

Rendement VDMD des entreprises

Hudbay Minerals Inc.



Hudbay est une société minière intégrée qui produit du concentré de cuivre (contenant du cuivre, de l'or et de l'argent) et du zinc. Son siège social se trouve à Toronto, et elle est inscrite aux Bourses de Toronto, de New York et de Lima sous le symbole boursier « HBM ». Hudbay exploite des mines au Manitoba et dans la région de Cuzco au Pérou et dirige un projet de développement en Arizona.

Depuis 90 ans, Hudbay s'assure que son exploitation minière responsable génère des répercussions positives dans la vie des gens, les collectivités locales et les économies régionales. Au moment où elle renforce sa présence sur le continent américain, elle est guidée par son expérience dans l'établissement de relations solides et la production de répercussions positives partout où elle mène ses activités.

À ses débuts en 1927, Hudbay menait des activités au Manitoba, et l'Amérique du Nord était son principal marché. Aujourd'hui, la multinationale vise un marché international.

Le présent rapport présente le rendement VDMD de deux établissements. L'unité fonctionnelle du Manitoba (UFM) est située à Flin Flon et à Snow Lake, au Manitoba. L'unité fonctionnelle de l'Amérique du Sud (UFAS) est située dans la province de Chumbivilcas, au Pérou.

En 2017, l'UFM a amélioré son rendement pour un des indicateurs du *protocole de sécurité et de santé* et a conservé la cote de l'an dernier pour tous les indicateurs liés à la gestion des résidus et à la biodiversité. Toutefois, l'UFM a maintenu sa conformité que par rapport à certaines des exigences du *protocole de relation avec les Autochtones et les collectivités* en raison de lacunes dans la tenue des dossiers sur la mobilisation des intervenants. Malgré ces lacunes, plusieurs aspects des pratiques exemplaires (AAA) liées aux deux mêmes indicateurs ont été mis en œuvre, comme l'offre d'une formation adaptée à la culture des employés. Plusieurs autres exemples d'activités de mobilisation figurent dans le rapport annuel sur la responsabilité sociale d'entreprise.



L'UFM n'a pas atteint son objectif de réduction de consommation d'énergie et des émissions de GES, principalement en raison de l'augmentation de la consommation en propane pour chauffer les installations. L'entreprise a obtenu une cote B pour l'indicateur 3; elle prévoit donc réaliser un projet visant à accroître son écoefficacité. Une fois ce projet mis en œuvre, les obstacles qui minent le rendement de l'UFM devraient être atténués.

En ce qui concerne l'établissement Constancia au Pérou, l'évaluation a permis d'attribuer au moins une cote A pour l'ensemble des indicateurs VDMD auxquels une cote alphabétique est attribuée. Le rendement est particulièrement bon dans les domaines des relations avec les collectivités, de la gestion de la biodiversité et de la gestion de la santé et de la sécurité. Il reste quelques améliorations à apporter pour pouvoir donner une réponse affirmative pour tous les indicateurs de la planification de la gestion de crises.

Les deux unités fonctionnelles ont commencé à suivre un nouveau processus organisationnel de gestion des résidus miniers, conçu pour que les établissements se conforment aux directives mises à jour. Des activités supplémentaires sont prévues pour mettre en œuvre les autres pratiques exemplaires de gestion énoncées dans le guide.

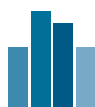
En 2018, Hudbay prévoit que l'UFM rétablira son rendement VDMD et que l'établissement Constancia maintiendra au minimum une cote A. Ces objectifs s'ajoutent à la mise en œuvre d'initiatives visant à répondre aux nouvelles exigences VDMD.

Les rapports annuels sur la durabilité de Hudbay sont accessibles sur son site Web.

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



Mine à ciel ouvert de l'établissement Constancia.



Résultats VDMD pour 2017

Hubbay Minerals Inc.



