

## Rendement VDMD des entreprises

### New Gold Inc.



New Gold est un producteur aurifère de taille intermédiaire qui exploite des mines au Canada (New Afton), aux États-Unis (Mesquite), en Australie (Peak) et au Mexique (Mine de Cerro San Pedro). Par ailleurs, les principaux projets d'exploration de propriété exclusive de la société sont ceux de Rainy River et Blackwater, tous deux situés au Canada.

New Gold prône l'excellence en matière de responsabilité sociale d'entreprise. Elle considère que sa capacité à apporter une contribution favorable et durable dans ses communautés d'accueil est un facteur essentiel de productivité et de rentabilité de ses activités. New Gold favorise le développement durable en s'assurant de comprendre l'incidence de ses activités sur les communautés et l'environnement, puis en s'efforçant de l'atténuer. Cette approche 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. La société est membre du Conseil mondial de l'or, 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.

New Gold s'engage à atteindre le plus haut niveau de rendement possible en matière de sécurité, de protection environnementale et de développement durable. Cet engagement pousse New Gold à relever les normes, protocoles et indicateurs de rendement qui aident ses employés à atteindre ces objectifs. Par conséquent, l'entreprise a adopté des normes telles que le Code international de gestion du cyanure et les 10 principes du Pacte mondial des Nations Unies quant aux droits de la personne, aux normes du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption. New Gold a également obtenu la certification ISO 14001 pour la gestion environnementale de deux de ses quatre installations et respecte les directives de la Global Reporting Initiative et du Carbon Disclosure Project en vue de s'assurer que ses communautés d'intérêts reçoivent de l'information pertinente.

Elle a intégré les exigences de l'initiative VDMD dans ses normes en matière d'environnement, d'engagement communautaire et de gestion du développement. En vertu de ces normes, New Gold se conforme aux principes de l'initiative VDMD dans toutes ses activités, au Canada comme à l'étranger.

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 d'aménagement, celle de mise en service et celle de production, en juillet 2012. Ce rapport est le quatrième rapport annuel de New Afton.

Cette année, dans le but de démontrer son engagement continu à la transparence et à la mise en œuvre de l'initiative VDMD, et bien que la société n'était pas obligée de le faire, New Gold a fait vérifier ses résultats par une source externe. Elle a décidé de faire valider que des progrès avaient bien été accomplis dans des domaines importants pour ses communautés locales et ses partenaires des Premières Nations.

Managed Process Consulting Inc. a produit le rapport de vérification pour la mine de Cerro San Pedro, dans lequel les résultats VDMD présentés par l'établissement ont été évalués selon les indicateurs de rendement prévus par l'initiative. La portée de cette vérification comprenait les processus de vérification de l'entreprise pour les protocoles de l'initiative VDMD en matière de : gestion des résidus miniers, gestion de la consommation d'énergie et des émissions de GES, gestion de la conservation de la biodiversité, relations avec les Autochtones et les collectivités, santé et la sécurité et planification de la gestion de crises et des communications. L'examen a été effectué conformément aux normes généralement reconnues et comprenait principalement des entrevues, des analyses de données et toute information pertinente pour évaluer la conformité de l'entreprise aux indicateurs de rendement de l'initiative VDMD.

Les résultats de New Gold en 2016 indiquent une amélioration continue par rapport aux résultats de 2015. Les progrès ont notamment été importants en matière de gestion des résidus miniers, un domaine d'intérêt primordial pour les voisins de la mine et ses partenaires des Premières Nations. L'entreprise a également maintenu ou amélioré ses résultats par rapport aux protocoles VDMD en matière de gestion de la conservation de la biodiversité, de relations avec les Autochtones et les collectivités et de gestion de la consommation d'énergie et des émissions de GES.

La mine New Afton a accueilli sa première réunion du comité indépendant d'évaluation de la gestion des résidus miniers au sein de New Gold. Ce groupe est formé d'experts en génie géotechnique, en hydrologie et en géochimie. Il offre un mécanisme supplémentaire d'examen par les pairs et de surveillance des installations de gestion des résidus miniers de l'établissement. Cette diligence accrue assure que les structures sont sécuritaires et que les risques sont compris, étudiés et atténués.

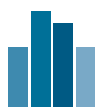
Pour satisfaire aux exigences liées au protocole VDMD de relations avec les Autochtones et les collectivités, la mine New Afton est parvenue à établir des ententes de partenariat avec la bande de Skeetchestn et la Première Nation Tk'emlúps te Secwépemc. Elle a également obtenu plusieurs prix dans le domaine, tels que le Mining and Sustainability Award 2011 de la Mining Association of British Columbia (l'Association minière de la Colombie-Britannique), le prix 2012 décerné à une entreprise pour son soutien aux entreprises autochtones, et le prix 2013 pour la diversité des ressources humaines dans l'industrie minière en Colombie-Britannique. En 2016, la mine a atteint son objectif d'atteindre le niveau AA ou AAA pour tous les indicateurs de rendement liés au protocole VDMD de relations avec les Autochtones et les collectivités.

