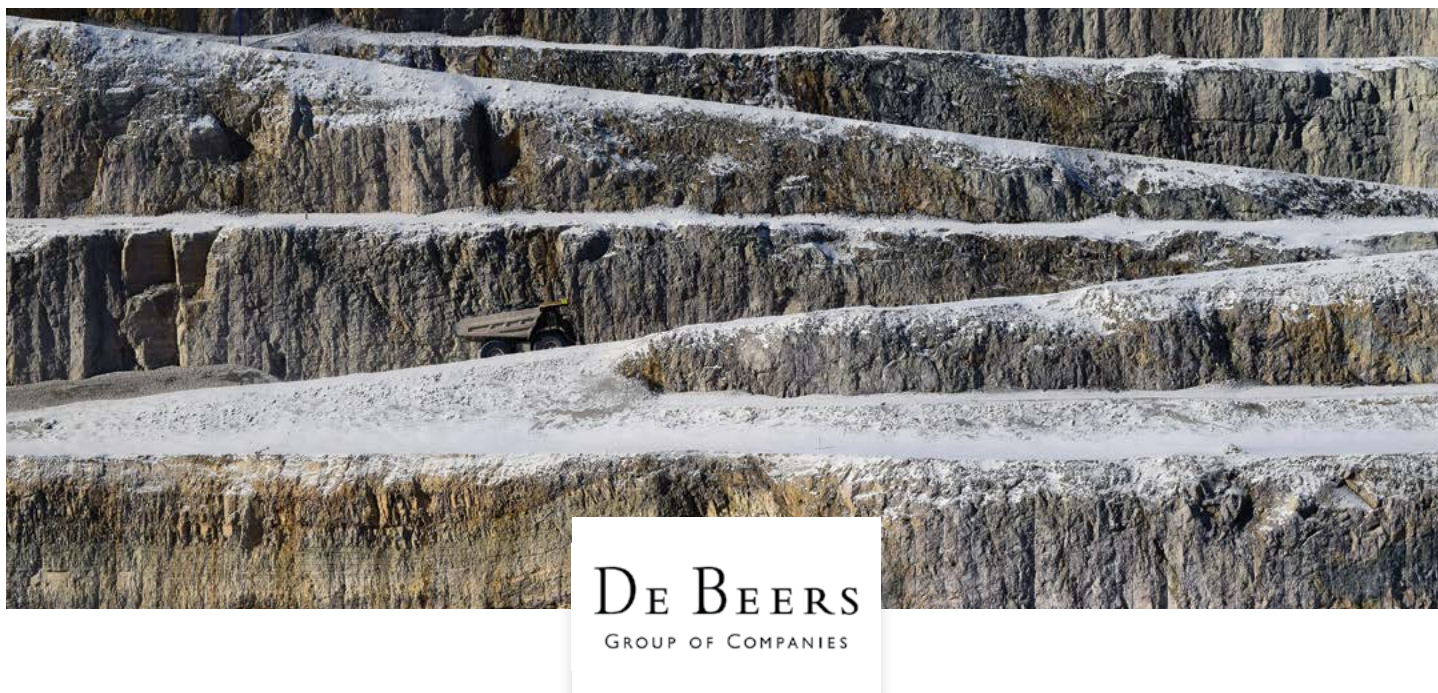


Rendement VDMD des entreprises

De Beers Canada Inc.



De Beers compte trois importants actifs au Canada : les mines Victor, Snap Lake et Gahcho Kué. La mine Victor, la seule et unique mine de diamants de l'Ontario, se situe à 90 kilomètres à l'ouest de la Première Nation d'Attawapiskat, dans le nord-est de l'Ontario. La mine Snap Lake, à environ 200 km au nord-est de Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest), a été la première mine de diamants canadienne entièrement souterraine. En décembre 2015, cette exploitation a été placée en mode veille et maintenance en raison d'un ralentissement du marché. De Beers est également le partenaire majoritaire et exploitant du projet Gahcho Kué, une mine située à 280 kilomètres au nord-est de Yellowknife qui est entrée en production en août 2016.

Les activités de De Beers Canada reflètent son engagement envers le développement durable. En tout, les mines Gahcho Kué, Snap Lake et Victor font l'objet de 14 ententes sur les répercussions et les avantages avec des communautés autochtones et métisses canadiennes. Dans les mines en exploitation (Gahcho Kué et Victor), des systèmes de gestion environnementale certifiés conformes à la norme ISO 14000 sont utilisés. La mine Victor a obtenu sa certification OHSAS 18001, une norme de santé et sécurité, tandis que celle de Gahcho Kué prévoit le faire dans un avenir rapproché.

De Beers Canada est conforme au Code de conduite sur les diamants canadiens et membre de Joailliers Vigilance du Canada. Au sein du groupe De Beers, De Beers Canada est aussi un défenseur, un participant ou un signataire de la Global Reporting Initiative, des normes du Responsible Jewellery Council, du Pacte mondial des Nations Unies, de l'Initiative pour la transparence dans les industries extractives et du Processus de Kimberley.

