Sables bitumineux : les miniÃ"res pas toujours tenues responsables du nettoyage des sites

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2024

Â

Un rapport de l'Université de Calgary révÃ"le que les contribuables courent le risque de devoir financer le nettoyage de nombreuses mines de sables bitumineux dont les effets sont irréversibles sur l'environnement. D'aprÃ"s le rapport de l'École de politique publique de l'Université de Calgary, ce nettoyage comprendrait notamment un inventaire croissant de résidus toxiques.

Au cœur de l'étude figure une analyse du Mine Financial Security Program (MFSP), un programme de gestion de la responsabilité utilisé pour garantir que les ressources énergétiques de la province sont exploitées de manià re responsable. Le rapport fait état de quatre lacunes importantes observées dans le programme du MFSP : la surestimation des actifs, la sous-estimation des passifs, le retard dans l'assainissement et la remise en état des sites, et l'absence de prise en compte des risques liés aux politiques climatiques. Selon les auteurs, les inquiétudes concernant la sous-estimation des responsabilités liées aux sables bitumineux existent depuis longtemps. Tandis que les estimations officielles de l'Agence de réglementation de l'énergie (AER) évaluent à plus de 46 milliards de dollars le passif lié à l'assainissement et à la remise en état des mines de sables bitumineux, des documents internes de l'AER datant de 2018 estiment que ce chiffre s'élÃ"ve à au moins 130 milliards de dollars.

Laurence Brisson Dubreuil, photo PremiÃ"re Nation Thabasca Chipewyannick Vardy

Radio-Canada

Université de Calgarym - Rapport Not Fit for Purpose: Oil Sands Mines and Alberta's Mine Financial Security Program

Â