

Rendement VDMD des entreprises

Syncrude Canada Ltée



Depuis plus de 50 ans, l'engagement de Syncrude envers le développement responsable se reflète dans son soutien aux collectivités locales, l'amélioration continue de son rendement environnemental et l'importance accordée à un milieu de travail sécuritaire, sain et respectueux.

La société exploite des mines de sables bitumineux technologiquement avancées, des installations d'extraction et de valorisation ainsi que des usines de services à ses deux sites au nord de Fort McMurray, en Alberta. Sa capacité de production actuelle se chiffre à 350 000 barils par jour de pétrole brut léger de haute qualité à faible teneur en soufre.

La culture d'innovation est à l'origine de nombreuses avancées dans l'ensemble de l'organisation. La société a d'ailleurs investi récemment plus de 3 milliards de dollars dans des procédés de traitement des résidus, la remise en état avec des tourbières basses et la réduction des émissions atmosphériques. Syncrude figure toujours dans la liste des 50 entreprises investissant le plus d'argent en recherche et développement au Canada et collabore avec des partenaires de l'industrie au sein de l'Alliance pour l'innovation dans les sables bitumineux.

Les résultats d'auto-évaluation VDMD de Syncrude pour 2016 ont fait l'objet d'une vérification externe. Voici quelques faits saillants :

RELATIONS AVEC LES AUTOCHTONES ET LES COLLECTIVITÉS

Ayant atteint le niveau AAA dans tous les domaines, Syncrude figure parmi les plus grands employeurs de Canadiens autochtones et a dépensé à ce jour plus de 2,5 milliards de dollars dans des entreprises détenues par des Autochtones. La société s'est engagée auprès du Conseil canadien pour le commerce autochtone et des organismes Indigenous Works et Indspire pour favoriser l'inclusion des Autochtones à l'échelle nationale. Elle a obtenu cinq fois le plus haut niveau de certification du programme Progressive Aboriginal Relations (PAR) pour ses relations avec les Autochtones.

GESTION DE LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

Syncrude a atteint le niveau AAA pour les trois indicateurs. La gestion de la biodiversité de la société comprend des programmes complets d'évaluation, de surveillance et de déclaration ayant pour objectif d'éliminer ou de réduire au minimum les effets négatifs sur la nature et la faune. L'engagement de Syncrude envers les pratiques de remise en état a permis de réhabiliter jusqu'à ce jour plus de 3 500 hectares de terrain dégradé par les activités minières.

PLANIFICATION DE LA GESTION DE CRISES ET DES COMMUNICATIONS

Syncrude a répondu « oui » à tous les indicateurs. Elle mène régulièrement des exercices d'intervention, y compris des exercices en salle et sur place, afin de s'assurer que tout le personnel est formé et évalué adéquatement. Des plans préliminaires sont dressés pour tous les risques de niveau moyen ou élevé, et des porte-parole sont formés et nommés par l'entreprise.

GESTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET DES ÉMISSIONS DE GES

Les systèmes de gestion de l'énergie et des émissions de GES ainsi que les méthodes de production de rapports de Syncrude ont tous reçu des cotes de niveau AAA. En raison de problèmes de fiabilité affectant l'usine de valorisation et des niveaux de production moins élevés que prévu, l'entreprise a atteint ses cibles seulement une fois aux cours des quatre dernières années. Elle obtient ainsi une cote de niveau A pour l'indicateur des objectifs de réduction.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Syncrude s'est classée au niveau AAA pour les quatre indicateurs, et au niveau AA pour l'indicateur de rendement. Elle a pris l'engagement de protéger et de promouvoir la sécurité et le bien-être des employés, des entrepreneurs, des collectivités et de l'environnement. Avec l'intégration d'approches de gestion de calibre mondial, comme le système de prévention des dommages Loss Prevention System (LPS), la culture de la sécurité est omniprésente dans ses activités.

