

Rendement VDMD des entreprises

Suncor Energy



Suncor Énergie, la plus importante société énergétique intégrée au Canada, récupère, près de Fort McMurray, en Alberta, le bitume des sables pétrolifères pour le transformer en charge d'alimentation prête pour le raffinage et en diesel. La société s'efforce d'être un producteur à faibles coûts et à faibles émissions de carbone, de faire preuve de leadership en matière de performance environnementale et de responsabilité sociale et de contribuer à la vigueur de l'économie.

RÉSULTATS VDMD 2017

Suncor a auto-évalué ses activités minières de base des sables pétrolifères en regard des indicateurs de rendement de l'initiative VDMD pour l'année qui s'est terminée le 31 décembre 2017. Les résultats correspondaient largement aux résultats de vérification externe de 2015.

Gestion des résidus

Suncor a atteint le niveau AAA pour tous les indicateurs de ce protocole. Grâce aux percées réalisées au moyen de la recherche et du développement, la société continue de progresser en matière de gestion des résidus miniers et a travaillé fort dans ce domaine pour assurer la conformité au protocole. Elle poursuit ses travaux pour s'assurer de maintenir un haut niveau de conformité à l'avenir au fur et à mesure que les lignes directrices, les règlements et les attentes des intervenants seront revus pour intégrer les recommandations découlant des récents incidents qui ont marqué l'industrie.

Relations avec les Autochtones et les collectivités

Suncor obtient régulièrement de bons résultats pour ce protocole et a atteint le niveau AAA pour tous les indicateurs. Les relations externes ont toujours été un élément clé de l'acceptabilité sociale de la société et cette dernière travaille régulièrement de près avec ses communautés d'intérêts, y compris plusieurs communautés autochtones. Le cadre de travail de Suncor quant aux relations avec les intervenants souligne son engagement à collaborer, à faire preuve de transparence

et à respecter tous les points de vue. Ce cadre guide la société dans le développement de relations à long terme avec les personnes touchées par ses activités, qu'il s'agisse d'employés, de membres de la communauté, d'actionnaires, de clients, d'organismes et de gouvernements.

Gestion de la conservation de la biodiversité

Suncor a réussi à atteindre et à maintenir le niveau AAA pour les trois indicateurs. Pour réduire au minimum les répercussions sur la région boréale, la société tire profit de la recherche scientifique et des meilleures pratiques de gestion et travaille avec les entreprises locales pour diminuer les effets cumulatifs des activités. Elle collabore également avec des pairs de l'industrie et des organisations à intérêts multiples dans le cadre d'initiatives de conservation et de mise en valeur de l'habitat des oiseaux, des mammifères, des poissons et d'autres espèces.

Planification de la gestion de crises et des communications

Suncor respecte toutes les exigences de ce protocole et a maintenu une réponse affirmative pour tous les indicateurs.

Santé et sécurité

Le rendement en matière de sécurité de la société est conforme aux exigences du niveau AAA pour les indicateurs 1 à 4. Toutefois, la société n'atteint que le niveau B pour l'indicateur 5 en raison du décès d'un entrepreneur en 2017. La sécurité demeure un enjeu clé des activités de Suncor, et cette dernière est engagée dans un programme qui vise à assurer qu'aucun employé ni entrepreneur ne se blesse afin de faire passer la sécurité avant tout.

Gestion de l'énergie et des émissions de GES

Suncor a atteint le niveau AAA pour les indicateurs 1 et 2 liés aux systèmes de production de rapports et de gestion de l'énergie et des émissions de GES. Elle maintient un niveau B pour l'indicateur 3. La société s'est fixé un objectif à long terme ambitieux relativement aux GES qui vise à réduire l'intensité des émissions de GES jusqu'en 2030 et elle continue d'intégrer certains aspects de cet objectif à la prise de décisions et au développement technologique.

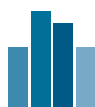
La mine Fort Hills, détenue par l'intermédiaire de Fort Hills LP et exploitée par Suncor, sera intégrée à l'évaluation de l'initiative VDMD 2019 de la société.

Les protocoles de l'initiative VDMD renforcent les possibilités d'amélioration continue de Suncor et appuient les efforts de cette dernière qui cherche à mettre l'accent sur la durabilité à l'échelle de la société.

