

Rendement VDMD des entreprises ArcelorMittal Mines Canada



ArcelorMittal Exploitation minière Canada s.e.n.c. est la plus importante filiale d'ArcelorMittal active dans l'extraction du minerai de fer et le principal fournisseur canadien de produits de minerai de fer sur le marché mondial de l'acier. Active dans les secteurs de l'exploitation minière et de la première transformation, l'entreprise a produit 26 millions de tonnes de concentré de minerai de fer dans ses installations du Québec en 2016. ArcelorMittal est à la tête d'un complexe minier à Mont-Wright, d'une mine à Fire Lake et d'un concasseur-concentrateur, ainsi que d'un chemin de fer de 420 kilomètres, d'une usine de bouletage, d'un port et d'ateliers ferroviaires à Port-Cartier. En 2016, ArcelorMittal Infrastructure Canada s.e.n.c. a expédié 25,3 millions de tonnes de concentré et de boulettes d'oxyde de fer à des clients en Amérique, en Europe, en Afrique et en Asie.

À titre de membre de l'Association minière du Canada (AMC), l'entreprise soutient l'initiative *Vers le développement minier durable (VDMD)* et perfectionne sans cesse l'application des divers protocoles. ArcelorMittal s'engage à protéger la santé et la sécurité de ses employés, ainsi que de l'environnement, comme le démontre son adoption d'autres normes liées aux systèmes de gestion. De plus, l'entreprise met en œuvre les mesures requises pour conserver la certification de son système de gestion environnementale conformément à la norme ISO 14001:2015 révisée, ainsi que de son système de gestion de la qualité conformément à la norme ISO 9001:2015.

Le système de santé et de sécurité au travail d'ArcelorMittal a reçu l'homologation à la norme OHSAS 18001:2007 en 2011. Depuis plusieurs années, l'entreprise met de l'avant l'initiative « Leadership courageux » en santé et sécurité. Les mots « en action » ont été ajoutés à la politique de l'entreprise afin de favoriser l'établissement d'un dialogue permanent entre la direction et les employés, dans le but de réduire les risques sur les lieux de travail. Tous les travailleurs ont le droit de rentrer chez eux sains et saufs à la fin de chacun de leurs quarts de travail. L'initiative « Leadership courageux » a grandement contribué à réduire le taux de blessures entraînant une perte du temps de travail, qui est passé de 4,1 à 0,8 de 2011 à 2016. ArcelorMittal poursuit ses efforts en ce sens et vise à réduire ce taux à zéro.

Entreprise responsable, ArcelorMittal a mis sur pied un système de gestion rigoureux aux sites de résidus miniers de Mont-Wright et de Port-Cartier.

Elle a obtenu la cote AAA pour l'ensemble des indicateurs du *protocole de gestion des résidus miniers VDMD* pour les deux sites dans le cadre de la vérification externe. À l'été 2016, l'entreprise a fait appel aux consultants externes de SRK Consulting, une société de renommée mondiale, pour mener une vérification technique de son plus grand site de résidus miniers, celui de Mont-Wright. ArcelorMittal travaille également à un projet de remise en végétation à ce même site. À ce jour, 150 hectares ont été remis en végétation de façon permanente et transformés en prairies.

ArcelorMittal travaille sans relâche à améliorer son efficacité énergétique et à réduire ses émissions globales de gaz à effet de serre. ArcelorMittal a conclu une entente d'investissement pouvant atteindre 4,5 millions de dollars avec le gouvernement du Québec afin de diversifier son portefeuille énergétique. Ces fonds servent à financer un projet pilote lancé en 2017 visant à faire passer une partie du processus de production de boulettes vers le gaz naturel liquéfié. Ce projet est une autre étape vers l'atteinte des objectifs de l'entreprise relatifs à l'efficacité énergétique et vient s'ajouter à l'ensemble des efforts déployés pour utiliser de nouvelles sources d'énergie à base de biomasse. En outre, depuis novembre 2016, les employés d'ArcelorMittal propriétaires d'une voiture électrique peuvent recharger leur véhicule gratuitement au site de Port-Cartier, au moyen des stations de chargement rapide qui y ont été installées.

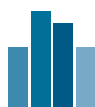
ArcelorMittal est d'entrée de jeu très active au sein des communautés où elle est présente. Elle appuie actuellement des initiatives de bénévolat des employés et verse des dons à différents organismes sans but lucratif. L'entreprise collabore aussi avec deux comités mixtes officiels qui forment un forum où les représentants des communautés locales peuvent discuter directement avec elle de différents enjeux. En 2012, ArcelorMittal a signé une entente sur les répercussions et les avantages avec la collectivité inuite Uashat mak Mani-Utenam, qui est maintenant conjointement mise en œuvre.

L'entreprise s'engage plus que jamais à poursuivre l'amélioration de son approche de l'*initiative VDMD*.

