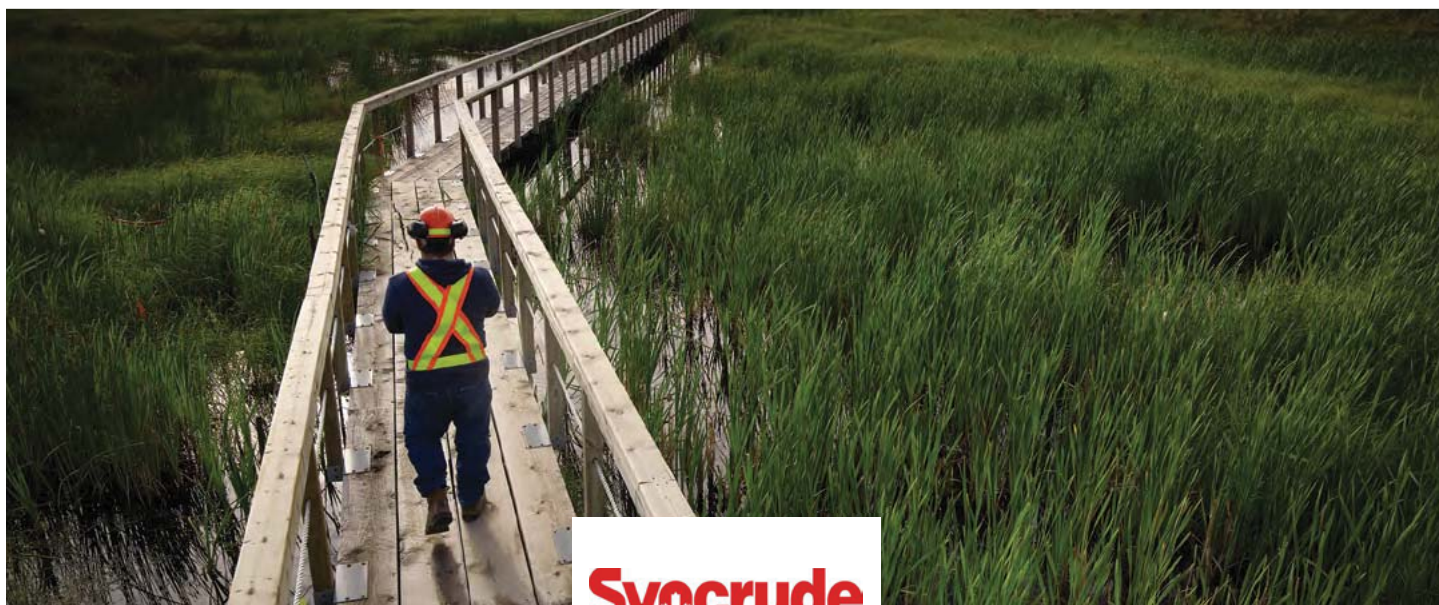


Rendement VDMD des entreprises

Syncrude Canada Ltd.



Syncrude
Securing Canada's Energy Future

Syncrude est l'un des plus importants producteurs de pétrole brut issu des sables bitumineux du Canada. La société exploite de grandes mines de sables bitumineux, une installation d'utilités, une installation d'extraction de bitume et une installation de valorisation qui traite le bitume et produit du pétrole brut léger non corrosif à valeur ajoutée destiné à la consommation intérieure et à l'exportation. En 2017, l'établissement de la société situé à environ 40 kilomètres au nord de Fort McMurray, en Alberta, a expédié 91,2 millions de barils de pétrole brut.

Syncrude vise l'excellence opérationnelle en matière d'environnement, de santé et de sécurité et s'engage à établir des liens solides avec les communautés d'intérêts. La société est l'un des principaux employeurs industriels des autochtones au Canada puisque ces derniers comptent pour 10 % de ses effectifs. Elle a également fait des affaires d'une valeur supérieure à 3 milliards de dollars avec des entreprises détenues et exploitées par des Autochtones au cours des 25 dernières années.

En ce qui a trait à la restauration de l'écosystème des terres perturbées par les activités minières, Syncrude a jusqu'à présent réhabilité plus de 3 600 hectares de terres et a planté plus de huit millions de semis d'arbres et d'arbustes. Elle est aussi la première société de l'industrie canadienne des sables bitumineux à obtenir une attestation pour une zone de réhabilitation.

La participation de Syncrude à l'*initiative VDMD* lui a permis de renforcer son rendement, et l'auto-évaluation 2017 de la société indique des progrès continus et des résultats positifs.

Syncrude a atteint le niveau AAA pour tous les indicateurs du *protocole de relations avec les Autochtones et les collectivités*. La société est au niveau Or du programme Progressive Aboriginal Relations du Conseil canadien pour le commerce autochtone. Un groupe formé de dirigeants supervise le plan de mobilisation des Autochtones de Syncrude et tient compte de la rétroaction des communautés d'intérêts pour stimuler le rendement futur.

