

Rendement VDMD des entreprises

Société aurifère Barrick



Barrick exploite des établissements miniers en Argentine, en Australie, au Canada, au Chili, en République dominicaine, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, au Pérou, en Arabie saoudite, aux États-Unis et en Zambie. Plus de 75 % de sa production aurifère provient du continent américain. La société a été fondée en 1983 par l'entrepreneur et philanthrope canadien Peter Munk. Son siège social est situé à Toronto. Les actions de Barrick s'échangent aux bourses de New York et de Toronto (symbole : ABX).

La vision de Barrick est de créer de la richesse au moyen d'un développement minier responsable pour les propriétaires et le personnel de l'entreprise, ainsi que les pays et communautés avec lesquels elle a noué des partenariats.

Barrick a pour objectif d'être une société aurifère de premier plan et d'augmenter son flux de trésorerie par action en exploitant et en faisant croître ses actifs de première qualité grâce à son excellence opérationnelle et à l'allocation rigoureuse de ressources humaines et de capitaux financiers.

L'établissement minier Hemlo, situé à environ 46 km à l'est de Marathon en Ontario, produit de l'or en permanence depuis 1985. Il comprend une mine de fond et une exploitation à ciel ouvert disposant d'une installation de transformation. Il y a quelques années, l'établissement a entamé une nouvelle phase de production grâce à l'acquisition de terres adjacentes, qui a permis d'augmenter ses réserves exploitables. Le cycle de vie de la mine s'étend désormais jusqu'en 2027, et d'autres mesures de croissance sont encore possibles.

L'objectif VDMD initial pour cet établissement était d'atteindre et de maintenir au moins une cote A pour chaque protocole. La durée de vie de l'établissement étant maintenant prolongée, la société dispose de nouveaux moyens pour améliorer les pratiques et les normes opérationnelles. Ainsi, la société cherche maintenant à obtenir de meilleurs résultats grâce à une diligence soutenue et à la mise en application des principes de *l'initiative VDMD*, ainsi que d'autres pratiques et normes internationales.

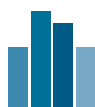
L'engagement de l'établissement à l'égard de l'amélioration est également souligné par le maintien d'une certification attribuée par des vérificateurs indépendants quant à la conformité de ses activités au code international de gestion du cyanure et à la norme ISO 14001:2015 pour les systèmes de gestion environnementale. Ces certifications et l'adoption des pratiques du programme VDMD renforcent l'engagement de Barrick pour l'environnement et le développement durable. L'aspect novateur du programme de conservation de l'énergie de l'établissement Hemlo a été reconnu par le ministère des Ressources naturelles du Canada. En effet, le Prix de leadership du Programme d'économies d'énergie dans l'industrie canadienne (PEEIC) lui a été décerné pour souligner la mise en œuvre d'un projet ayant réduit de 24 % les émissions de GES et de 10 % la consommation d'énergie entre 2013 et 2015.

Dans le cadre de cet engagement pour le développement durable, l'établissement Hemlo continue d'accroître sa mobilisation externe et ses partenariats. Il a été le premier au Canada à participer au programme de formation L'Essentiel des mines et au programme de formation en surveillance environnementale à l'intention des Autochtones. Grâce à ce programme, dix membres de la Première Nation Pic River et de la Première Nation Pic Moberg ont assisté à une formation. L'établissement continue de collaborer à plusieurs initiatives avec des communautés des Premières Nations et d'autres communautés d'intérêts.

🔗 Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site : www.barrick.com (en anglais seulement)



L'établissement Hemlo de Barrick, près de Marathon (Ontario).



Résultats VDMD pour 2017

Société aurifère Barrick



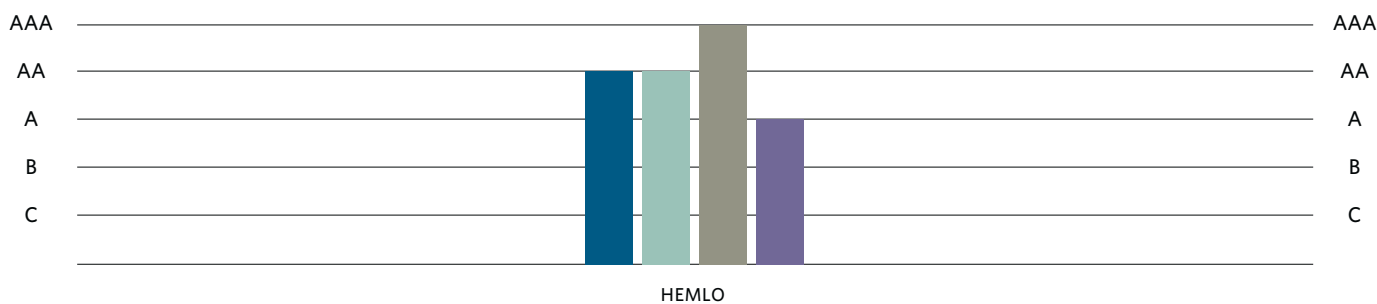
Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SIÈGE SOCIAL	✓	✓	×
HEMLO	✓	✓	✓



