

Rendement VDMD des entreprises

New Gold Inc.



New Gold est un producteur aurifère de taille intermédiaire qui exploite des mines au Canada (New Afton [Colombie-Britannique] et Rainy River [Ontario]), aux États-Unis (Mesquite) et au Mexique (Cerro San Pedro). De plus, le principal projet d'aménagement de New Gold est le projet Blackwater (Colombie-Britannique), qui lui appartient entièrement. New Gold a vendu la mine Peak située en Australie, au début de 2018.

L'entreprise prône l'excellence en matière de responsabilité sociale d'entreprise. Elle considère que sa capacité à contribuer de manière favorable et durable au développement des collectivités d'accueil est un facteur essentiel de productivité et de rentabilité de ses activités. New Gold contribue au développement durable en s'assurant de bien comprendre les répercussions réelles et potentielles de ses activités sur les collectivités et l'environnement. Grâce à une compréhension approfondie, l'entreprise peut réduire ou prévenir ces répercussions. Cette approche fondée sur les risques est mise en pratique tout au long du cycle de vie de la mine, de l'exploration préliminaire à l'exploitation, jusqu'au démantèlement et à la fermeture.

New Gold est déterminée à jouer un rôle bénéfique dans le secteur minier. Dans le cadre de cet engagement, New Gold est un membre actif du World Gold Council, de l'organisation Business for Social Responsibility, de l'Association minière du Canada, de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs, de l'Ontario Mining Association (Association minière de l'Ontario) et de la Mining Association of British Columbia (l'Association minière de la Colombie-Britannique). Elle est également membre de la Chambre minière mexicaine, de la Chambre de commerce du Canada au Mexique et de l'American Exploration and Mining Association des États-Unis. Elle s'engage aussi à respecter les principes du Pacte mondial des Nations Unies sur les droits de la personne, les normes du travail, l'environnement et la lutte contre la corruption.

New Gold est déterminée à atteindre le plus haut niveau de rendement possible en matière de sécurité, de protection environnementale et de développement durable des communautés.

Cet engagement incite la société à rechercher les normes, protocoles et indicateurs de rendement qui aident ses installations à atteindre ces objectifs. Par conséquent, New Gold a adopté les normes suivantes et les a intégrées à ses propres normes de gestion environnementale et de gestion des communautés :

- Code international de gestion du cyanure
- Norme ISO 14001:2015 – Systèmes de management environnemental
- Initiative VDMD de l'Association minière du Canada
- Norme ISO 26000 – Responsabilité sociétale

New Gold applique aussi les dix principes du Pacte mondial des Nations Unies et respecte les directives de la Global Reporting Initiative et du Carbon Disclosure Project relativement aux divulgations liées aux émissions de dioxyde de carbone et à l'eau en vue de diffuser l'information pertinente à ses communautés d'intérêts. En tant que membre du World Gold Council, elle s'acquitte de ses obligations en vertu de la norme relative à l'exploitation aurifère sans conflit.

La mine New Afton a adopté les protocoles de l'*initiative VDMD* avec enthousiasme en plus de mettre en œuvre la norme ISO 14001 pendant la phase de développement, celle de mise en service et celle de production en juillet 2012. En 2013, cette mine a connu sa première année complète d'exploitation et de production de rapports obligatoire dans le cadre de l'*initiative VDMD*. New Gold a utilisé l'*initiative VDMD* comme outil de divulgation pour démontrer aux communautés locales et aux partenaires des Premières Nations qu'il y avait eu des progrès et des améliorations dans les domaines qui leur tiennent à cœur.

Le présent rapport est le cinquième rapport annuel de la mine New Afton en vertu de l'*initiative VDMD*, et les installations ont effectué une auto-évaluation en regard des protocoles. Il sera intéressant de vérifier ces résultats d'auto-évaluation à l'avenir.