🔗 Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site www.suncor.com/fr-ca ou sustainability.suncor.com/fr



Le 23 septembre 2010, Suncor est devenue la première société de sables pétroliers à réhabiliter un bassin de décantation des résidus pour en faire une surface praticable.



Résultats VDMD pour 2017

Suncor Energy



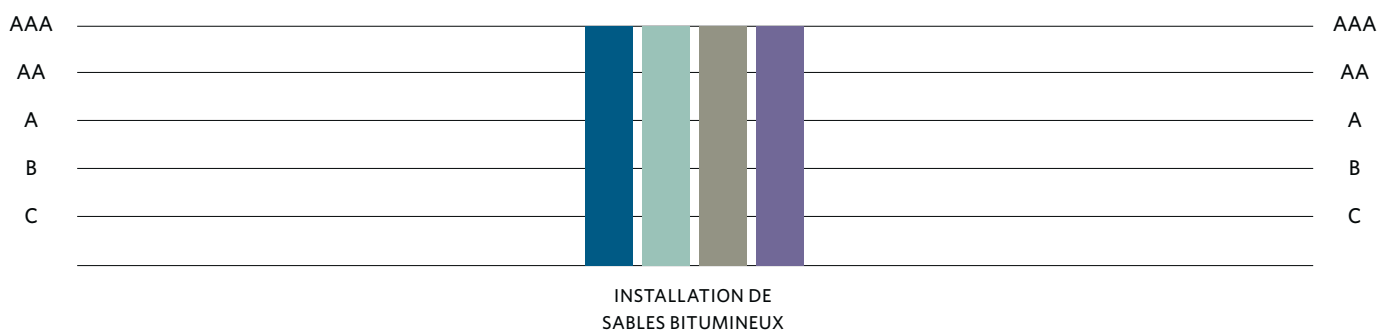
Évaluation de la planification de crises et des communications

INSTALLATION	PRÉPARATIFS	EXAMEN	FORMATION
INSTALLATION DE SABLES BITUMINEUX	✓	✓	✓



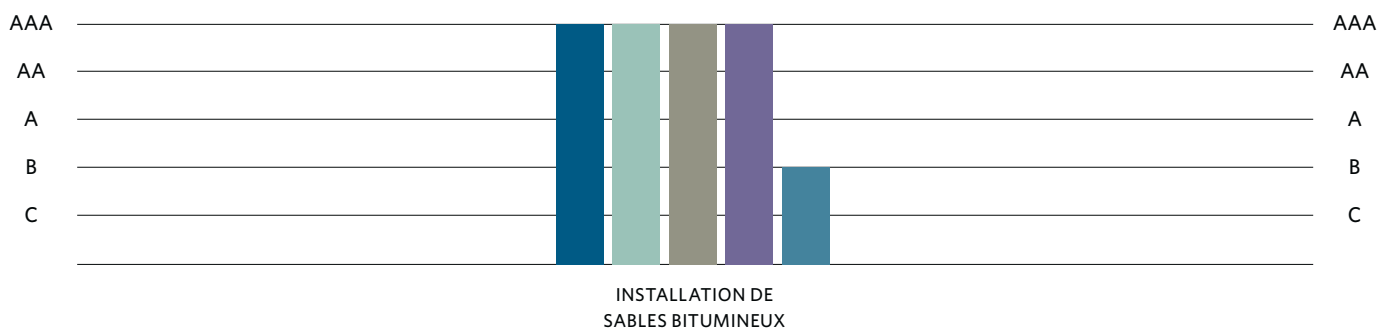
Évaluation des relations avec les autochtones et les collectivités

