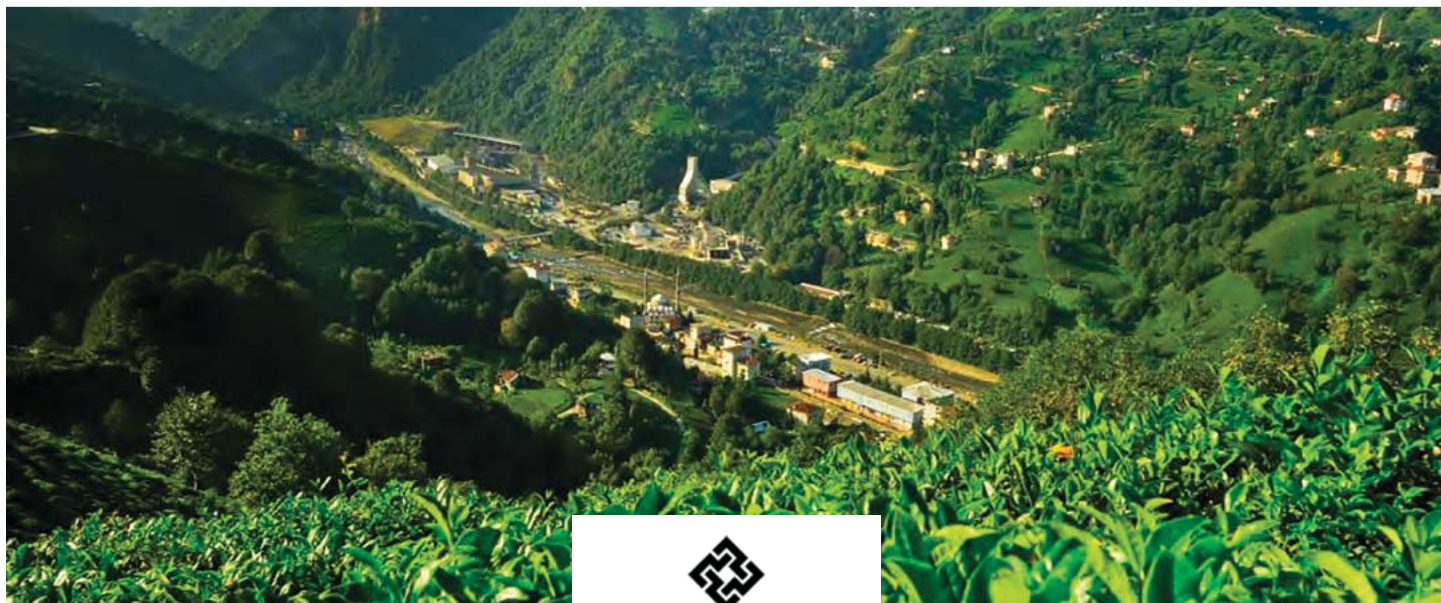


Rendement VDMD des entreprises

First Quantum Minerals Ltd.



First Quantum Minerals Ltd est une société minière et métallurgique bien établie, qui connaît une croissance importante. Ses activités portent sur l'exploration, le développement et l'extraction minière. Elle produit du cuivre, de l'or, du nickel, du platine, du palladium, du zinc et de l'acide sulfurique. Tous les établissements canadiens de First Quantum, qui sont des mines fermées, participent à l'*initiative VDMD*. En outre, les exploitations turques de la société participent volontairement à l'*initiative VDMD* et rendent compte de leurs progrès.

L'ensemble des établissements participants ont obtenu un taux de conformité de 77 %, soit une cote A ou plus élevée pour tous les indicateurs du protocole *VDMD*.

Dans le domaine de la gestion des résidus miniers, tous les établissements de First Quantum ont signalé une cote A pour les indicateurs 2 et 3. Toutefois, la vérification externe de cette année a permis de cerner des lacunes importantes, et les sept établissements ont reçu la cote C pour l'indicateur 2 et la cote B pour l'indicateur 3. Les responsables des établissements de First Quantum travaillent déjà à la mise en œuvre de mesures correctives pour répondre aux critères de rendement de la cote A.

L'entreprise est déterminée à s'améliorer constamment et a pris des mesures pour obtenir un excellent rendement dans tous les domaines. Dans ses mines fermées au Canada, l'entreprise vise non seulement à améliorer son rendement en matière de gestion des résidus miniers, mais aussi en matière de gestion de l'énergie et des émissions de GES et de gestion de la conservation de la biodiversité en établissant des objectifs.

🔗 Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site www.first-quantum.com (en anglais seulement)


 Résultats vérifiés
à l'externe

Résultats VDMD pour 2017

First Quantum Minerals Ltd.

