

Dans le Rapport d'action climatique d'Agnico Eagle publié en août 2023, il était indiqué que l'évaluation des risques du complexe Canadian Malartic était à venir. Vous trouverez donc ci-dessous les risques de transition et les risques physiques liés au climat pour le complexe Canadian Malartic.






Nous vous invitons à consulter le [Rapport d'action climatique 2023 d'Agnico Eagle](#) pour en savoir plus sur la démarche.

Les risques les plus importants découlant des évaluations des risques physiques sont présentés ci-dessous.

RISQUES DE TRANSITION LIÉS AU CLIMAT

Facteurs de risque	Exemples de risques identifiés	Répercussions financières potentielles (COM)	Approche de gestion (COM)
 Politiques et juridiques	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation des prix des combustibles fossiles par la taxe sur le carbone. Mise en œuvre d'un mécanisme d'ajustement à la frontière pour le carbone (MAFC) Réglementation plus stricte pour améliorer la gestion environnementale. 	<ul style="list-style-type: none"> Défis administratifs croissants pour se conformer à la réglementation sur la taxe carbone et aux éventuelles barrières tarifaires. Augmentation prévue des dépenses pour l'approvisionnement futur en carburant et l'approvisionnement en énergie de remplacement. Augmentation des coûts de conformité, des coûts opérationnels et des dépenses d'investissement en raison des efforts réglementaires pour la réduction des émissions de GES 	<ul style="list-style-type: none"> Surveillance des politiques et de la conformité réglementaire Intégration des coûts de décarbonisation aux stratégies de croissance pertinentes Investissements dans les énergies renouvelables
 Technologies	<ul style="list-style-type: none"> Adoption lente de technologies plus propres par rapport aux concurrents. Les progrès technologiques créent un écart entre le soutien des fabricants d'équipement d'origine et les technologies désuètes Adoption rapide de nouvelles technologies sans planification et mise en œuvre adéquates. 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation des coûts et des défis logistiques pour la tenue d'inventaire pour l'entretien des véhicules Augmentation des coûts d'achat d'équipement supplémentaire et de mise à niveau des infrastructures pour répondre aux besoins de transition Coûts et délais administratifs liés à l'adoption de nouvelles réglementations en vigueur 	<ul style="list-style-type: none"> Accent sur la recherche et le développement dans le domaine des technologies propres. Exploration des possibilités de remplacement des combustibles et d'électrification. Établissement de plans de transition détaillés avec des feuilles de route et de partenariats avec les fournisseurs, et réalisation d'évaluations technologiques complètes pour en vérifier la compatibilité et l'adaptabilité. Mise en œuvre de processus robustes de gestion du changement et d'approbation pour la planification et l'intégration.
 Marché	<ul style="list-style-type: none"> Préoccupations en matière de sécurité énergétique en raison de l'augmentation des coûts et de la diminution de la disponibilité des ententes d'achat d'énergie renouvelable. Augmentation des coûts des produits ou services des fournisseurs. L'exclusion des mines d'or de la feuille de route du Canada pour une taxonomie du financement vert et de la transition. 	<ul style="list-style-type: none"> Exposition à la volatilité du prix du carburant, aux perturbations de la chaîne d'approvisionnement et aux risques réglementaires associés à la dépendance au réseau et à une éventuelle pénurie d'énergie renouvelable. 	<ul style="list-style-type: none"> Gestion de la consommation énergétique Renforcement du développement des talents et des partenariats avec les fournisseurs pour assurer l'harmonisation avec la stratégie de développement durable. Diversification des chaînes d'approvisionnement et planification financière adéquate qui tient compte des changements climatiques afin de gérer efficacement les risques.

RISQUES PHYSIQUES LIÉS AU CLIMAT

Risques physiques	Répercussions potentielles	Résumé des mesures d'atténuation
 Variabilité des régimes de gel et de dégel	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de l'instabilité des murs de la fosse Augmentation des risques de chute de plain-pied 	<ul style="list-style-type: none"> Inspections géotechniques Port des crampons
 Canicule	<ul style="list-style-type: none"> Impact sur la santé humaine avec risques de blessure ou décès Diminution de la production 	<ul style="list-style-type: none"> Application du programme de gestion des contraintes thermiques
 Augmentation des températures moyennes	<ul style="list-style-type: none"> Diminution des volumes d'eau disponibles pour la production Augmentation des émissions de poussière 	<ul style="list-style-type: none"> Maximisation de la recirculation d'eau et la minimisation des sources de contamination de nos sources d'eau Augmentation des mesures de contrôle des poussières (Ex: arrosage).