🔗 Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site www.transformerlavenir.com.



Les membres de l'équipe d'ArcelorMittal Exploitation minière Canada s.e.n.c. avec leur nouveau camion de transport.



Résultats VDMD pour 2017

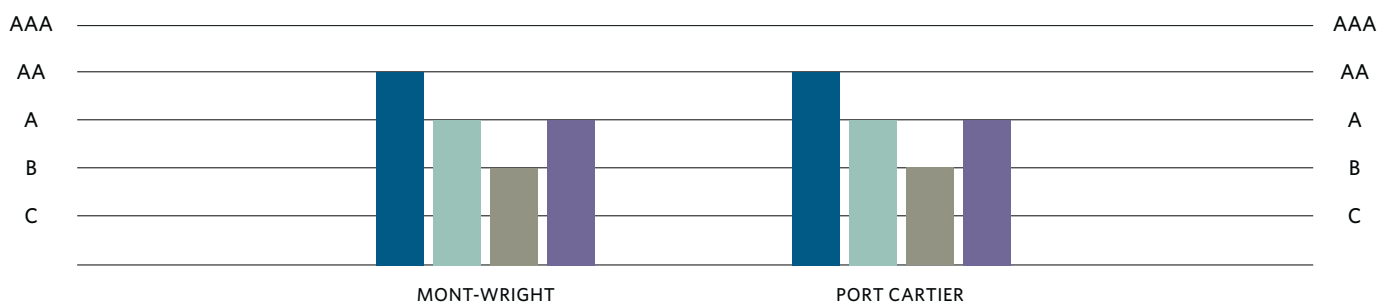
ArcelorMittal Mines Canada

Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SIÈGE SOCIAL	✓	×	×
MONT-WRIGHT	✓	×	×
PORT CARTIER	✓	×	✓

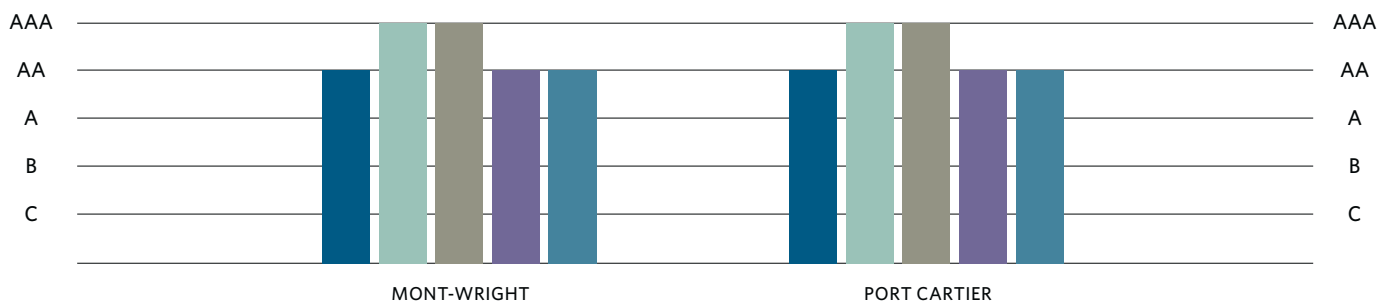
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- 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

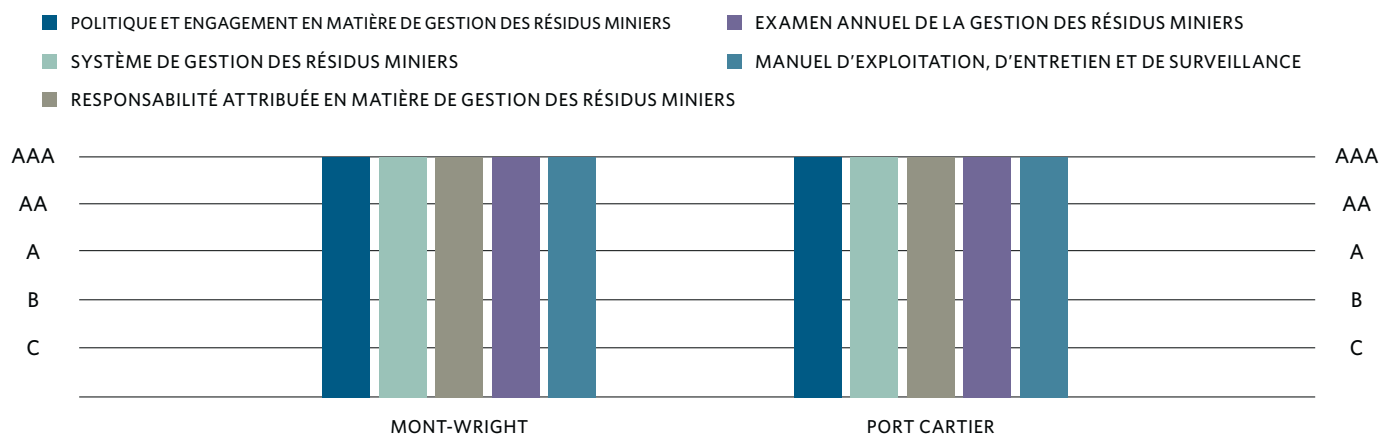
- ENGAGEMENTS ET RESPONSABILITÉ
- PLANIFICATION, MISE EN ŒUVRE ET ACTIVITÉ D'EXPLOITATION
- FORMATION, COMPORTEMENT ET CULTURE
- SURVEILLANCE ET PRODUCTION DE RAPPORTS
- RENDEMENT



