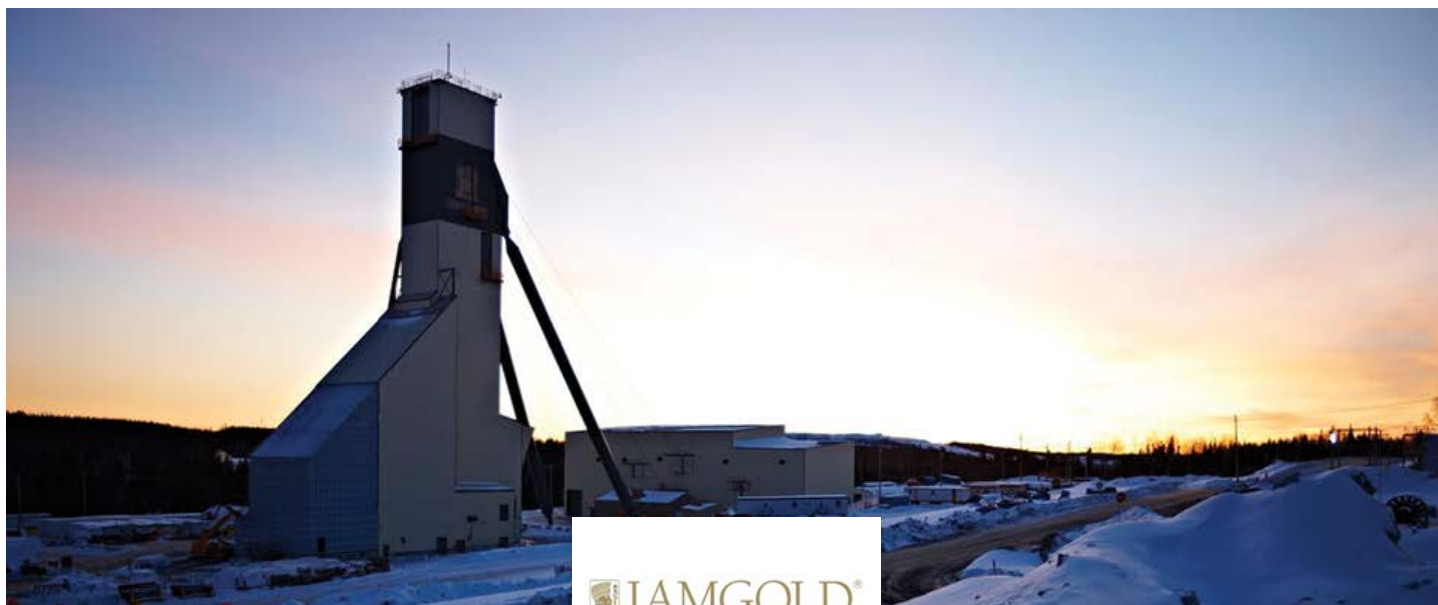


Rendement VDMD des entreprises

IAMGOLD Corporation



IAMGOLD est une société minière de taille intermédiaire qui exploite quatre mines d'or sur trois continents. Elle détient de solides actifs stratégiques en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Afrique de l'Ouest, en plus de mener des projets de développement et d'exploration et d'évaluer constamment les possibilités d'acquisitions rentables qui se présentent. IAMGOLD occupe une solide position financière, assure une gestion continue et possède une expertise opérationnelle.

Pour concrétiser sa vision, soit ne causer aucun dommage, IAMGOLD apporte un niveau élevé de sécurité et de responsabilité environnementale et sociale dans des régions qui n'avaient jamais connu l'exploration et l'exploitation minières modernes. Pour la société, s'allier avec ses employés comme avec les communautés et pays où elle est établie en vue de bâtir un avenir sain, sécuritaire et durable représente une juste visée et une excellente pratique commerciale. L'initiative VDMD est fortement intégrée aux pratiques d'exploitation et à la quête d'excellence d'IAMGOLD.