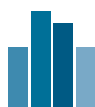
GESTION DES RÉSIDUS MINIERS

Syncrude a obtenu une cote de niveau A dans tous les domaines, preuve de son engagement envers la gestion responsable de ses parcs à résidus miniers. L'examen a confirmé que la présence des activités qui appuient cet engagement, comme le soutien de la haute direction, la définition des responsabilités, la dotation budgétaire, les bilans annuels et les systèmes de production de rapports officiels. L'entreprise désire procéder à une évaluation externe formelle pour améliorer les résultats de ce protocole.

🔗 Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.syncrude.ca (en anglais seulement).



Travailleuse à l'exploitation des sables bitumineux de Syncrude, près de Fort McMurray, en Alberta.



Résultats VDMD pour 2016

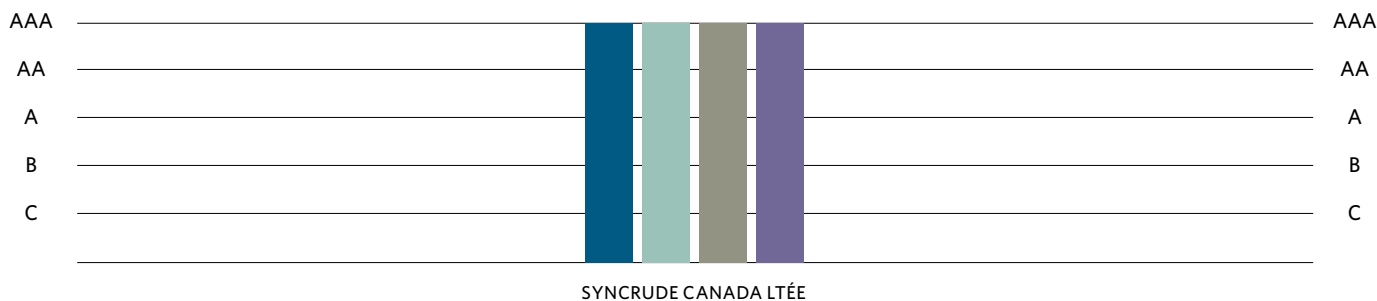
Syncrude Canada ltée

Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SYNCRUDE CANADA LTÉE	✓	✓	✓

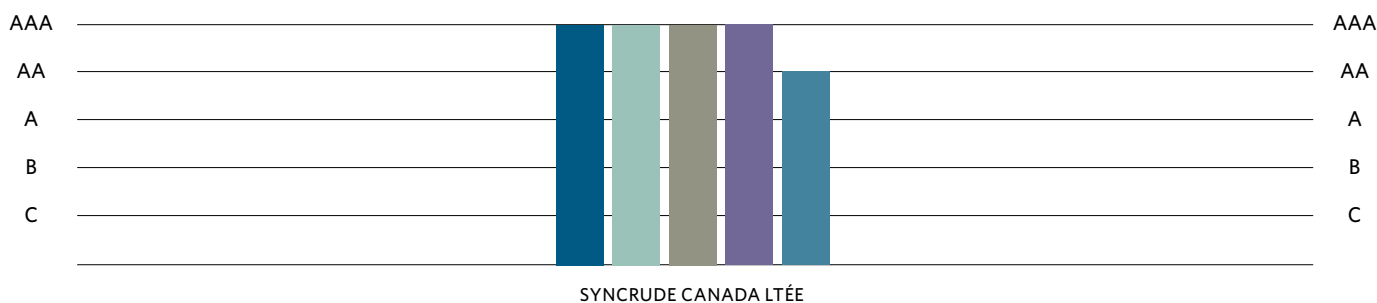
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

