

Rendement VDMD des entreprises

Nyrstar



Œuvrant dans l'extraction de métaux multiples, Nyrstar est une société multinationale de premier plan sur les marchés du zinc et du plomb. Elle gagne actuellement de l'importance dans d'autres marchés de métaux de base et de métaux précieux. Elle emploie environ 4 100 personnes et exploite des mines et des fonderies en Amérique du Nord, en Australie et en Europe. La société possède notamment deux mines au Canada : Myra Falls, en Colombie-Britannique, et Langlois, au Québec. Son siège social se trouve à Zurich, en Suisse.

Pour Nyrstar, la durabilité est un élément important du succès commercial, et la société s'engage à collaborer avec ses intervenants en vue de favoriser une amélioration continue du rendement en matière de santé, sécurité, environnement et communauté (SSEC). Le plan directeur de gestion de SSEC du groupe Nyrstar régit toutes les activités de SSEC et établit une approche uniformisée pour la gestion des risques aux établissements de Nyrstar. Ce plan directeur est harmonisé aux normes ISO 14001 et OHSAS 18001, et la plupart des établissements de Nyrstar possèdent les homologations qui s'y rattachent. Les protocoles de rendement VDMD aident les établissements de Nyrstar au Canada à contrôler d'importants risques et processus liés à la sécurité, la santé et l'environnement qui satisfont aux exigences de l'initiative VDMD et à confirmer leur intégration aux systèmes de gestion de SSEC sur place.

Les établissements de Myra Falls et Langlois se sont joints à Nyrstar en 2011 lors de l'acquisition de Breakwater Resources. La mine Myra Falls de Nyrstar est une mine souterraine de métaux de base située sur l'île de Vancouver, à 90 kilomètres au sud-ouest de la rivière Campbell, en Colombie-Britannique. L'emplacement de la mine à l'intérieur du parc provincial Strathcona sur l'île de Vancouver présente des défis uniques, et il est d'autant plus important de mettre en œuvre de solides programmes de gestion environnementale et communautaire. L'établissement de Myra Falls est en mode de maintenance et surveillance depuis 2015, mais elle devrait reprendre ses activités au milieu de l'année 2018.

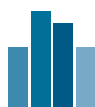
Comme l'*initiative VDMD* ne s'applique qu'aux établissements en activité, la publication du rapport sur le rendement *VDMD* reprendra au moment de la relance des activités de production. D'ici là, la mine travaille à résoudre les problèmes relevés lors de son auto-évaluation interne.

La mine Langlois se trouve dans le nord-ouest du Québec, près de la ville de Lebel-sur-Quévillon. Après une période de maintenance et de surveillance, la mine a repris sa production commerciale en 2012 et rapporte publiquement ses résultats de l'*initiative VDMD* depuis 2015. La vérification externe des résultats de l'auto-évaluation de 2017 a confirmé la mise en œuvre de processus de contrôle de SSEC prioritaires, comme les systèmes de gestion de santé et de sécurité ainsi que la publication d'un manuel d'EES pour le parc à résidus miniers de l'établissement. Toutefois, cette vérification a également évoqué plusieurs possibilités d'amélioration liées aux programmes de gestion de la mine en matière de préparation aux situations de crise, de sécurité et de santé, d'environnement et d'engagement communautaire. L'établissement apportera les améliorations relevées en établissant des plans d'action ciblés, en offrant de la formation et en prenant d'autres mesures pour renforcer son rendement en SSEC.

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



Mine Langlois de Nyrstar au Québec.



Résultats vérifiés
à l'externe

Résultats VDMD pour 2017

Nyrstar

Évaluation de la planification de crises et des communications

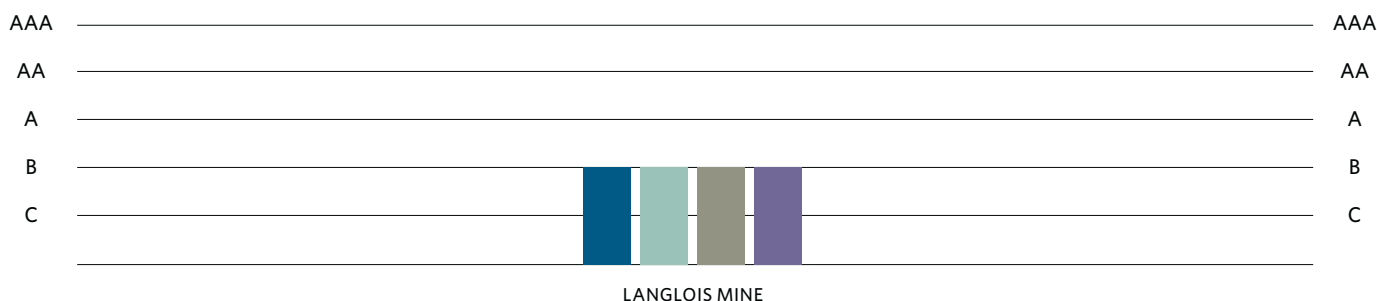
INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SIÈGE SOCIAL	✓	×	×
LANGLOIS	✓	×	×

