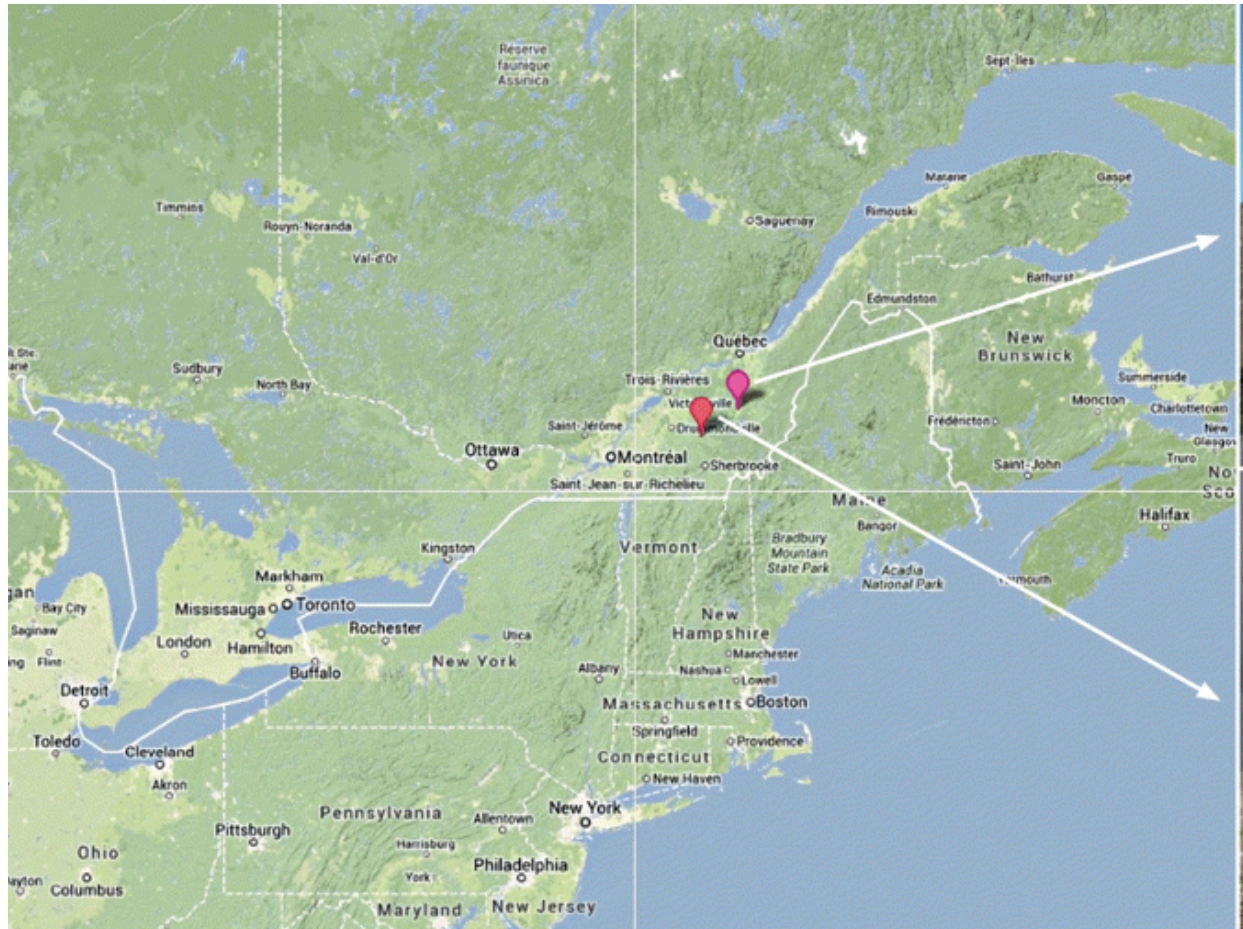


800 million de tonnes de matière première

Des décennies d'extraction d'amiante-chrysotile au Québec ont généré des millions de tonnes de résidus de serpentine, situés dans deux régions précises : Asbestos/Danville et Thetford Mines/Black Lake. Ces résidus, d'un volume de 800 millions de tonnes et d'une teneur en moyenne de 25 % de magnésium métallique, sont déjà broyés et prêts à être transformés. Il s'agit d'une occasion d'affaire exceptionnelle pour Alliance Magnésium, qui dispose des capacités pour extraire le matériau, ce qui constitue pour les collectivités locales une source d'activités financières, d'emplois et une solution d'assainissement environnemental. Ces sites sont de plus localisés dans des zones industrialisées traditionnellement exportatrices vers les Etats-Unis.



Des bâtiments existants

Trois sites sont disponibles pour répondre aux diverses phases d'expansion d'Alliance Magnésium : deux dans la région d'Asbestos, et un autre à proximité de Thetford Mines, dans les Cantons de l'Est du Québec.