Les résultats révèlent des améliorations dans plusieurs domaines clés, notamment les suivants :

- Gestion des résidus : passage d'une cote A à une cote AAA pour l'indicateur du manuel d'exploitation, d'entretien et de surveillance (EES).
- Gestion de l'énergie et des émissions de GES : obtention de la cote AAA pour tous les indicateurs.
- Gestion de la conservation de la biodiversité : obtention de la cote AAA pour deux des trois indicateurs.
- Relations avec les Autochtones et les collectivités : passage de la cote AA à la cote AAA pour l'indicateur Échange et dialogue efficace avec les communautés d'intérêts.
- Santé et sécurité : obtention de la cote AAA pour deux indicateurs (trois au total sont à ce niveau).

En 2013, la mine New Afton a réalisé des progrès considérables vers la concrétisation de sa vision portant sur une gestion de l'énergie durable. Au début de l'année 2014, elle est devenue la première mine en Amérique du Nord à obtenir la certification selon la norme ISO 50001 – Systèmes de gestion de l'énergie. Elle a satisfait aux critères de la cote AAA pour tous les indicateurs du protocole, mais encore plus important, elle a atteint ou dépassé ses objectifs en matière de consommation d'énergie. Elle a ainsi réalisé des économies, réduit ses émissions de GES et diminué sa consommation d'énergie de 35 GWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 3 500 maisons. En 2018, la mine New Afton a remporté le Prix de leadership en matière de sensibilisation et de formation des employés du Programme d'économie d'énergie dans l'industrie canadienne (PEEIC).

Dans le cadre de son engagement à être un partenaire de choix socialement responsable, New Gold applique l'*initiative VDMD* à l'ensemble de ses installations, y compris celles à l'étranger. En 2017, la mine de Cerro San Pedro a reçu un *Prix du leadership VDMD* de l'Association minière du Canada parce qu'elle a obtenu au moins une cote A pour tous les indicateurs lors de la vérification externe. Puisque cette mine procède à la fermeture progressive de ses installations en raison de l'épuisement du minerai, un résultat particulièrement réjouissant est l'obtention de la cote AAA pour tous les indicateurs du *protocole de relations avec les Autochtones et les collectivités*. La mine de Cerro San Pedro a maintenu les bons résultats obtenus lors du dernier rapport.



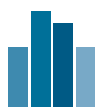
Même si le présent rapport sera le dernier rapport externe sur les résultats VDMD de la mine, cette dernière continuera d'appliquer les protocoles de l'initiative pour orienter ses activités jusqu'à sa fermeture.

La mine Mesquite, dans l'est de la Californie, a également procédé à une auto-évaluation en regard des protocoles. Bien qu'elle ait atteint des niveaux supérieurs pour les indicateurs du protocole de *santé et sécurité*, elle a malheureusement enregistré des baisses de niveau pour d'autres protocoles, notamment ceux *des relations avec les Autochtones et les collectivités, de gestion de l'énergie et des émissions de GES et de gestion de la conservation de la biodiversité*. Après un examen des résultats, des plans d'action ont été élaborés pour cibler les protocoles ayant connu des baisses de niveau relativement aux indicateurs de rendement.

L'atteinte de niveaux supérieurs en matière de *santé et sécurité* est réjouissante pour New Gold, et l'obtention d'une cote AAA pour tous les indicateurs reflète les efforts incroyables consentis par l'équipe de la mine Mesquite. La mine a connu six mois consécutifs sans un seul incident lié à la sécurité.

Maintenant que la mine Rainy River est en exploitation, New Gold prévoit y mettre en œuvre *l'initiative VDMD* et rendre compte du rendement l'an prochain dans les données consolidées. La publication externe des résultats commencera dans deux ans.

🔗 Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site www.newgold.com (en anglais seulement) ou communiquez avec Dennis Wilson (dennis.wilson@newgold.com).



Résultats VDMD pour 2017

New Gold Inc.