Prévention du travail des enfants et du travail forcé

INSTALLATION	PRÉVENTION DU TRAVAIL FORCÉ	PRÉVENTION DU TRAVAIL DES ENFANTS
LANGLOIS	✓	✓

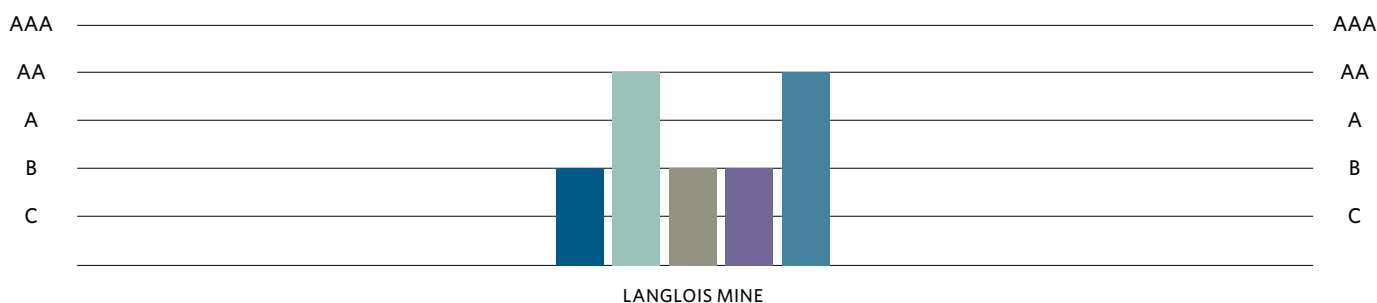
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- IDENTIFICATION DES COMMUNAUTÉS D'INTÉRÊTS (CI)
- MÉCANISME DE RÉACTION AUX PRÉOCCUPATIONS DES CI
- ENGAGEMENT ET CONSULTATION EFFICACES AVEC LES CI
- PRODUCTION DE RAPPORT



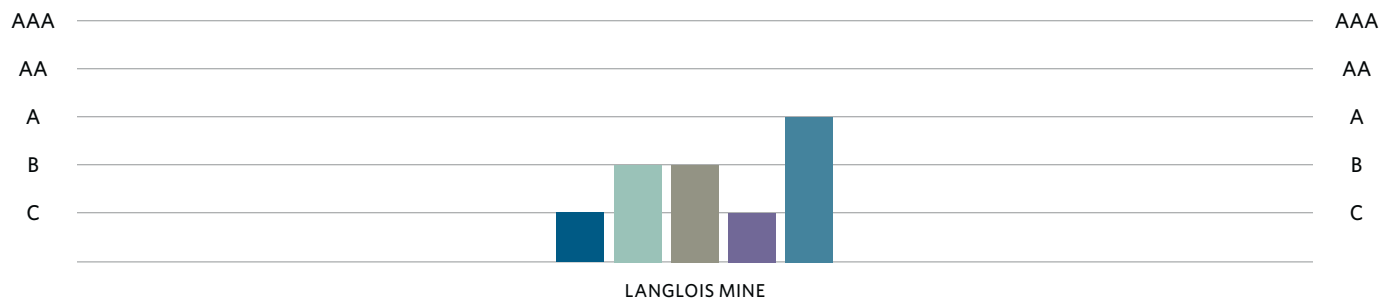
Évaluation de la santé et sécurité

- ENGAGEMENTS ET RESPONSABILITÉ
- PLANIFICATION, MISE EN ŒUVRE ET ACTIVITÉ D'EXPLOITATION
- FORMATION, COMPORTEMENT ET CULTURE
- SURVEILLANCE ET PRODUCTION DE RAPPORTS
- RENDEMENT



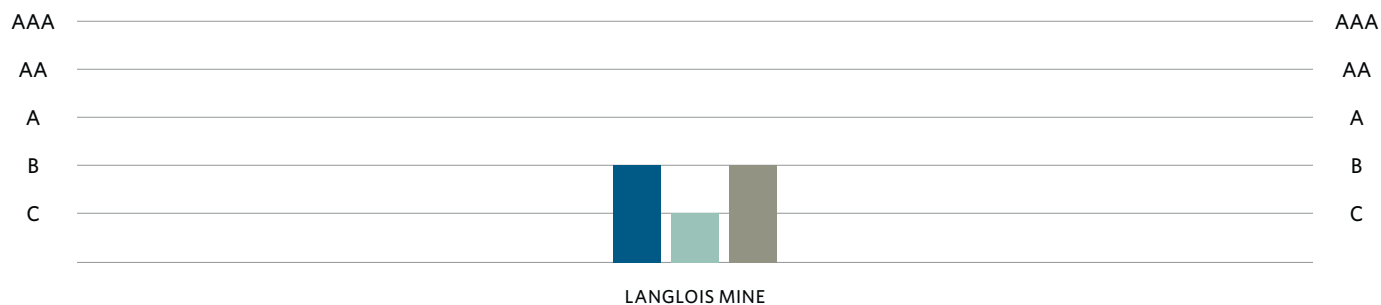
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- 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