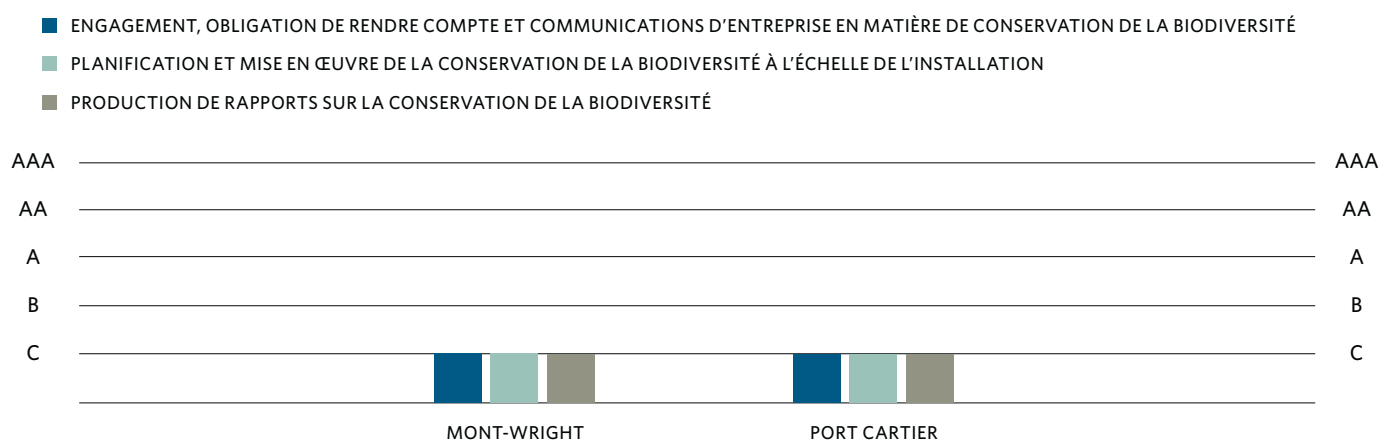
Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2017; prochaine vérification externe : 2020.



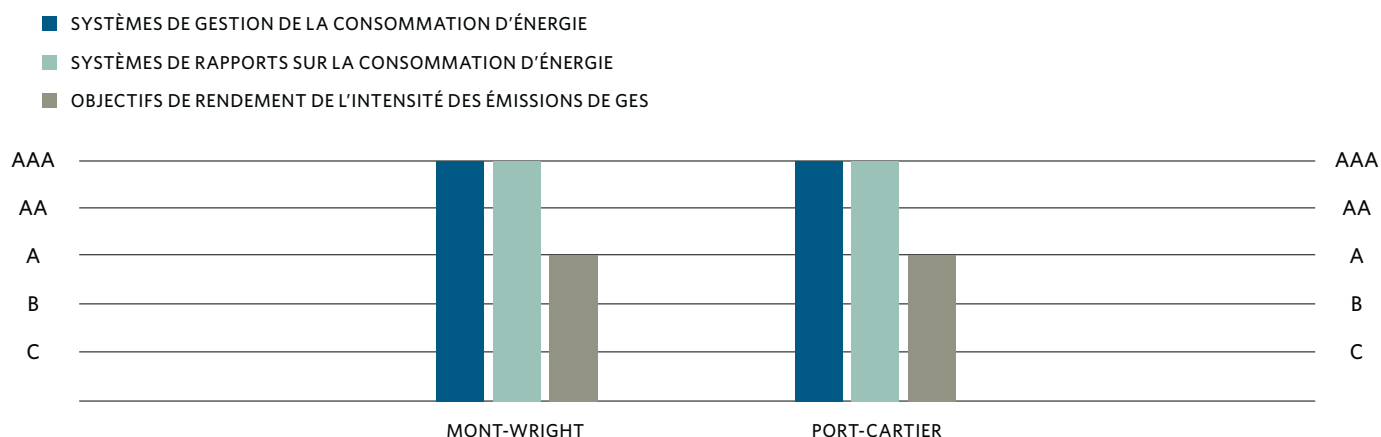
Évaluation de la gestion des résidus miniers



Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité



Évaluation de la gestion de l'énergie et des émissions de GES



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