- 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
- PERFORMANCE

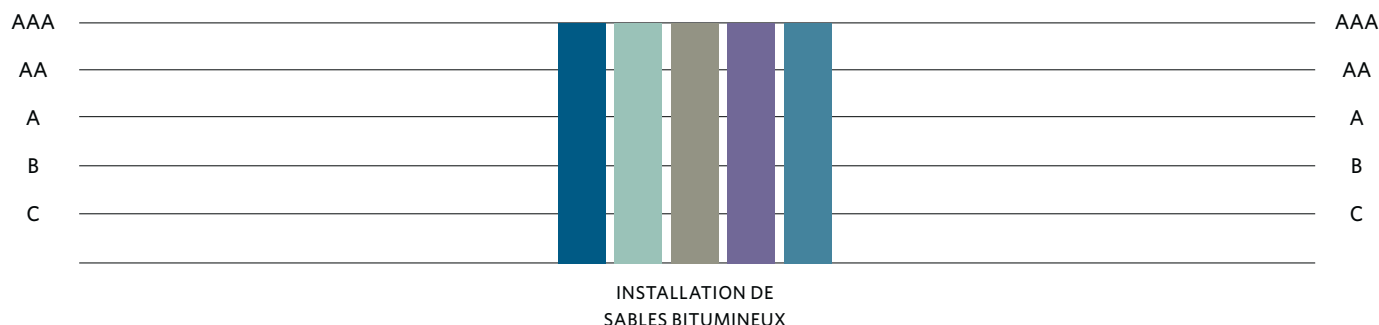


Résultats d'une auto-évaluation; dernière vérification externe : 2016; prochaine vérification externe : 2019.



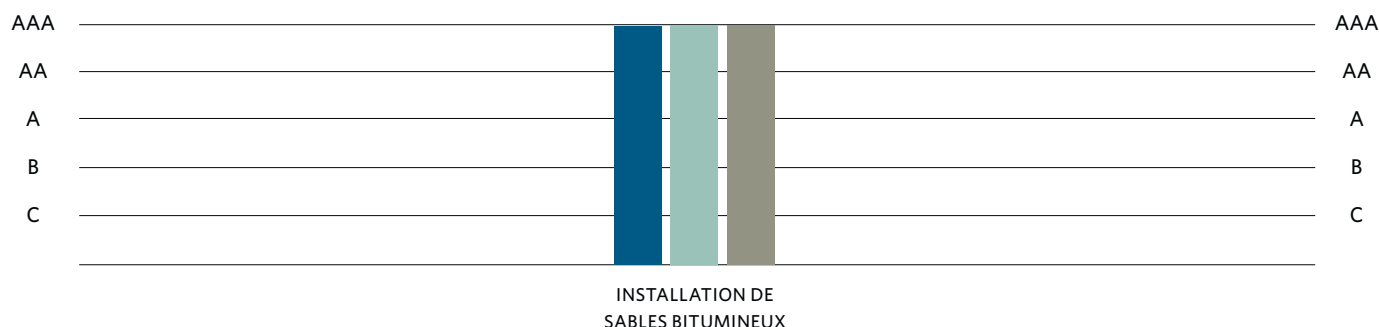
Évaluation de la gestion des résidus miniers

- POLITIQUE ET ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERS
- SYSTÈME DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERS
- RESPONSABILITÉ ATTRIBUÉE EN MATIÈRE DE GESTION DES RÉSIDUS MINIERS
- EXAMEN ANNUEL DE LA GESTION DES RÉSIDUS MINIERS
- MANUEL D'EXPLOITATION, D'ENTRETIEN ET DE SURVEILLANCE



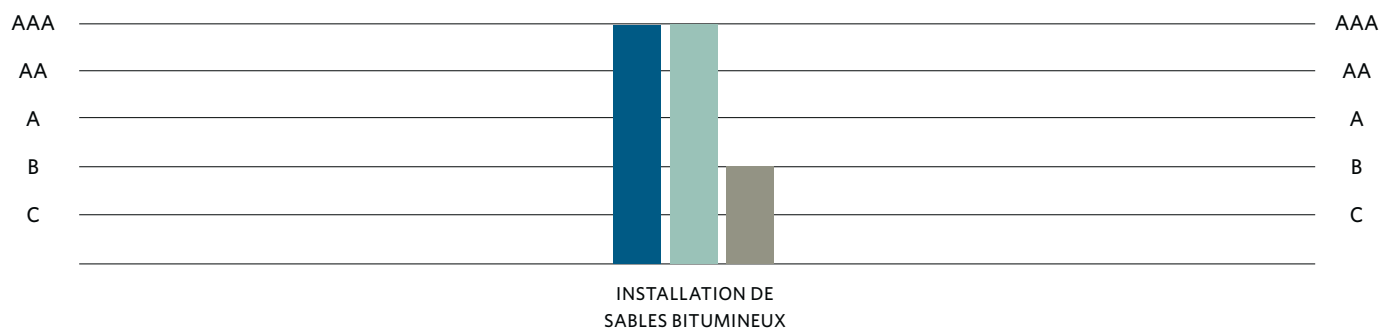
Évaluation de la gestion de la conservation de la biodiversité

- 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 : 2016; prochaine vérification externe : 2019.