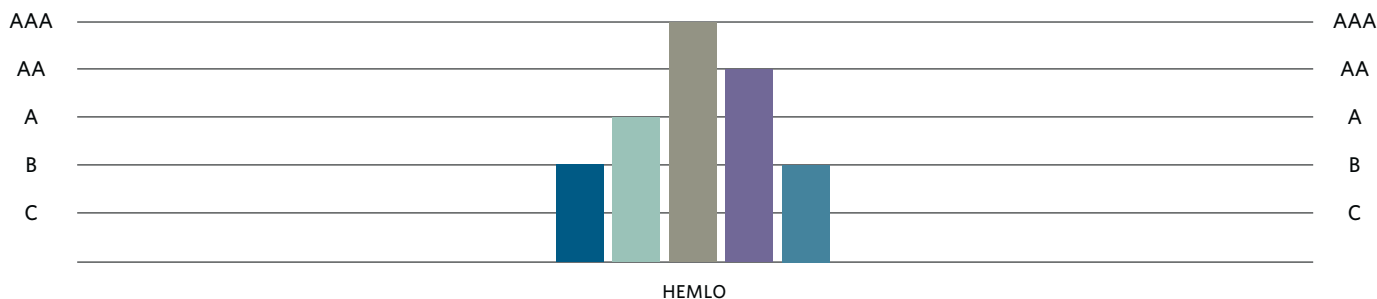
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- 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

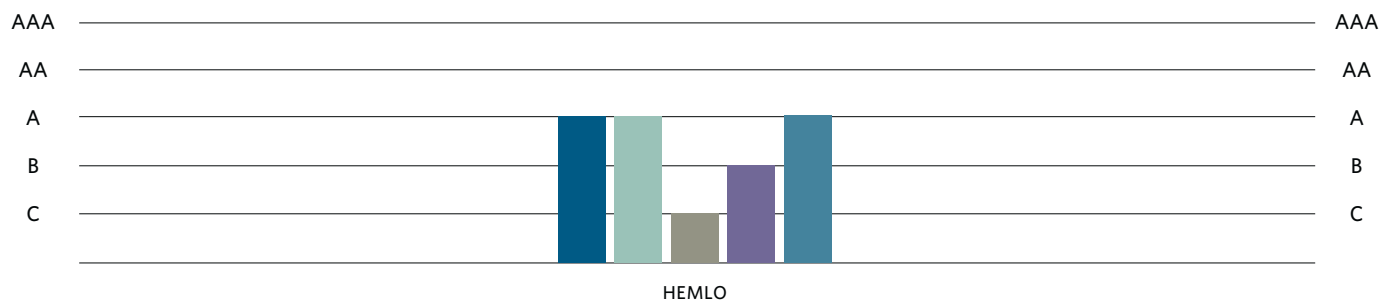


Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2017; prochaine vérification externe : 2020.



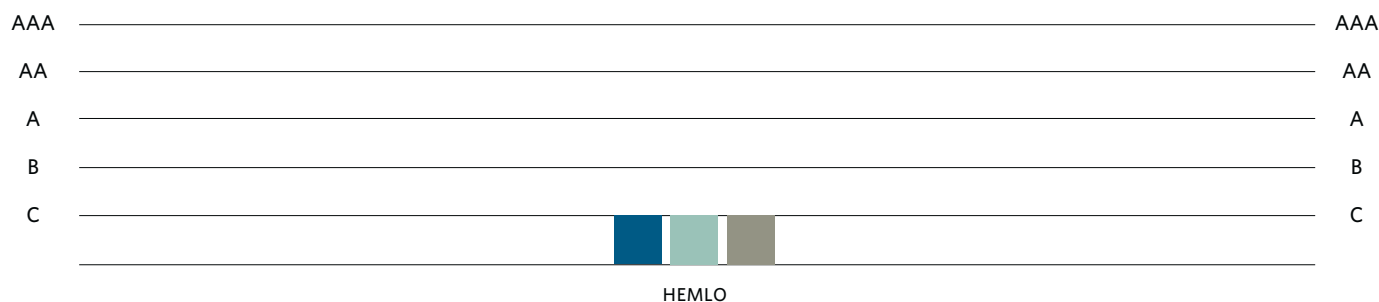
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- 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



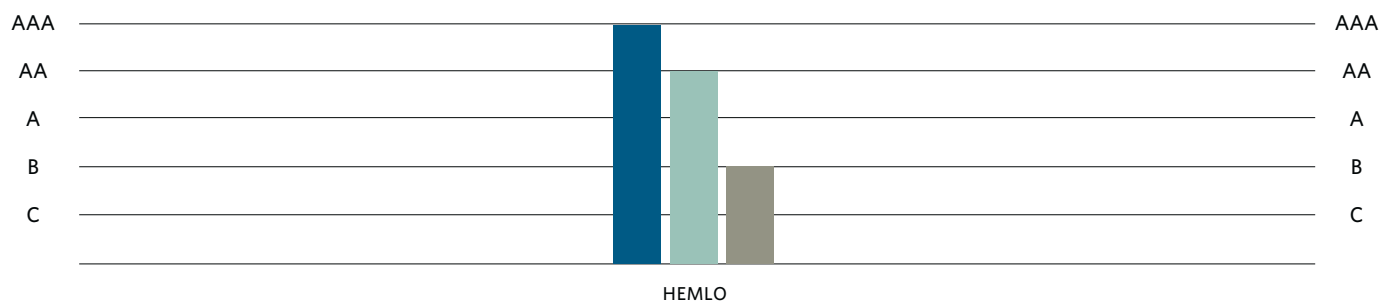
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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 d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2017; prochaine vérification externe : 2020.