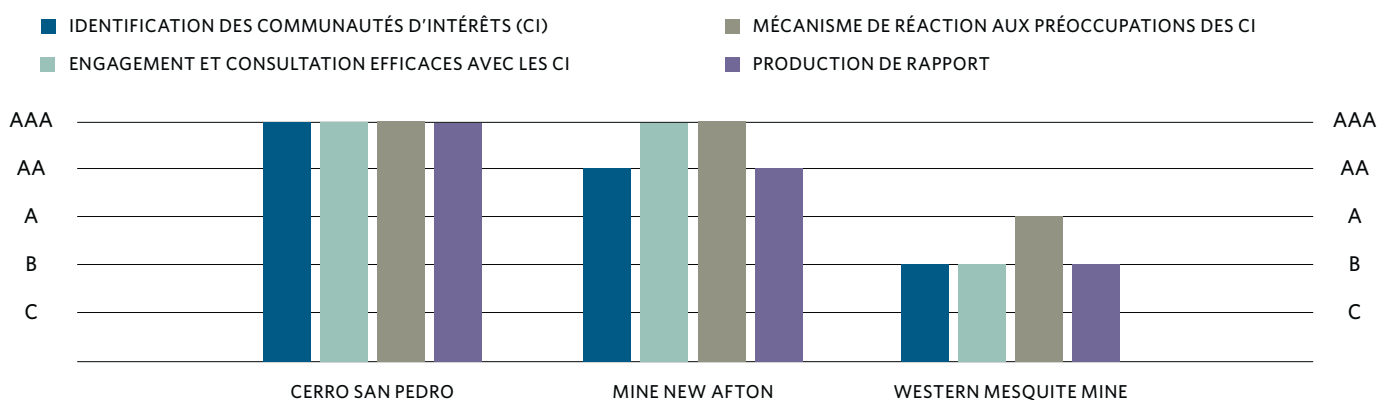
Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SIÈGE SOCIAL	✓	×	×
CERRO SAN PEDRO	✓	✓	✓
MINE NEW AFTON	✓	✓	✓
WESTERN MESQUITE MINE	✓	✓	✓

Prévention du travail des enfants et du travail forcé

INSTALLATION	PRÉVENTION DU TRAVAIL FORCÉ	PRÉVENTION DU TRAVAIL DES ENFANTS
CERRO SAN PEDRO	✓	✓
MINE NEW AFTON	✓	✓
WESTERN MESQUITE MINE	✓	✓

Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités



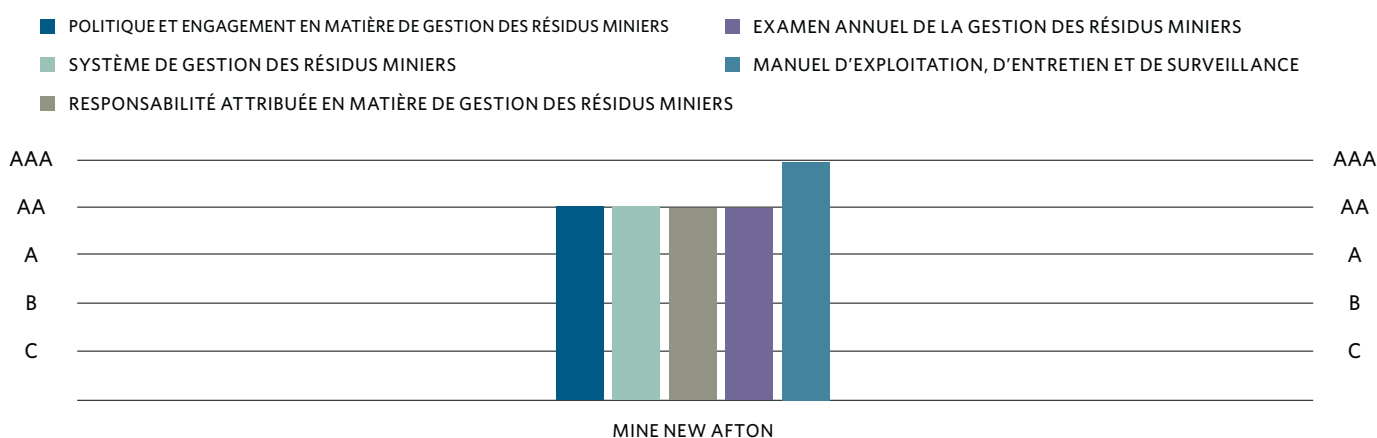
Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2017; prochaine vérification externe : 2020.