Au fil des ans, IAMGOLD a continuellement accentué la mise en application des protocoles VDMD. En 2015, une vérification externe du rendement d'IAMGOLD selon les critères VDMD a été effectuée pour l'année 2014 et a fait la preuve d'une amélioration d'ensemble par rapport à l'année précédente. L'entreprise a continué en 2016 de présenter des résultats qui adhèrent aux critères de niveau A ou les surpassent pour les six protocoles VDMD dans les trois sites d'IAMGOLD exploités par leurs propriétaires : Westwood, Rosebel et Essakane.

La mine Westwood est située au Québec et a entamé la production commerciale en 2014. IAMGOLD inclut cette mine dans ses rapports VDMD depuis 2009. La mine Westwood a réduit au minimum son empreinte environnementale globale : elle limite à cette fin la superficie des terres nouvellement dégradées en utilisant la mine à ciel ouvert du site Doyon pour stocker les résidus miniers. Elle utilise également une partie des infrastructures de l'ancienne mine à de nouvelles fins.

En 2017, les mines de Rosebel et d'Essakane ont été sélectionnées comme finalistes pour les prix d'excellence VDMD, qui récompensent le leadership quant aux pratiques minières durables grâce à des approches novatrices en matière de protection environnementale et d'engagement communautaire.

Essakane travaille sans relâche à renforcer les capacités au moyen de plusieurs projets et initiatives au sein des communautés d'accueil au Burkina Faso. Par exemple, un programme de soutien alimentaire vise à renforcer la résilience des populations vulnérables vivant à proximité de la mine. La communauté et une ONG locale ont travaillé de concert à l'élaboration de ce programme qui vise à réduire la pauvreté des personnes et des familles, et à améliorer la sécurité alimentaire à long terme.

Essakane a également mis en œuvre des projets environnementaux novateurs qui ont produit d'importants avantages pour les communautés à proximité de la mine. Par exemple, IAMGOLD a lancé une initiative en 2014 visant à progressivement réhabiliter des stériles. Dès le départ, la communauté, le gouvernement et les organismes de développement ont été consultés et ont encouragé la mise en œuvre de l'initiative. L'emplacement propose désormais du pâturage pour l'élevage d'animaux, ce qui pourrait améliorer les ressources alimentaires et financières des communautés situées à proximité.

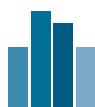
La mine de Rosebel d'IAMGOLD est un chef de file de l'énergie solaire au Suriname en raison de la construction d'un grand panneau solaire de 5 mégawatts et de projets plus modestes visant à appuyer les communautés locales.

En 2012, IAMGOLD a fait l'acquisition du projet « Côté Gold » dans le nord-est de l'Ontario. Les installations sont situées dans les cantons de Chester et de Neville du district de Sudbury. Une fois les autorisations environnementales des gouvernements fédéral et provincial reçues, IAMGOLD poursuivra l'évaluation du potentiel que représente la construction et l'exploitation d'une nouvelle mine d'or à ciel ouvert sur la propriété. Si le projet passe aux phases de construction et d'exploration, la société l'ajoutera à ses rapports VDMD.

🔗 Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.IAMGOLD.com.



La mine de Westwood d'IAMGOLD utilise l'installation à ciel ouvert de l'ancienne mine Doyon pour le stockage des résidus et des déchets miniers.