Vous trouverez ci-joint un résumé des résultats de De Beers Canada concernant l'initiative VDMD pour 2016.

PLANIFICATION DE LA GESTION DE CRISES ET DES COMMUNICATIONS

Les plans de gestion de crises pour le siège social et la mine Victor sont conformes à l'ensemble des exigences de l'initiative VDMD, comme le sera celui pour la mine Gahcho Kué très bientôt.

GESTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET DES ÉMISSIONS DE GES

La mine Victor mise sur un système de gestion énergétique mûr, deux indicateurs sur trois étant de niveau AA. Le niveau A a été décerné au système de signalement de la consommation énergétique et des émissions de GES.

À Gahcho Kué, l'élaboration d'un système de gestion de l'énergie est en cours.

GESTION DES RÉSIDUS

La mine Victor a maintenu un niveau AAA pour trois des indicateurs de rendement liés à la gestion des résidus. L'indicateur 4 a fait l'objet d'une évaluation externe et a obtenu le niveau B, tandis que l'indicateur 5 a reçu un niveau A.

RELATIONS AVEC LES AUTOCHTONES ET LES COLLECTIVITÉS

La mine Victor a maintenu des cotes de niveau AA ou AAA pour tous les indicateurs de rendement des relations avec les Autochtones et les collectivités.

GESTION DE LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

La mine Victor s'est améliorée et a reçu une cote de niveau AA ou supérieure. Cette mine mise sur des programmes exhaustifs de surveillance environnementale, qui avaient déjà été mis en place en vue d'adhérer à diverses exigences d'octroi de permis, de programmes de suivi des contrôles environnementaux et d'initiatives de recherche. Des améliorations ont été axées sur l'élargissement des communications avec les communautés d'intérêts et la diffusion publique de l'information sur la performance en matière de préservation de la biodiversité de la mine.

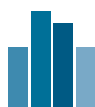
SANTÉ ET SÉCURITÉ

Le système de gestion de la santé et de la sécurité de la mine Victor a été certifié conforme à la norme OHSAS 18001 en 2016. La mine a obtenu la cote AAA après vérification externe pour tous les indicateurs de ce protocole.

🔗 [Pour en savoir plus, visitez www.debeersgroup.com/canada/en/](http://www.debeersgroup.com/canada/en/) (en anglais seulement).



La mine Victor (De Beers), près de la Première Nation d'Attawapiskat, dans le nord-est de l'Ontario.



Résultats VDMD pour 2016

De Beers Canada Inc.



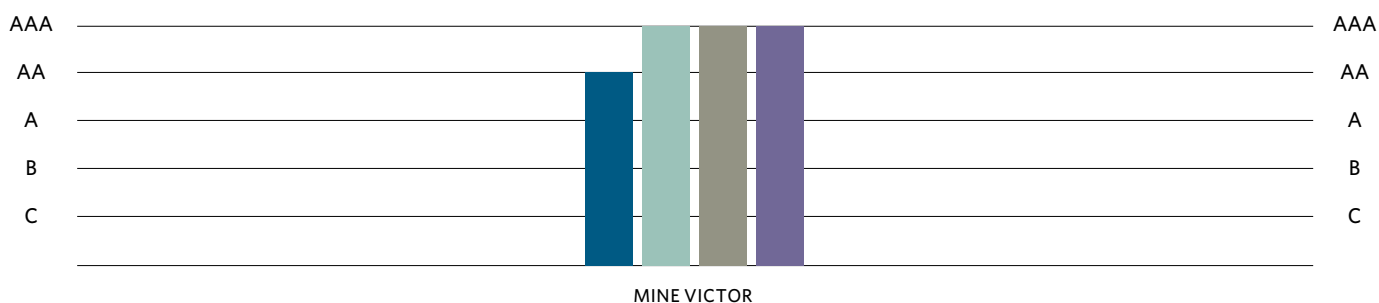
Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
DE BEERS CANADA INC.	✓	✓	✓
MINE VICTOR	✓	✓	✓



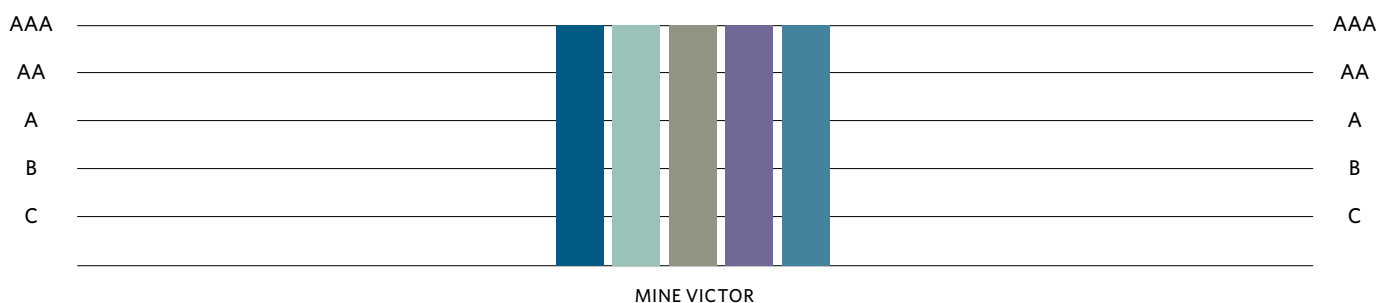
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