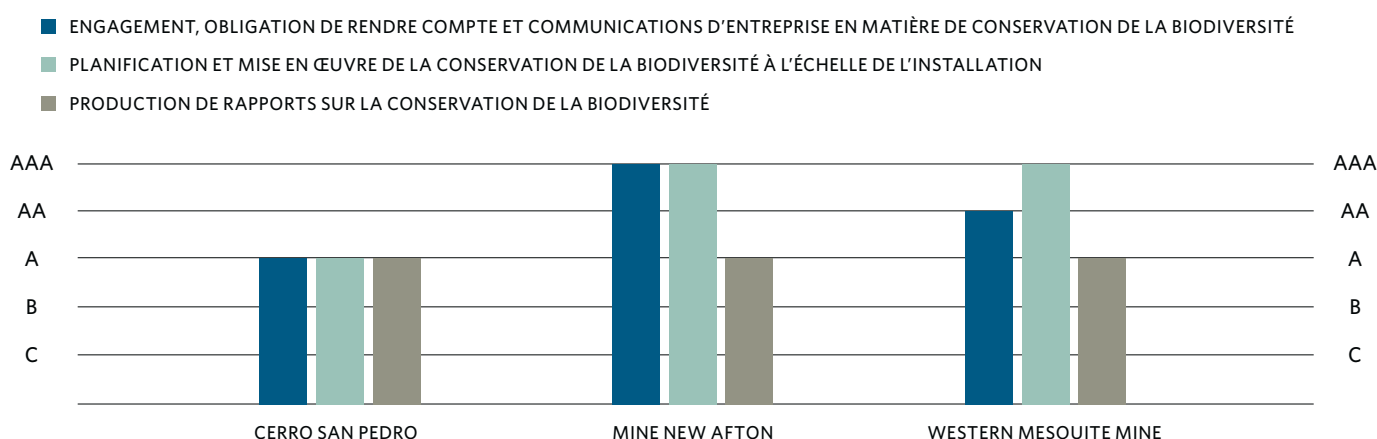
Évaluation de la santé et sécurité



Évaluation de la gestion des résidus miniers



Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

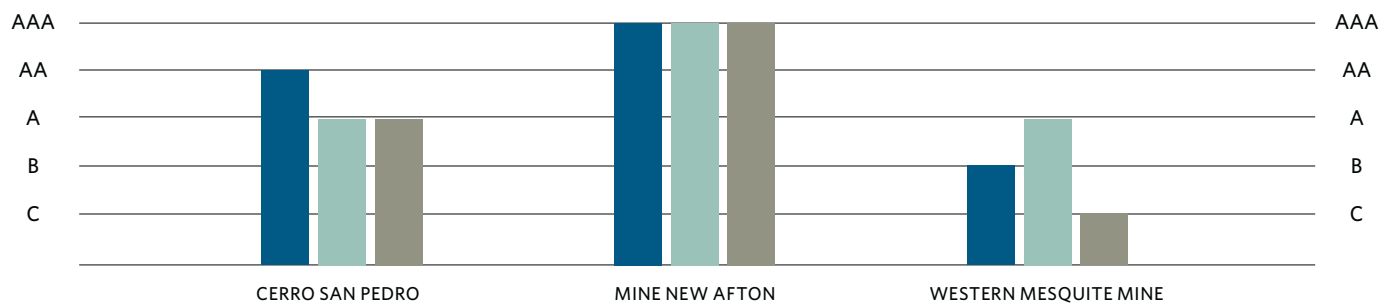


Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2017; prochaine vérification externe : 2020.



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.