Résultats VDMD pour 2016

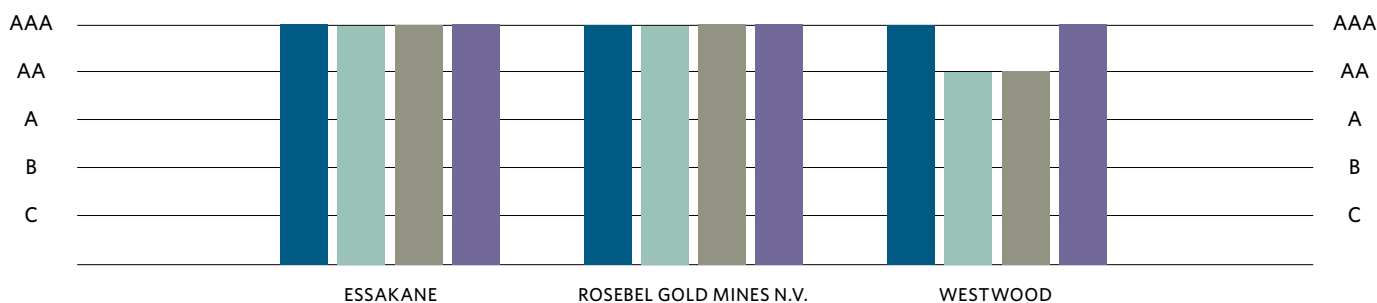
IAMGOLD Corporation

Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
IAMGOLD CORPORATION	✓	✓	✗
ESSAKANE	✓	✓	✓
ROSEBEL GOLD MINES N.V.	✓	✓	✓
WESTWOOD	✓	✓	✓

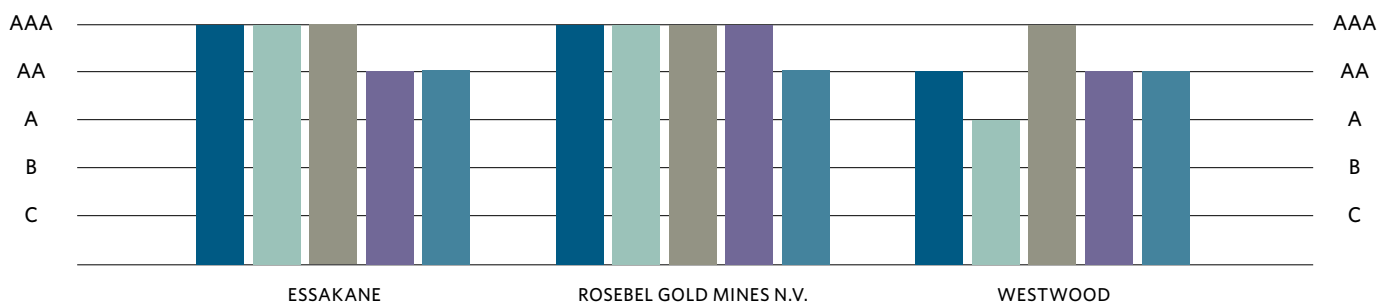
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- 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

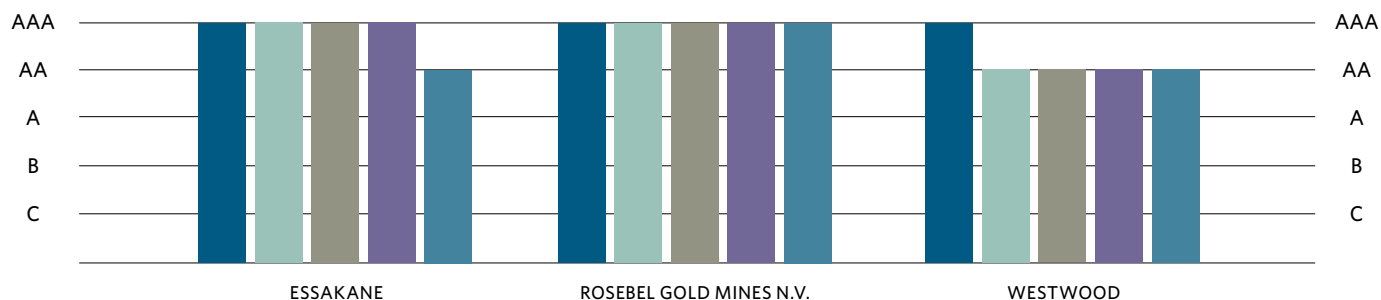


Self-assessed results; last external verification: 2014; next external verification: 2017.



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



Self-assessed results; last external verification: 2014; next external verification: 2017.

