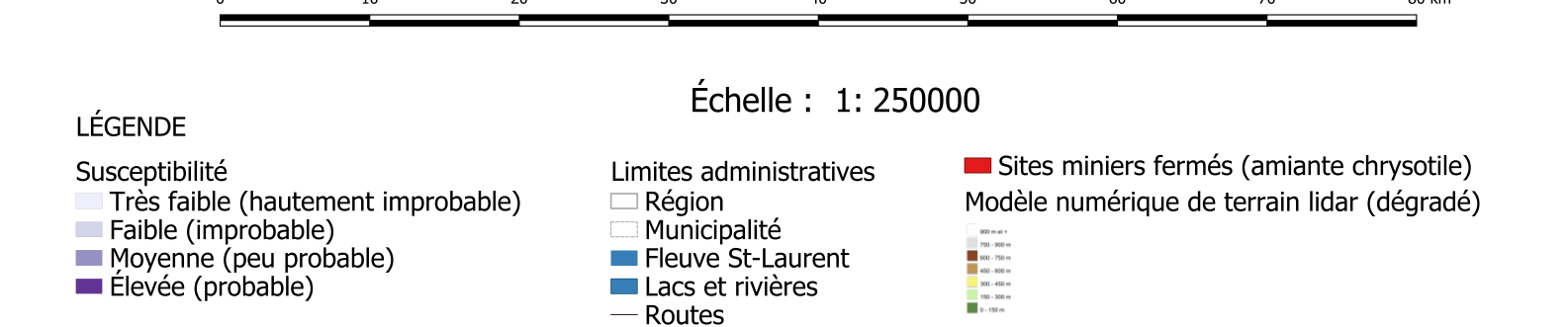




Régions de la Montérégie, de Montréal et de Laval



Critère\Cote



Grille de coordonnées : UTM Nad 1983 Zone 19N Auteurs: Francis Donati-Daoust, ing. Camille Grondin, Tech. en géologie Date: 31 mars 2025 observatoireamiante.ca fdaoust@cegepthetford .ca

Voir la méthodologie complète sur le site de l'Observatoire National de l'Amiante (ONA), sur observatoireamiante.ca

Résumé de la méthodologie : La cartographie de la susceptibilité de présence d'amiante dans le socle rocheux du Québec ne présente que les endroits du socle rocheux qui peuvent présenter de l'amiante et la probabilité relative d'en retrouver. Le terme amiante couvre le chrysotile, l'actinolite, la trémolite, l'anthophyllite et le crocidolite. Cette cartographie ne couvre pas les dépôts meubles et ni les remblais. La susceptibilité de présence d'amiante s'appuie sur 4 critères, le type de lithologie, la minéralogie, les indices/gîtes d'amiante du Québec et les failles majeures associée aux indices et gîtes d'amiante. Voir le tableau de droite pour un résumé des critères et la pondération associée. Suite à une somme géospatiale pondérée, les zones présentant une lithologie "fortement compatible avec la présence d'amiante, roches ultramafiques métamorphisées ou roche explicitement décrite comme amiantifère (Ex. : Schiste à anthophyllite)" ont été classées à susceptibilité élevée. Les zones présentant une minéralogie "fortement compatible avec la présence d'amiante, et/ou minéralogie connue, fiable, confirmant la présence de minéraux amiantifères)" ont été classées à susceptibilité élevée. Les zones présentes à l'intérieur des zones de gîtes et indices d'amiante ont été classées à susceptibilité élevée. Les zones à moins de 181 m d'une faille majeure associée aux gîtes et indices d'amiante chrysotile ont été classées à susceptibilité élevée. Finalement, la valeur de la somme géospatiale pondérée a été utilisée selon les bornes suivantes pour classifier les zones restantes : de 2 à 6 = très faible, de 7 à 12 = faible, de 13 à 19 = moyen, de 20 à 40 = élevé.

Selon les données analysées, les zones qui ne sont pas classifiées ne peuvent pas contenir d'amiante. Dans les zones à susceptibilité très faibles il est hautement improbable de trouver de l'amiante. Dans les zones à susceptibilité faibles il est improbable de trouver de l'amiante. Dans les zones à susceptibilité moyenne il est peu probable de trouver de l'amiante. Dans les zones à susceptibilité élevée il est probable de trouver de l'amiante.

La cartographie de la susceptibilité de présence d'amiante dans le socle rocheux au Québec ne peut être utilisée qu'à titre indicatif seulement. La cartographie a été réalisée en utilisant les données publiques accessibles et disponibles. Cette cartographie n'a aucune valeur légale.

© Observatoire National de l'Amiante, 2025

			Market Co. 100 Market			MONTHS OF THE MONTHS WAS TRANSPORTED	Lithologie moyennement compatible avec la présence			Lithologie fortement compatible avec la
			Lithologie très			Lithologie faiblement compatible	d'amiante, roches mafiques métamorphisées ou roches			présence d'amiante, roches ultramafiques
			faiblement			avec la présence d'amiante,	mafiques contenant quelques ultramafiques fortement			métamorphisées ou roche explicitement
Géologie du	Lithologie incompatible avec la		compatible avec la			roches mafiques massives et/ou	compatibles avec la présence d'amiante, mais localisés ou en			décrite comme amiantifère (Ex. : Schiste à
socle	présence d'amiante		présence d'amiante			peu métamorphisées	trace			anthophyllite)
	0.0			Minéralogie faiblement				(C)		80.30
				compatible avec la présence						
	Minéralogie incompatible avec			d'amiante, et/ou minéralogie						Minéralogie fortement compatible avec la
	la présence d'amiante et/ou			connue, +/- fiable, n'indiquant			Minéralogie moyennement compatible avec la présence			présence d'amiante, et/ou minéralogie
Minéralogie du	minéralogie connue, fiable,			pas la présence de minéraux			d'amiante, et/ou minéralogie connue, fiable, indiquant la			connue, fiable, confirmant la présence de
socle	confirmant l'absence d'amiante			potentiellement amiantifères			présence de minéraux potentiellement amiantifères			minéraux amiantifères
Structures										
(Failles)	Aucune faille associée à un				Entre 1347 m et 507 m d'une					
associés aux	indice d'amiante à moins de				faille associé à un gîte ou un		Entre 507 et 181 m d'une faille associé à un gîte ou un indice			À moins de 181 m d'une faille associé à un
indices	1347 m	0 0			indice d'amiante		d'amiante	47	-	gîte ou un indice d'amiante
	À l'extérieur d'une zone décrite									
	comme un indice ou un gîte									À l'intérieur d'une zone décrite comme un
Indices et Gîtes	minéral de chrysotile, de								1	indice ou un gîte minéral de chrysotile, de
	trémolite ou de crocidolite									trémolite ou de crocidolite