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

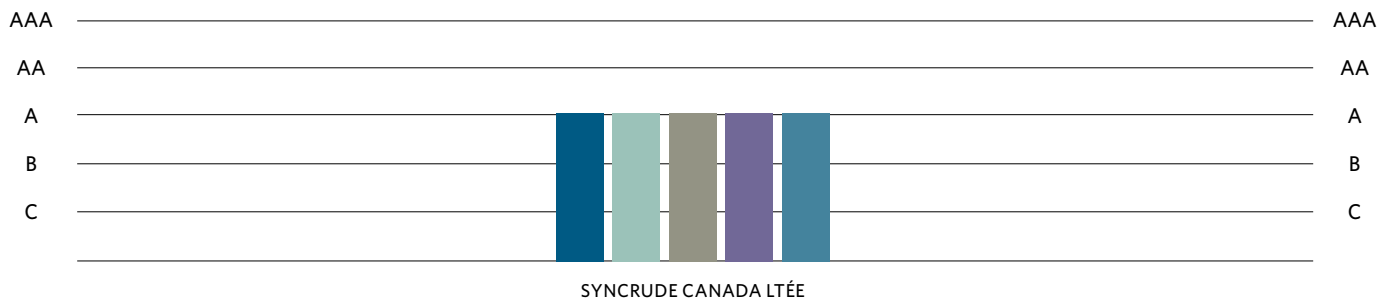


Résultats vérifiés
à l'externe



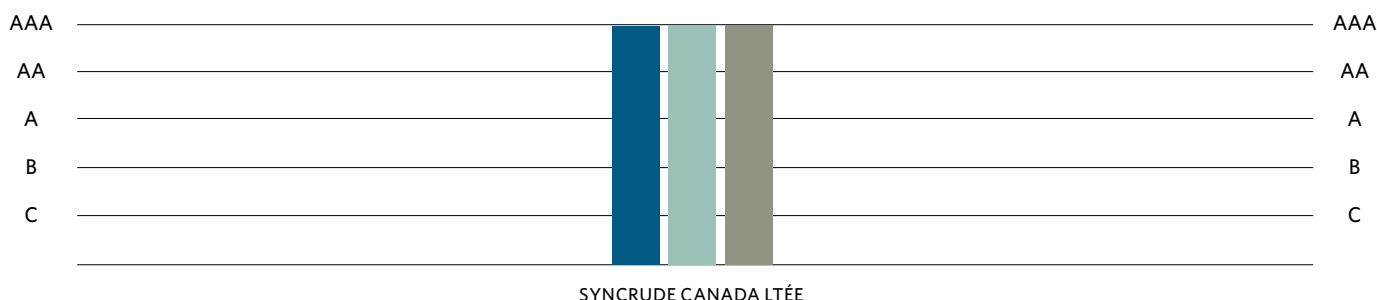
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- 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



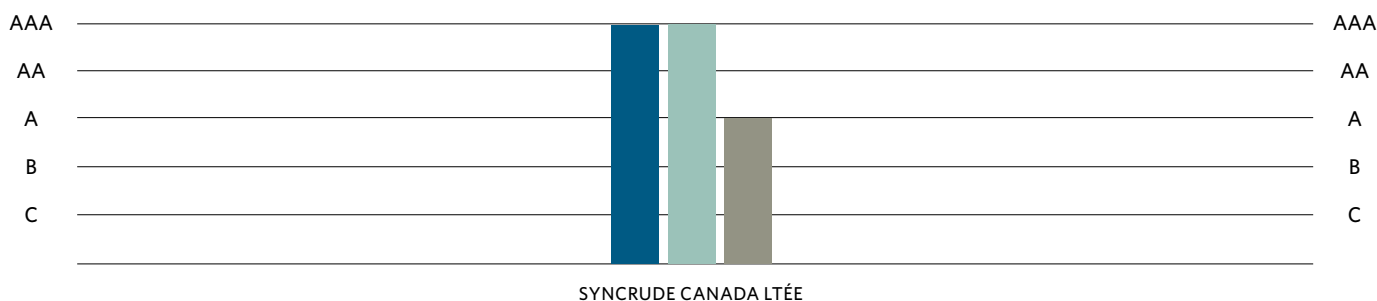
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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



Résultats vérifiés
à l'externe