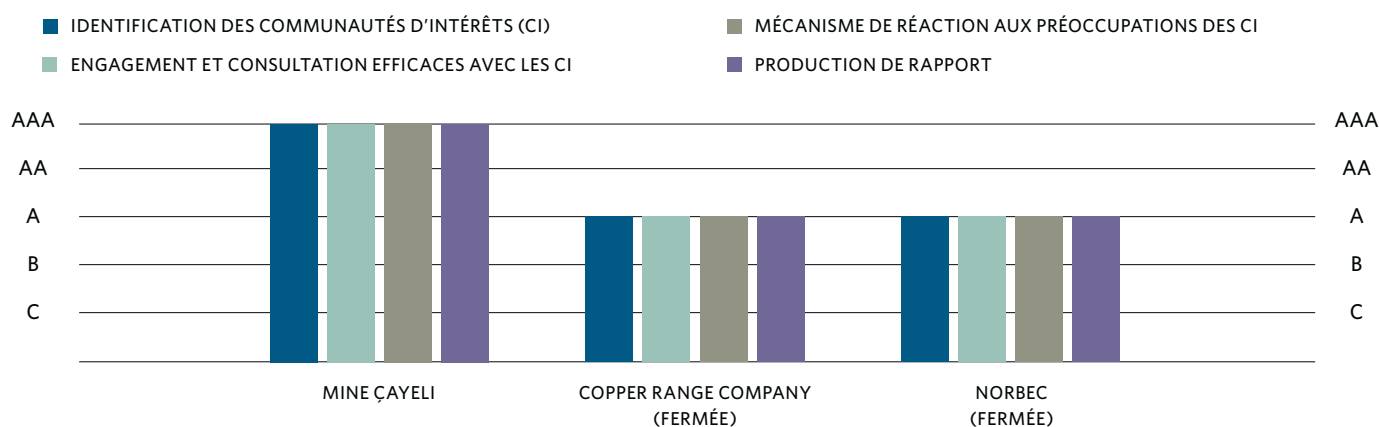
Évaluation de la planification de crises et des communications

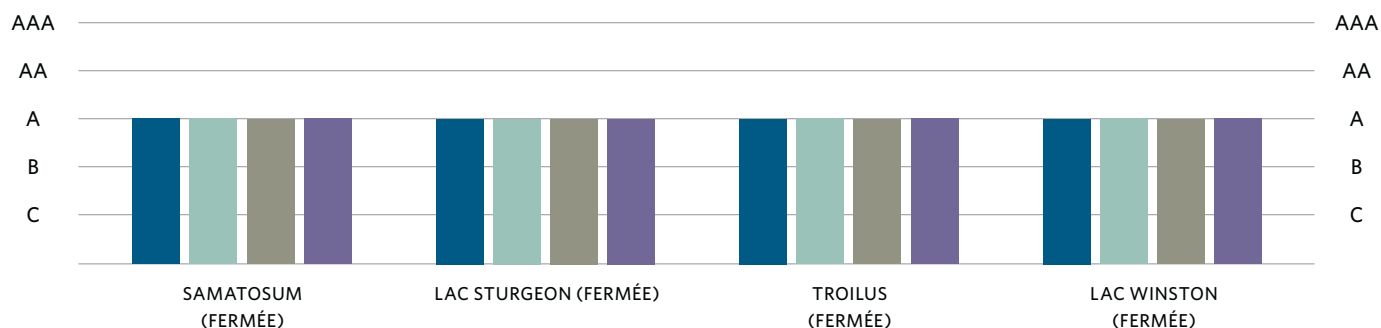
INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SIÈGE SOCIAL	✓	✓	✓
MINE ÇAYELI	✓	✓	✓
COPPER RANGE COMPANY (FERMÉE)	✓	✓	✓
NORBEC (FERMÉE)	✓	✓	✓
SAMATOSUM (FERMÉE)	✓	✓	✓
LAC STURGEON (FERMÉE)	✓	✓	✓
TROILUS (FERMÉE)	✓	✓	✓
LAC WINSTON (FERMÉE)	✓	✓	✓

Prévention du travail des enfants et du travail forcé

INSTALLATION	PRÉVENTION DU TRAVAIL FORCÉ	PRÉVENTION DU TRAVAIL DES ENFANTS
MINE ÇAYELI	✓	✓
COPPER RANGE COMPANY (FERMÉE)	✓	✓
NORBEC (FERMÉE)	✓	✓
SAMATOSUM (FERMÉE)	✓	✓
LAC STURGEON (FERMÉE)	✓	✓
TROILUS (FERMÉE)	✓	✓
LAC WINSTON (FERMÉE)	✓	✓