Syncrude a répondu « oui » à tous les indicateurs du *protocole de planification de la gestion de crises et des communications*. Elle organise régulièrement des simulations d'intervention en cas d'urgence, y compris des simulations en salle de conférence et dans l'ensemble des installations, pour confirmer que le personnel possède la formation adéquate et pour évaluer celui-ci.

En plus d'avoir élaboré des plans pour tous les risques de niveau moyen ou élevé, la société a nommé et formé des porte-parole.

Syncrude 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, comme le démontre l'atteinte en 2017 du niveau AAA pour l'ensemble des indicateurs du *protocole de santé et sécurité*.

Syncrude a atteint le niveau A pour tous les indicateurs du *protocole de gestion des résidus miniers*, ce qui a été confirmé par l'engagement de la haute direction, la délégation des obligations de rendre des comptes, la dotation budgétaire, les examens annuels et les systèmes de production de rapports officiels.

Syncrude a atteint le niveau AAA pour tous les indicateurs du *protocole de gestion de la conservation de la biodiversité*. La société maintient de solides systèmes pour gérer la biodiversité tout au long du cycle de vie de ses zones minières, des conditions avant perturbation à la restauration.

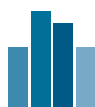
Pour le *protocole de gestion de l'énergie et des émissions de GES*, Syncrude a atteint le niveau AAA pour les indicateurs liés aux systèmes de gestion et de production de rapports. Toutefois, en raison de problèmes de fiabilité et de niveaux de production inférieurs aux prévisions, la société n'a pas atteint ses objectifs en 2017 et a donc atteint le niveau B pour l'indicateur de rendement.

Le projet Syncrude est une coentreprise entre Pétrolière Impériale Ressources Limitée, Nexen Oil Sands Partnership, Sinopec Oil Sands Partnership et Suncor Énergie inc. (la participation de Suncor étant détenue par le Canadian Oil Sands Partnership 1 et Suncor Energy Ventures Partnership, toutes deux des sociétés affiliées en propriété exclusive de Suncor Énergie inc.). La coentreprise agit à titre de propriétaire du projet, et Syncrude agit à titre d'exploitant du projet.

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



Zone de réhabilitation de South Bison Hills à la mine de sables bitumineux de Syncrude, dans le nord de l'Alberta.



Résultats VDMD pour 2017

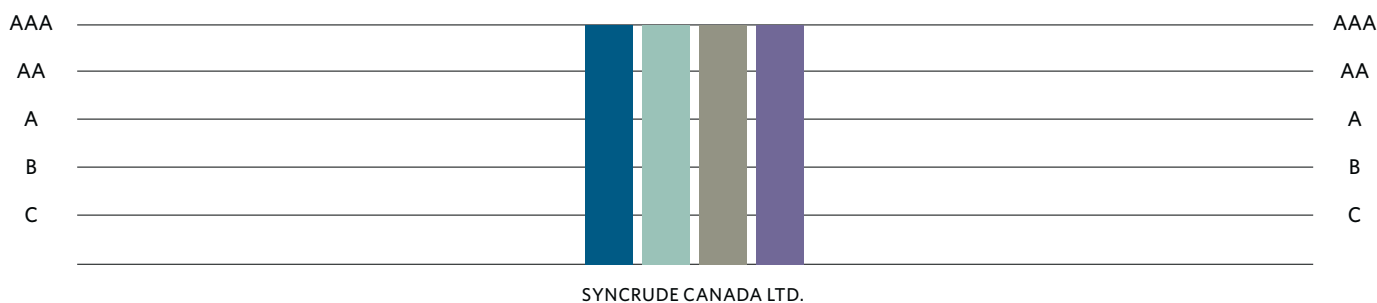
Syncrude Canada Ltd.

Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
SYNCRUDE CANADA LTD.	✓	✓	✓

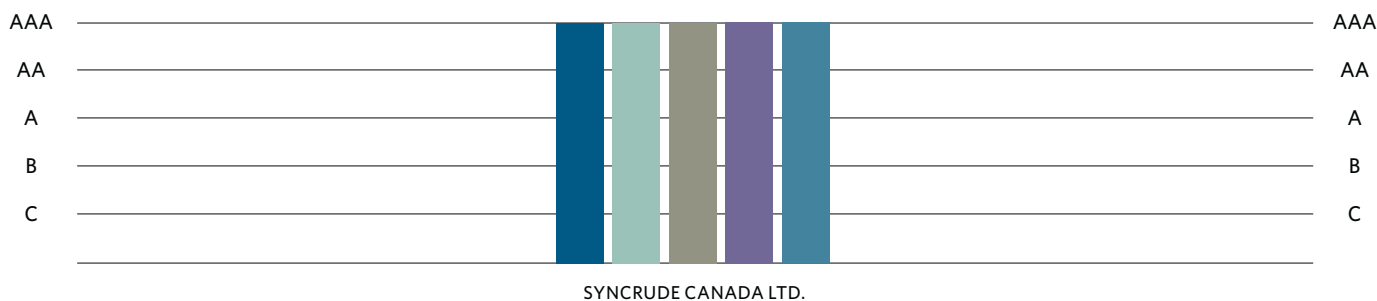
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- 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