En 2013, la mine 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, la mine New Afton est devenue la première en Amérique du Nord à obtenir la certification ISO 50001 pour ses systèmes de gestion énergétique. Durant l'année 2015, grâce à son système de gestion, l'établissement a réussi à réduire sa consommation d'énergie, ce qui lui a permis de réaliser des économies, mais aussi de diminuer ses émissions de GES. La mine prévoit réaliser d'autres économies dans un proche avenir.

En 2015, toutes les exploitations de New Gold (canadiennes et étrangères) ont été évaluées en fonction des protocoles.

🔗 Pour de plus amples renseignements, visitez le site [www.newgold.com](http://www.newgold.com) (en anglais seulement).





## Résultats VDMD pour 2016

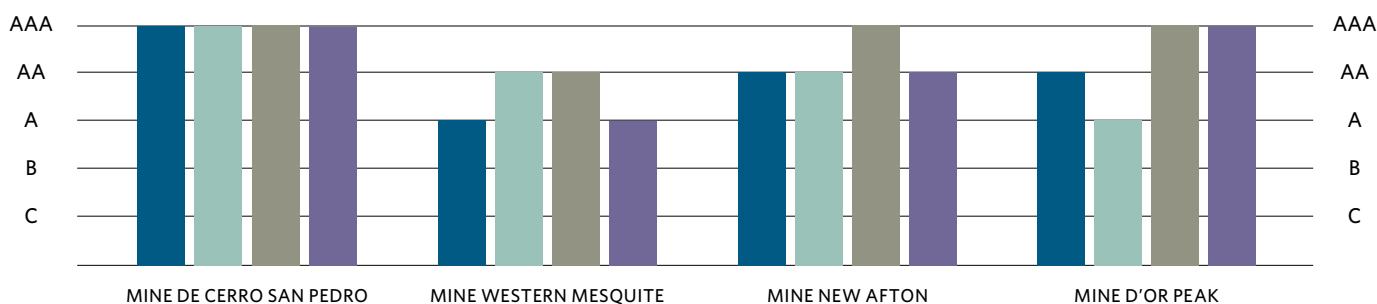
### New Gold Inc.

#### Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
NEW GOLD INC.	✓	✓	✓
MINE NEW AFTON	✓	✓	✓
MINE DE CERRO SAN PEDRO	✓	✓	✓
MINE D'OR PEAK	✓	✓	✓
MINE WESTERN MESQUITE	✓	×	×

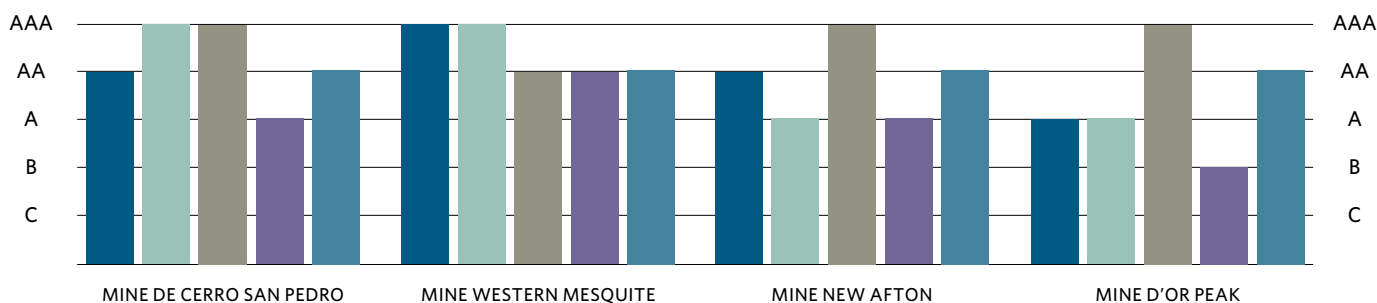
#### Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- 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