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

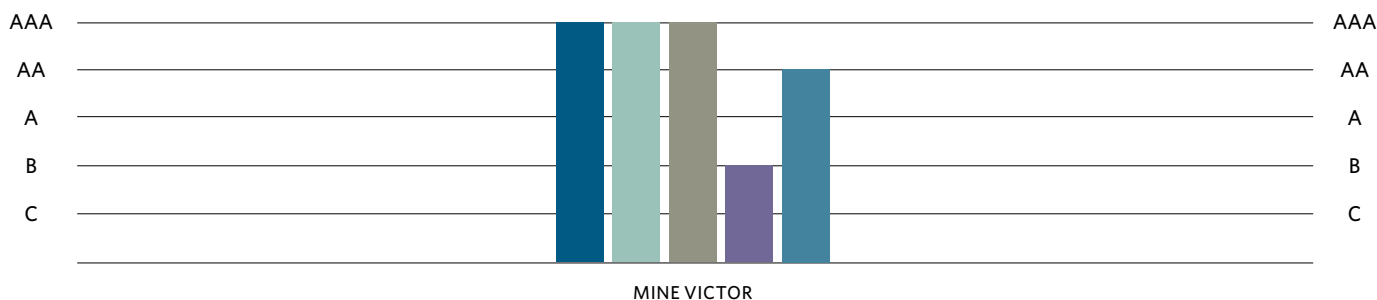


Résultats vérifiés
à l'externe



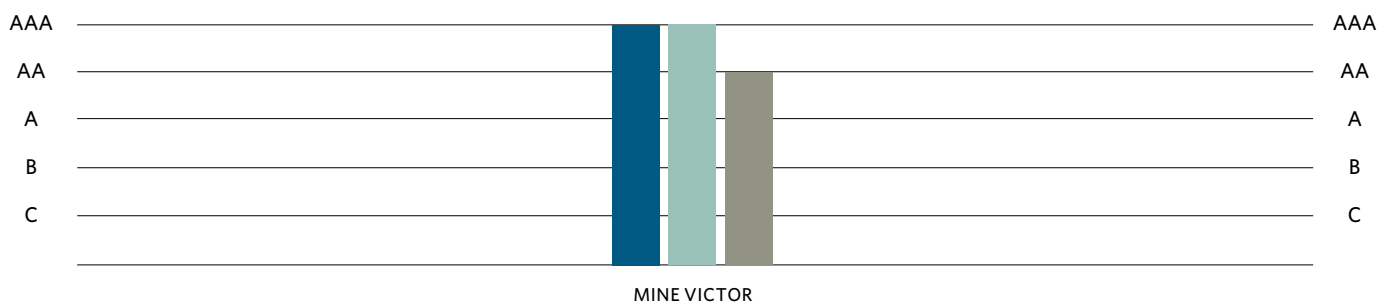
Évaluation de la gestion des résidus miniers

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



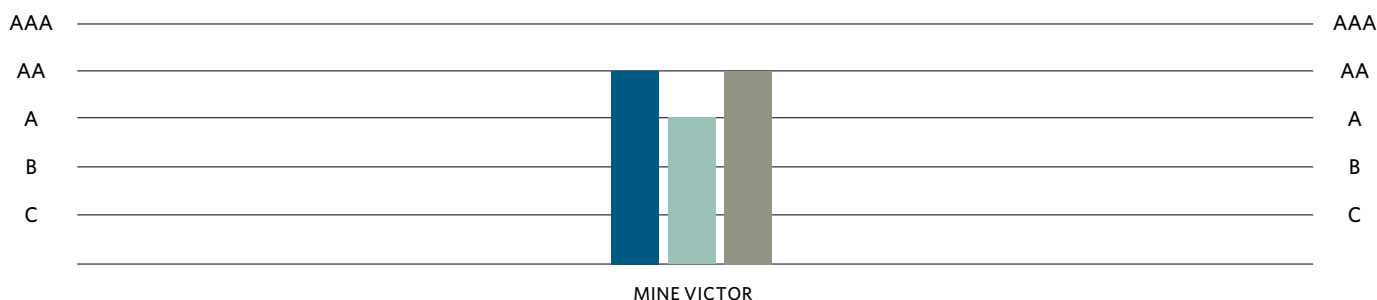
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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 vérifiés
à l'externe