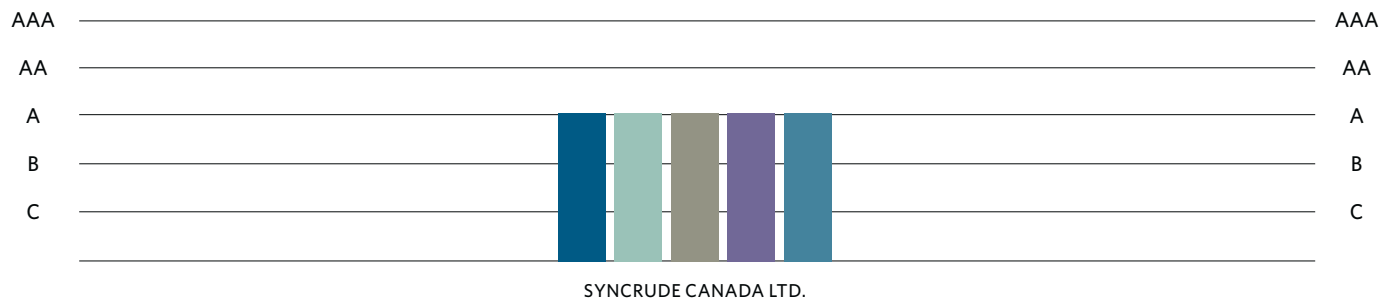


Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2017; prochaine vérification externe : 2020.



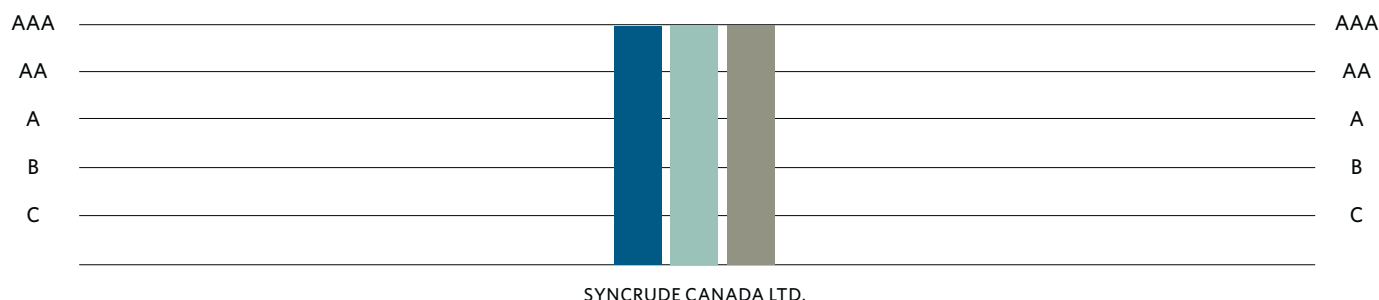
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- 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



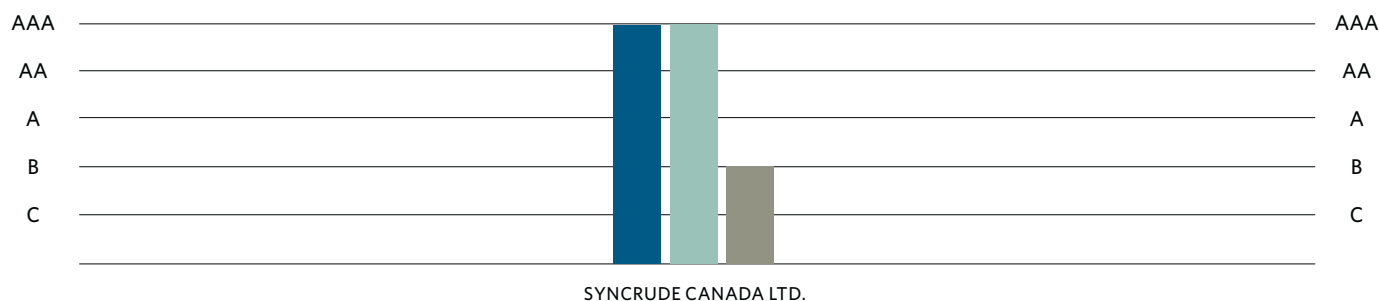
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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



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