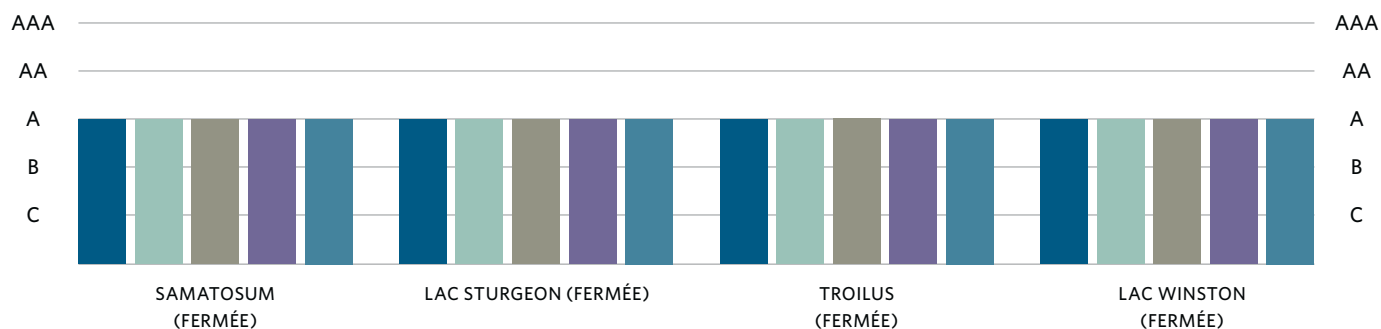
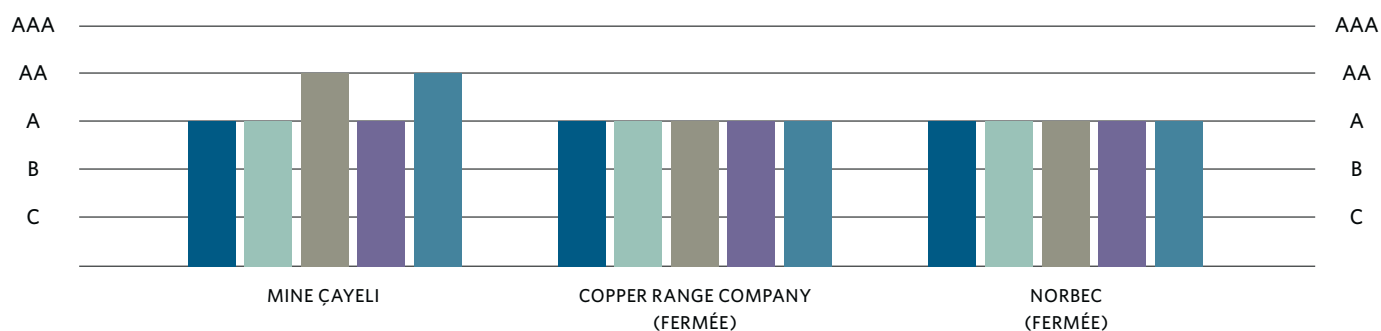
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités