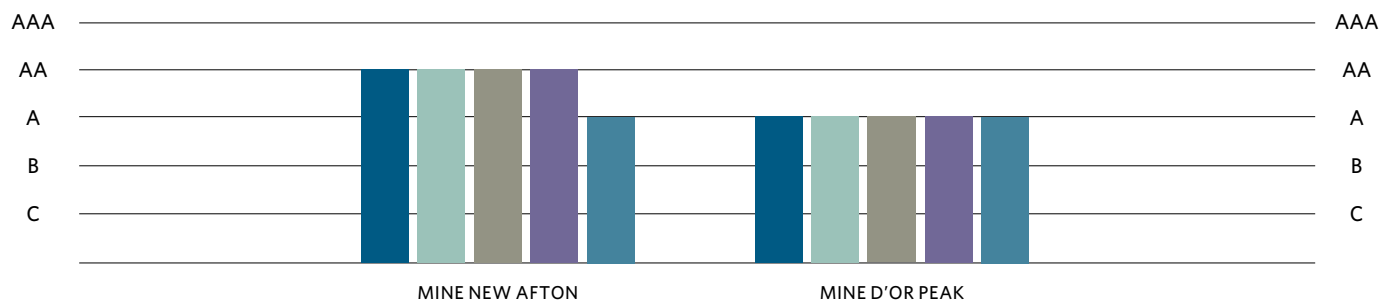


New Gold fait vérifier ses établissements par une source externe selon une rotation. En 2016, la mine de Cerro San Pedro a fait l'objet d'une vérification externe. En 2015, la mine New Afton et ses bureaux ont été vérifiés par une source externe. Les résultats de la mine d'or Peak et de la mine Mesquite Western proviennent d'une auto-évaluation.



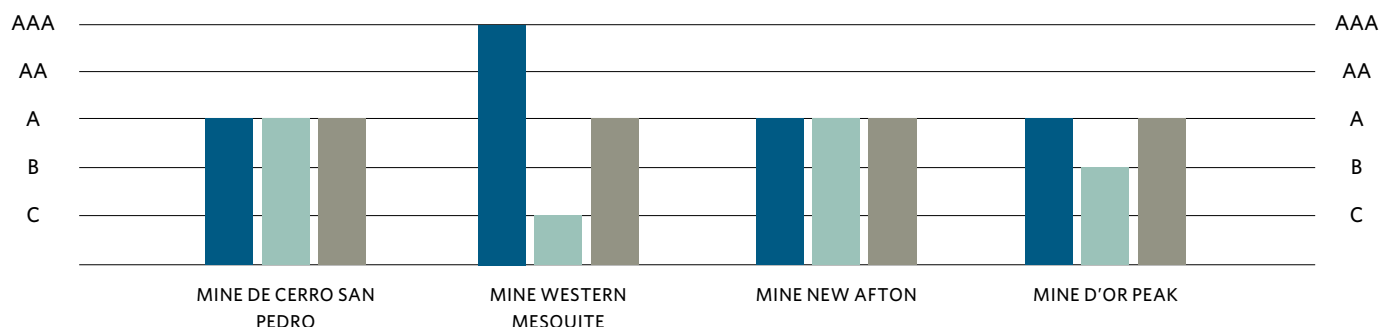
## Évaluation de la gestion des résidus miniers

- 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



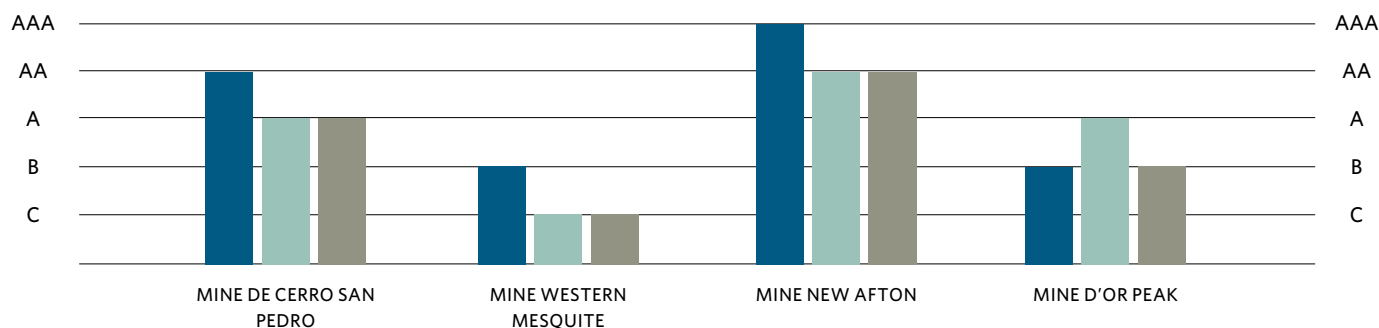
## Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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



New Gold fait vérifier ses établissements par une source externe selon une rotation. En 2016, la mine de Cerro San Pedro a fait l'objet d'une vérification externe. En 2015, la mine New Afton et ses bureaux ont été vérifiés par une source externe. Les résultats de la mine d'or Peak et de la mine Mesquite Western proviennent d'une auto-évaluation.