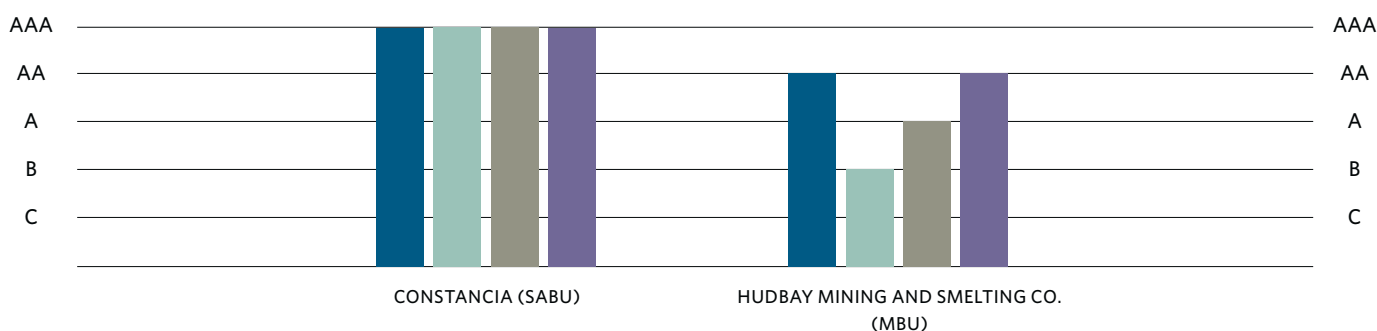
Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SIÈGE SOCIAL	✓	✓	✓
CONSTANCIA (SABU)	✓	×	×
HUBBAY MINING AND SMELTING CO. (MBU)	✓	✓	✓



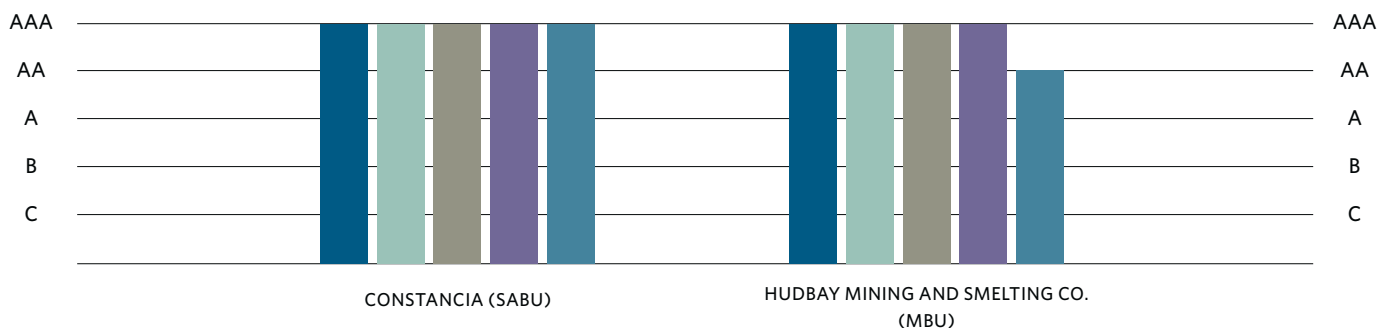
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- 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