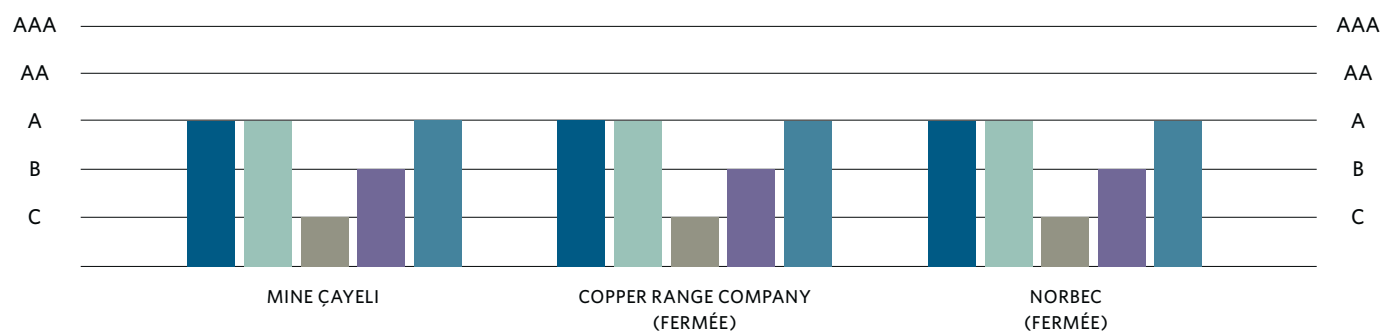
Évaluation de la santé et sécurité

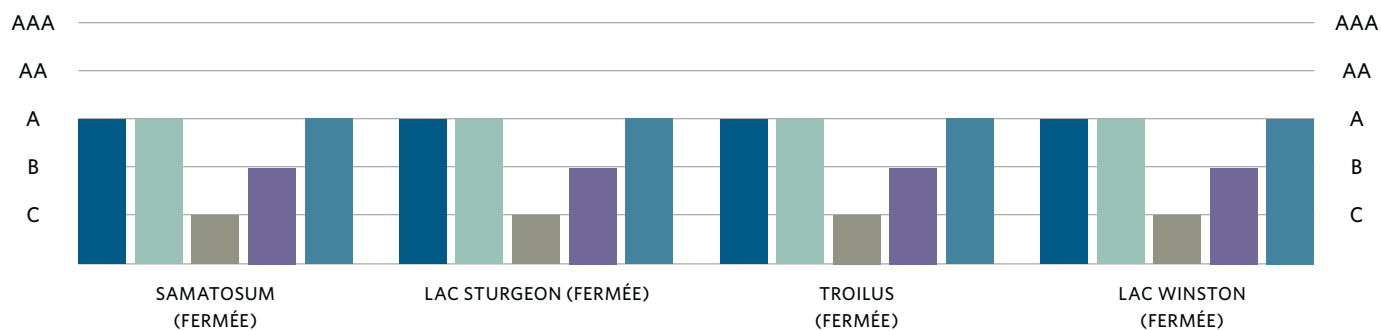
- ENGAGEMENTS ET RESPONSABILITÉ
- PLANIFICATION, MISE EN ŒUVRE ET ACTIVITÉ D'EXPLOITATION
- FORMATION, COMPORTEMENT ET CULTURE
- SURVEILLANCE ET PRODUCTION DE RAPPORTS
- RENDEMENT



Évaluation de la gestion des résidus miniers

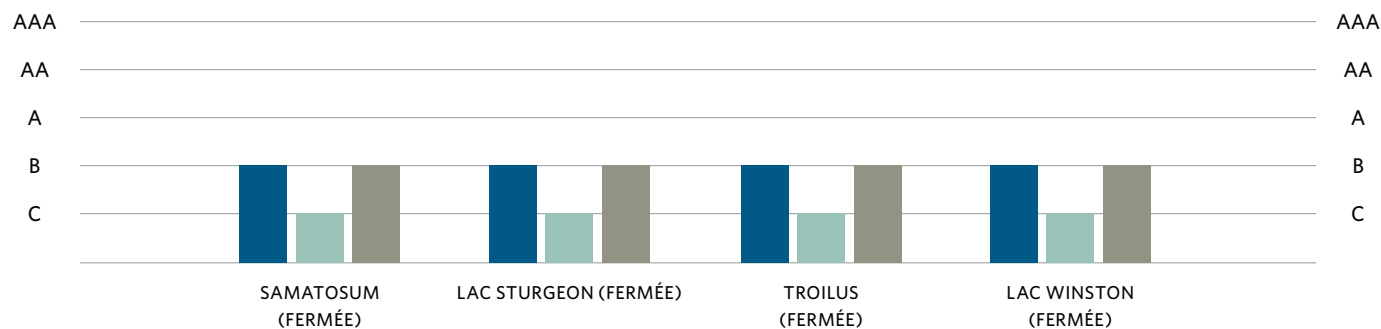
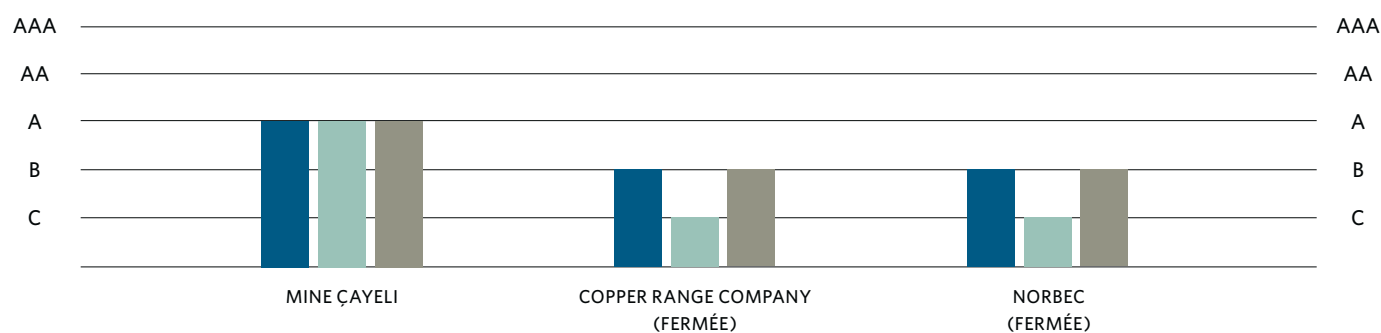
- POLITIQUE ET ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- SYSTÈME DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- RESPONSABILITÉ ATTRIBUÉE EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- EXAMEN ANNUEL DE LA GESTION DES RÉSIDUS MINIERIS
- MANUEL D'EXPLOITATION, D'ENTRETIEN ET DE SURVEILLANCE





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