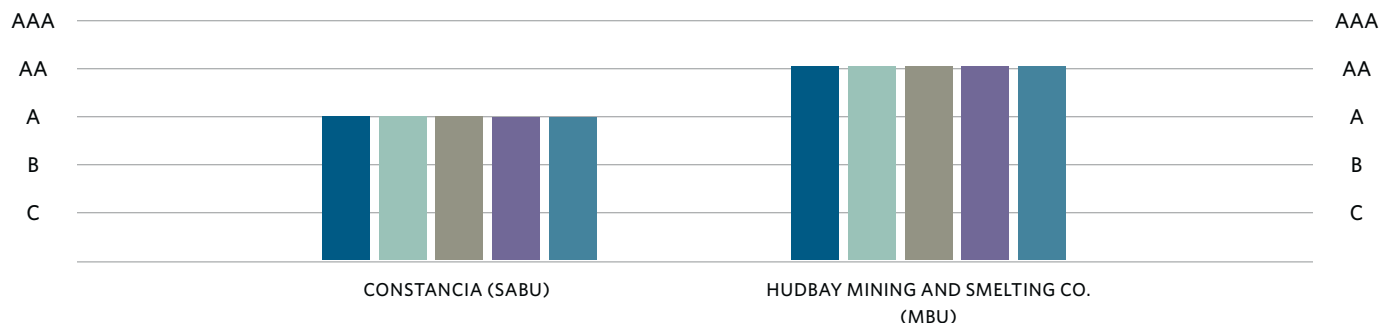


Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2016; prochaine vérification externe : 2019.



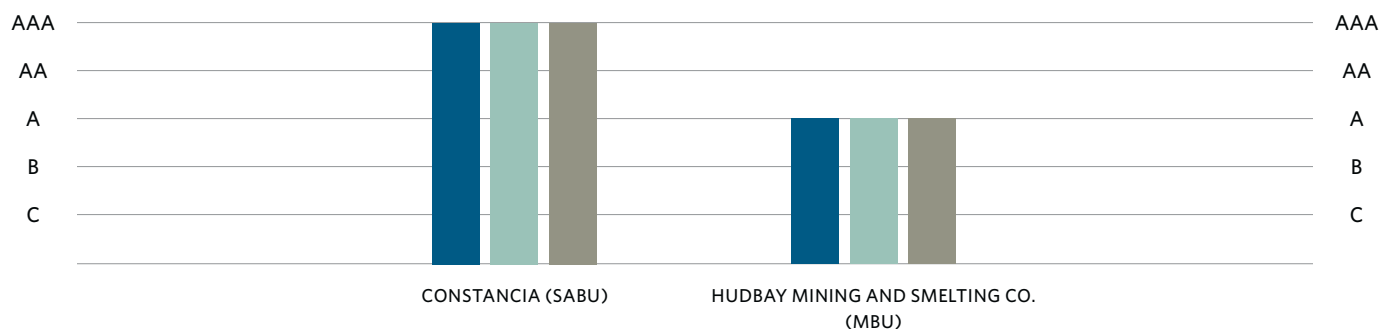
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- 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



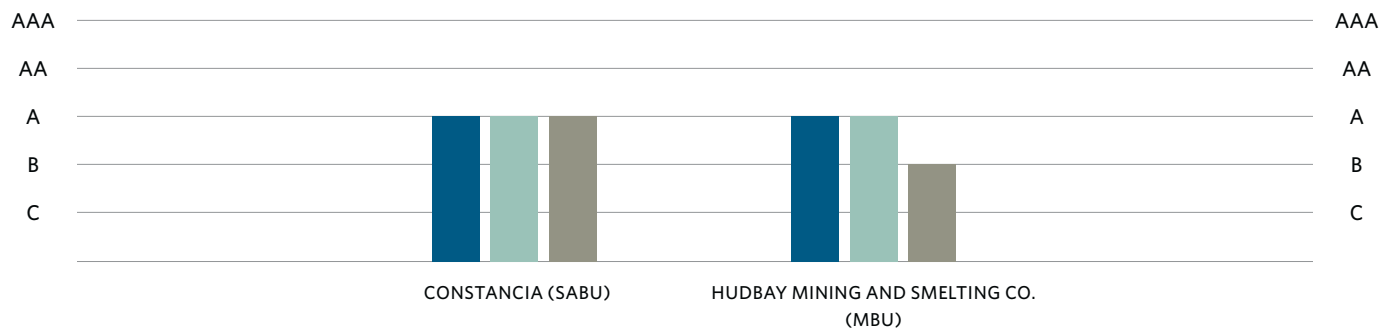
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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 : 2016; prochaine vérification externe : 2019.

